

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

21134 *Real Decreto 955/2022, de 15 de noviembre, por el que se crea un Centro del Instituto Cervantes en Seúl, República de Corea.*

El Instituto Cervantes, creado por la Ley 7/1991, de 21 de marzo, está adscrito al Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, a través de la Secretaría de Estado para Iberoamérica y el Caribe y el Español en el Mundo, de conformidad con lo previsto en el artículo 13.5 del Real Decreto 267/2022, de 12 de abril, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación. Entre sus fines se encuentran la promoción universal de la enseñanza, el estudio y el uso del español, así como contribuir a la difusión de la cultura en el exterior.

El artículo 20 de su Reglamento, aprobado por Real Decreto 1526/1999, de 1 de octubre, establece que el Instituto Cervantes contará para el cumplimiento de sus fines con una red de centros en el exterior que ostentarán dicha denominación genérica y que quedarán adscritos a las Misiones Diplomáticas o, en su caso, a las oficinas consulares de España en el extranjero.

El Acuerdo de Cooperación Cultural entre el Reino de España y la República de Corea, hecho en Seúl el 17 de enero de 1994, establece que «Cada una de las Partes facilitará el establecimiento, en su territorio, de instituciones culturales del otro país, con posterioridad al acuerdo y de conformidad con las leyes internas de su país respectivo». Actualmente, el Instituto Cervantes está presente en Corea a través del Aula Cervantes en Seúl, dependiente del centro del Instituto Cervantes en Tokio (Japón).

La intensificación de la relación bilateral entre ambos países y el creciente interés de la sociedad coreana por España y el español configuran el momento actual como el más adecuado para llevar a cabo la creación de un centro del Instituto Cervantes en Seúl, donde sus homólogos europeos están presentes desde hace años.

En relación con lo dispuesto en el citado artículo 20 del Reglamento del Instituto Cervantes respecto de la adscripción de los centros en el exterior, y conforme al artículo 45 de la Ley 2/2014, de 25 de marzo, de la Acción y del Servicio Exterior del Estado, el Instituto Cervantes se integra en la correspondiente Misión Diplomática o Representación Permanente como órgano técnico especializado.

La supresión y creación de los centros del Instituto Cervantes en el exterior, en cuanto supone una modificación de la estructura de la Misión o Representación, debe realizarse, de conformidad con el artículo 42.6 de la Ley 2/2014, de 25 de marzo, mediante real decreto, a iniciativa del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, y a propuesta del Ministerio de Hacienda y Función Pública, previo informe del Consejo Ejecutivo de Política Exterior.

El artículo 8.2.a) de la citada Ley 7/1991, de 21 de marzo, establece que corresponde al Consejo de Administración aprobar los planes generales de actividades del Instituto Cervantes; y en virtud de los artículos 13.ñ) y 16.b) de su Reglamento, corresponde a dicho Consejo de Administración aprobar, a propuesta del director, la creación de centros en el exterior.

De acuerdo con la citada normativa, el Consejo de Administración del Instituto Cervantes, en su sesión de 31 de enero de 2022, aprobó la apertura de un centro en Seúl (República de Corea) y autorizó a la Secretaria General a realizar cuantas actuaciones fuesen necesarias o convenientes para llevar a cabo la apertura y puesta en marcha del citado centro.

Este real decreto cumple con los principios de buena regulación contenidos en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas: principios de necesidad, eficacia, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia y eficiencia.

En particular, se ajusta a los principios de necesidad y eficacia puesto que la norma se justifica por una razón de interés general, como es la de ampliar y consolidar la presencia del Instituto Cervantes en la República de Corea y se configura como el instrumento más adecuado para la consecución de los fines que se persigue; respecto al principio de proporcionalidad, este real decreto contiene la regulación imprescindible para cumplir sus objetivos. Igualmente, el real decreto es coherente con el resto del ordenamiento jurídico, con lo que se garantiza el principio de seguridad jurídica. Asimismo, se da cumplimiento al principio de transparencia al incorporar en esta parte expositiva la descripción clara de los objetivos de la norma y las razones que justifican su regulación. Por último, en cuanto al principio de eficiencia, este real decreto no supone cargas administrativas para personas o empresas.

En su virtud, a iniciativa del Ministro de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, con el informe del Consejo Ejecutivo de Política Exterior, a propuesta de la Ministra de Hacienda y Función Pública, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 15 de noviembre de 2022,

DISPONGO:

Artículo 1. Creación de un centro del Instituto Cervantes en Seúl, República de Corea.

Se crea el centro del Instituto Cervantes en Seúl, República de Corea, como órgano técnico especializado de la Misión Diplomática, que bajo la dependencia jerárquica del Embajador, le prestará asesoramiento y apoyo técnico, y asistirá a este y a la Misión en el desempeño de sus funciones, en el desarrollo de los ámbitos de la acción exterior, sin perjuicio de su dependencia orgánica y funcional del organismo público Instituto Cervantes, al que corresponde su organización interna y dotación presupuestaria.

Corresponde al centro del Instituto Cervantes en Seúl la ejecución de la política general del Instituto Cervantes en la República de Corea.

Artículo 2. Gastos de apertura, instalación y funcionamiento.

Los gastos que originen la apertura, la instalación y el funcionamiento del centro del Instituto Cervantes en Seúl se cubrirán con cargo a los créditos presupuestarios de este organismo público asignados al efecto.

De acuerdo con lo dispuesto en la disposición adicional trigésima primera de la Ley 22/2021, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2022, la creación del centro del Instituto Cervantes en Seúl no supone un aumento neto de los gastos de personal.

Disposición adicional única. Aplicación y ejecución.

El Instituto Cervantes iniciará, inmediatamente después de la entrada en vigor de este real decreto, los procedimientos necesarios para darle pleno cumplimiento.

Disposición final única. *Entrada en vigor.*

El presente real decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid, el 15 de noviembre de 2022.

FELIPE R.

La Ministra de Hacienda y Función Pública,
MARÍA JESÚS MONTERO CUADRADO

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA, RELACIONES CON LAS CORTES Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

21135 *Real Decreto 989/2022, de 29 de noviembre, por el que se establecen normas básicas para el registro de los agentes del sector lácteo, movimientos de la leche y el control en el ámbito de la producción primaria y hasta la primera descarga.*

La reglamentación comunitaria en materia de higiene alimentaria en el sector productor de leche ha sido desarrollada por tres normas nacionales y sus respectivas modificaciones. Dicha reglamentación recoge, entre otras obligaciones, la de poner en práctica sistemas que permitan asegurar la trazabilidad de la leche de vaca y regula normas generales y específicas relativas a la higiene de la producción de leche cruda y para la realización de los controles oficiales.

La primera norma nacional que desarrolló este marco de la Unión Europea fue el Real Decreto 217/2004, de 6 de febrero, por el que se regulan la identificación y registro de los agentes, establecimientos y contenedores que intervienen en el sector lácteo, y el registro de los movimientos de la leche, que estableció las bases del sistema de trazabilidad para la leche en nuestro país y creó un registro informatizado llamado «base de datos Letra Q».

Posteriormente el Real Decreto 1728/2007, de 21 de diciembre, por el que se establece la normativa básica de control que deben cumplir los operadores del sector lácteo y se modifica el Real Decreto 217/2004, de 6 de febrero, por el que se regulan la identificación y registro de los agentes, establecimientos y contenedores que intervienen en el sector lácteo, y el registro de los movimientos de la leche, que desarrolla dicho marco a efectos de los controles mínimos obligatorios que deben realizar los operadores económicos vinculados a la producción de la leche cruda de vaca en todas sus etapas, así como para que todos los operadores y laboratorios del sector lácteo actúen de manera homogénea. Además, este real decreto establecía las bases para el sistema de controles oficiales a ejecutar por las autoridades competentes, y completaba el sistema de información «base de datos Letra Q» con el Módulo de Calidad.

Con el Real Decreto 752/2011, de 27 de mayo, por el que se establece la normativa básica de control que deben cumplir los agentes del sector de leche cruda de oveja y cabra, se estableció una regulación similar para el sector productor lácteo ovino y caprino.

Además, dichos reales decretos han sido modificados en varias ocasiones por el Real Decreto 1600/2011, de 4 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 217/2004, de 6 de febrero, por el que se regulan la identificación y registro de los agentes, establecimientos y contenedores que intervienen en el sector lácteo, y el registro de los movimientos de la leche, y el Real Decreto 1728/2007, de 21 de diciembre, por el que se establece la normativa básica de control que deben cumplir los operadores del sector lácteo; por el Real Decreto 198/2017, de 3 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 1728/2007, de 21 de diciembre, por el que se establece la normativa básica de control que deben cumplir los operadores del sector lácteo y se modifica el Real Decreto 217/2004, de 6 de febrero, por el que se regulan la identificación y registro de los agentes, establecimientos y contenedores que intervienen en el sector lácteo, y el registro de los movimientos de la leche, el Real Decreto 752/2011, de 27 de mayo, por el que se establece la normativa básica de control que deben cumplir los agentes del sector de leche cruda de oveja y cabra, el Real Decreto 1528/2012, de 8 de noviembre, por el que se establecen las normas aplicables a

los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano, y el Real Decreto 476/2014, de 13 de junio, por el que se regula el registro nacional de movimientos de subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano; por el Real Decreto 191/2018, de 6 de abril, por el que se establece la transmisión electrónica de datos de las prescripciones veterinarias de antibióticos destinados a animales productores de alimentos para consumo humano, y se modifican diversos reales decretos en materia de ganadería; y, por último, por el Real Decreto 95/2019, de 1 de marzo, por el que se establecen las condiciones de contratación en el sector lácteo y se regula el reconocimiento de las organizaciones de productores y de las organizaciones interprofesionales en el sector, y por el que se modifican varios reales decretos de aplicación al sector lácteo.

En virtud de lo anteriormente expuesto, la regulación de la producción láctea se encontraba dispersa en varios actos normativos, y, por ello, se ha considerado imprescindible proceder a una refundición normativa, que proporcione mayor claridad, accesibilidad y reducción al mínimo de las cargas administrativas.

La experiencia adquirida en este campo ha hecho posible identificar las carencias del mismo y proceder a las modificaciones necesarias para hacer el sistema más eficiente, mejorando de esta forma el flujo de información.

Por un lado, la trazabilidad se sigue considerando una herramienta fundamental en el ámbito de la sanidad animal. Por ese motivo, y dado que la normativa anterior sólo afectaba al ganado vacuno y no al resto de las especies, a través de este real decreto se ha ampliado esta regulación a todas las especies de hembras domésticas, con el objetivo de tener una información detallada acerca de los movimientos que se llevan a cabo en relación con la leche, de especies distintas al vacuno. Con el objeto de reducir las cargas administrativas generadas, este real decreto incluye dentro de su ámbito únicamente la trazabilidad hasta la primera descarga de leche en el centro lácteo de primera descarga, sin menoscabo de la seguridad alimentaria, y teniendo en cuenta la obligatoriedad de las industrias alimentarias de tener su propia trazabilidad y cumplir las obligaciones de notificación en materia de enfermedades de declaración obligatoria, según la normativa de la Unión Europea, directamente aplicable.

Por otro lado, en relación con el control higiénico-sanitario de la leche, el sistema actual de control de estos parámetros higiénico-sanitarios y de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano, ha cumplido sus objetivos en estos años, gracias a la implicación tanto del sector como de las administraciones involucradas. Con el fin de seguir garantizando un control higiénico-sanitario adecuado sobre dicho producto, se mantiene la necesidad de llevar a cabo una toma de muestras periódica en la explotación, así como en la cisterna a la llegada al centro lácteo de primera descarga. Sin embargo, el problema creciente de las resistencias antimicrobianas ha hecho necesario incluir la posibilidad de reforzar este control incluyendo la posibilidad de que la autoridad competente, basándose en criterios de riesgo, pueda aumentar el número de muestras mensual que se deben analizar frente a la presencia de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano de un productor.

Además, cabe mencionar, en relación al control higiénico-sanitario de la leche, que mediante el Real Decreto 1086/2020, de 9 de diciembre, por el que se regulan y flexibilizan determinadas condiciones de aplicación de las disposiciones de la Unión Europea en materia de higiene de la producción y comercialización de los productos alimenticios y se regulan actividades excluidas de su ámbito de aplicación, se ha regulado el uso de leche que no cumple determinados criterios de células somáticas o gérmenes con base en lo establecido en el Reglamento (CE) n.º 853/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal. El mencionado real decreto establece una serie de excepciones con el fin de que los productores de leche cruda, con el permiso de la autoridad competente, puedan continuar entregando la leche si se destina a determinados usos, garantizando una aplicación armonizada en todo el territorio, favoreciendo la unidad de mercado.

En cuanto a la calidad de la leche, aspecto de gran importancia para el sector agroalimentario, se mantiene la necesidad de determinar la grasa, proteína y extracto seco magro en las muestras obtenidas, y la comunicación al ganadero y al operador de estos parámetros, calculados con base en la misma muestra que los parámetros sanitarios. Sin embargo, no es necesaria la comunicación a la «base de datos Letra Q».

Asimismo, se considera necesario definir la figura del primer comprador que será el responsable de la toma de muestras. Debido a la importancia del papel de esta figura, es necesario establecer que reciban la comunicación de los resultados tras la recogida de la leche en la explotación. Esta figura, que equivale a la figura de primer comprador, según lo establecido en el Real Decreto 319/2015, de 24 de abril, sobre declaraciones obligatorias a efectuar por primeros compradores y productores de leche y productos lácteos de vaca, oveja y cabra, se considera que es la figura más adecuada para realizar estos controles.

El Reglamento (UE) 2017/2460 de la Comisión, de 30 de octubre de 2017, que modifica el anexo VII del Reglamento (CE) n.º 882/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los controles oficiales efectuados para garantizar la verificación del cumplimiento de la legislación en materia de piensos y alimentos y la normativa sobre salud animal y bienestar de los animales, en lo relativo a la lista de laboratorios de referencia de la Unión, revocó la antigua red europea de laboratorios de leche y productos lácteos por entender que ya no eran necesarias sus funciones de ofrecer métodos analíticos y velar por un enfoque común de las pruebas de aptitud interlaboratorios, porque actualmente están muy asentados los conocimientos teóricos y prácticos para la realización de estos análisis. Sin perjuicio de ello, se mantiene la designación del Laboratorio Arbitral Agroalimentario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación sito en Santander, para ciertos parámetros.

Además, el Real Decreto 95/2019, de 1 de marzo, modifica el Real Decreto 1728/2007, de 21 de diciembre, para introducir una actualización de carácter técnico, como es el método de cálculo de los gérmenes totales (UFC/ml) con base en los resultados de un estudio realizado por el Laboratorio Europeo de Referencia para la leche y los productos lácteos.

Dado el carácter marcadamente técnico de esta disposición, se considera ajustada su adopción mediante real decreto.

Las disposiciones del presente real decreto tendrán el carácter de normativa básica estatal, al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1, reglas 13.^a y 16.^a de la Constitución Española, que atribuyen al Estado, respectivamente, la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica, y de bases y coordinación general de la sanidad.

Este real decreto se dicta en virtud de la habilitación contemplada en la disposición final quinta de la Ley 8/2003, de 24 de abril, de Sanidad Animal, y en la disposición final quinta de la Ley 17/2011, de 5 de julio, de Seguridad Alimentaria y Nutrición.

En la tramitación de este real decreto se ha consultado a las comunidades autónomas, a las entidades representativas de los sectores afectados y a la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición.

También ha sido sometido al procedimiento de información en materia de normas y reglamentaciones técnicas y de reglamentos relativos a los servicios de la sociedad de la información, previsto en la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de septiembre de 2015, por la que se establece un procedimiento de información en materia de reglamentaciones técnicas y de reglas relativas a los servicios de la sociedad de la información, así como en el Real Decreto 1337/1999, de 31 de julio, por el que se regula la remisión de información en materia de normas y reglamentaciones técnicas y reglamentos relativos a los servicios de la sociedad de la información.

Asimismo, en cumplimiento de lo previsto en la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, el proyecto de real decreto ha sido sometido al procedimiento de audiencia e información públicas y se adecúa a los principios de buena regulación a que se refiere el

artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Así, de acuerdo con los principios de necesidad y eficacia, se justifica esta norma en la necesidad de establecer una gestión adecuada que controle los riesgos en la salud pública y la salud animal de la actividad ganadera de producción de leche. Se cumple el principio de proporcionalidad, y la regulación se limita al mínimo imprescindible para controlar dichos riesgos. En cuanto al principio de seguridad jurídica, la norma se inserta coherentemente en el ordenamiento nacional y de la Unión Europea. El principio de transparencia se ha respetado igualmente, puesto que este real decreto ha sido sometido al procedimiento de información y participación pública del artículo 26.6 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno. Finalmente, en aplicación del principio de eficiencia, se limitan las cargas administrativas a las imprescindibles para la consecución de los fines descritos, reduciéndose las mismas con respecto a la normativa vigente hasta el momento.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación y del Ministro de Consumo, con la aprobación previa de la Ministra de Hacienda y Función Pública, de acuerdo con el Consejo de Estado, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 29 de noviembre de 2022,

DISPONGO:

CAPÍTULO I

Disposiciones generales

Artículo 1. *Objeto y ámbito de aplicación.*

1. Este real decreto tiene por objeto establecer:

a) La identificación y registro de los agentes que produzcan, transporten, recojan o mantengan leche cruda producida y recogida directamente de las explotaciones, así como de todos los contenedores, sean tanques o cisternas, utilizados hasta la llegada al centro lácteo de primera descarga o centro de transformación de pequeña capacidad.

b) El registro de movimientos de leche cruda que tengan lugar entre los agentes y contenedores registrados, así como del rechazo de la leche en caso de que ésta no sea apta para el consumo.

c) Los controles mínimos que deben realizar de manera obligatoria los agentes del sector lácteo para garantizar que la explotación cumple los requisitos higiénico-sanitarios de producción de leche, y las actuaciones en caso de detectarse en los controles realizados algún incumplimiento de estos requisitos.

d) Las condiciones en las que deben tomar, transportar y analizar las muestras de leche cruda procedentes de los tanques de las explotaciones y de las cisternas de transporte de leche.

e) Las condiciones que deben cumplir los laboratorios de análisis de muestras de leche cruda para dar cumplimiento al sistema de controles establecido en este real decreto.

f) Las bases para la realización de los controles oficiales en el ámbito de las exigencias de calidad higiénico-sanitaria de la leche cruda.

g) Los registros e información para la identificación y registro de los resultados de las muestras de leche cruda tomadas de los tanques de las explotaciones y cisternas de transporte de leche, que deben incluirse en la «base de datos Letra Q», establecida en el artículo 9.

2. Este real decreto será de aplicación en todo el territorio nacional.

Artículo 2. *Definiciones.*

1. A los efectos de este real decreto, serán de aplicación las definiciones previstas en el artículo 3 de la Ley 8/2003, de 24 de abril, de Sanidad Animal; en el artículo 2 del Reglamento (CE) n.º 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria; en el artículo 2 del Reglamento (CE) n.º 852/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, por el que se establecen normas específicas de higiene de los productos alimenticios; en el artículo 2 del Reglamento (CE) n.º 853/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal, en el artículo 3 del Reglamento (CE) n.º 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 1774/2002; en el artículo 3 del Reglamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de marzo de 2017, relativo a los controles y otras actividades oficiales realizados para garantizar la aplicación de la legislación sobre alimentos y piensos, y de las normas sobre salud y bienestar de los animales, sanidad vegetal y productos fitosanitarios, y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 999/2001, (CE) n.º 396/2005, (CE) n.º 1069/2009, (CE) n.º 1107/2009, (UE) n.º 1151/2012, (UE) n.º 652/2014, (UE) 2016/429 y (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo y del Consejo, los Reglamentos (CE) n.º 1/2005 y (CE) n.º 1099/2009 del Consejo, y las Directivas 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE y 2008/120/CE del Consejo, y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 854/2004 y (CE) n.º 882/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, las Directivas 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE y 97/78/CE del Consejo y la Decisión 92/438/CEE del Consejo (Reglamento sobre controles oficiales); y en el artículo 2 del Real Decreto 479/2004, de 26 de marzo, por el que se establece y regula el Registro general de explotaciones ganaderas.

2. Asimismo, se entenderá como:

a) Agente: Toda persona física o jurídica que esté vinculada a la producción de leche cruda, incluyendo los productores, los operadores, los laboratorios, los tomadores de muestras y los transportistas.

b) Centro lácteo de primera descarga: Centros de recogida, de transformación, que reciban la primera descarga de la leche cruda procedente de la explotación.

c) Centro de transformación de pequeña capacidad: Establecimiento vinculado a un operador en que se realiza la primera descarga de la leche cruda procedente de una explotación, en el que se elaboran productos lácteos a partir de leche cruda o pasteurizada de hembras domésticas, procedente del ganado propio o de explotaciones situadas en un radio de 50 kilómetros. El total de leche utilizada para la elaboración de dichos productos no podrá superar los 500.000 kilos/año.

d) Centro de operación: Domicilio o sede social del operador que realiza compras de leche en explotaciones ganaderas, que posteriormente transporta a un centro de recogida y/o transformación propiedad de otro.

e) Contenedor: Recipiente para el almacenamiento de la leche cruda, que podrá ser:

1.º Tanque: Contenedor para el almacenamiento de leche cruda para su entrega, situado en una explotación o vinculado a ella.

2.º Cisterna: Contenedor empleado para el transporte de leche cruda en vehículos de tracción a motor o remolques.

f) Laboratorio de análisis: El registrado por la autoridad competente para el análisis de las muestras mínimas obligatorias de leche cruda establecidas en el presente real decreto y que cumpla con los requisitos establecidos en el artículo 19.

g) Laboratorio oficial: El designado de acuerdo al artículo 37 del Reglamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de marzo de 2017, por la autoridad competente, para el análisis de las muestras tomadas en los controles oficiales y que cumpla con los requisitos establecidos en el artículo 34 de dicho reglamento.

h) Leche: La leche cruda producida por la secreción de la glándula mamaria de hembras de las especies domésticas que no haya sido calentada a una temperatura superior a 40 °C ni sometida a un tratamiento de efecto equivalente.

i) Operador: Toda persona física o jurídica, excluidos los productores, responsable de asegurar el cumplimiento de los requisitos de la legislación alimentaria en la empresa alimentaria bajo su control, que mantenga o transporte leche, esté o no vinculada a uno o varios centros lácteos.

j) Responsable de operador: Toda persona física vinculada a un operador, responsable para la comunicación de la información prevista en este real decreto a la autoridad competente y a la «base de datos Letra Q».

k) Primer comprador: Aquel definido en el artículo 2 del Real Decreto 319/2015, de 24 de abril, sobre declaraciones obligatorias a efectuar por primeros compradores y productores de leche y productos lácteos de vaca, oveja y cabra.

l) Productor: Persona física o jurídica, o entidad sin personalidad jurídica, que produzca leche cruda en una explotación situada en el territorio español.

m) Responsable de laboratorio: Persona física vinculada al laboratorio de análisis, designada por éste como responsable para la comunicación de la información prevista en este real decreto a la autoridad competente y a la «base de datos Letra Q».

n) Tomador de muestras en la explotación: Persona física vinculada al primer comprador responsable de la realización de los controles obligatorios establecidos en el artículo 12 y de la toma de muestras de leche cruda en la explotación establecida en el artículo 13.

ñ) Transportista: Toda persona física o jurídica que transporte leche cruda por cuenta de un operador o por cuenta propia, con independencia de que sea el titular del medio de transporte.

CAPÍTULO II

Registro general de agentes y contenedores del sector lácteo

Artículo 3. *Registro general de agentes y contenedores del sector lácteo.*

1. El Registro general de agentes y contenedores del sector lácteo, adscrito a la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, agrupará los datos registrados por las autoridades competentes de las comunidades autónomas y al que se accederá a través de la «base de datos Letra Q».

2. Las autoridades competentes de las comunidades autónomas deberán registrar y mantener actualizados los datos mínimos que figuran en el anexo I sobre:

a) Los tanques de las explotaciones localizadas en su comunidad autónoma, con base en la obligación de comunicación prevista en el artículo 4.

b) Las cisternas propiedad de los operadores o transportistas cuyo domicilio o domicilio social radique en su ámbito territorial, con base en la obligación de comunicación prevista en el artículo 4.

c) Los laboratorios de análisis establecidos en el artículo 19, ubicados en su ámbito territorial.

d) Los laboratorios oficiales a los que envían sus muestras oficiales.

e) Los responsables de los laboratorios de análisis.

f) Los tomadores de muestras. En este caso, deberá registrarse la realización del curso sobre la materia establecido en el artículo 11.2. En los casos en los que el tomador de muestras sea el transportista, y éste ya esté registrado en la «base de datos Letra Q», deberá registrarse también la realización de dicho curso.

g) Los operadores con domicilio o domicilio social localizado en su ámbito territorial.

h) Los transportistas con domicilio o domicilio social localizado en su ámbito territorial.

3. A efectos de lo establecido en los apartados anteriores, el Registro general de agentes y contenedores del sector lácteo estará informatizado y su sistema de gestión permitirá que las altas, bajas y modificaciones que realice la autoridad competente tengan reflejo inmediato en el registro.

Artículo 4. *Obligaciones de los agentes.*

1. Todos los agentes deberán facilitar, a las autoridades competentes de las comunidades autónomas, por los medios que se establezcan, los datos que figuran en el anexo I, con excepción de los códigos de identificación establecidos en el artículo 5.3. Estos datos deben ser comunicados de forma previa al inicio de su actividad.

2. Igualmente deberán comunicar a la autoridad competente los cambios en los datos consignados en el registro en el plazo máximo de un mes desde que se produzcan, sin perjuicio de que por las comunidades autónomas pueda establecerse un plazo inferior.

Artículo 5. *Código de identificación de los agentes, establecimientos y contenedores.*

1. Los agentes estarán identificados por el número de identificación fiscal (NIF).

2. Las explotaciones ganaderas, se identificarán con el código de explotación establecido en la normativa reguladora del Registro general de explotaciones ganaderas (REGA).

3. En los contenedores, conforme se inscriban en el Registro por las autoridades competentes de las comunidades autónomas, la «base de datos Letra Q» procederá a asignar a cada uno un código que garantice su identificación de forma única.

El código de identificación de los contenedores se establecerá de la siguiente manera:

a) Los tanques: Por el código REGA de la explotación, más un código secuencial de dos dígitos, que identificará los diversos tanques de una explotación de forma individual.

b) Las cisternas: Por un código secuencial de cinco dígitos, seguido de dos dígitos de control.

Artículo 6. *Inscripción en el registro general e identificación de los contenedores.*

1. Una vez recibidos por la autoridad competente los datos de los productores, los operadores, los transportistas y los laboratorios, se procederá a realizarla inscripción en el registro y su comunicación a los interesados. Del mismo modo se actuará en los supuestos de modificación o baja, cuando corresponda.

2. Los contenedores se identificarán mediante una etiqueta adherida a estos de forma permanente, de manera que sea legible, emitida por la autoridad competente. El contenido mínimo de la etiqueta para cada uno de los contenedores contemplados en el artículo 2.2, letra e), será el que se establece el anexo II. La etiqueta estará fabricada con un material acorde con las características que se establecen en el anexo III.

CAPÍTULO III

Registro de los movimientos de leche

Artículo 7. *Registro de entregas de leche, recibo de entregas y registro de movimientos.*

1. El personal encargado de la recogida de la leche, por indicación y en nombre del primer comprador, expedirá un recibo, en formato electrónico o papel, para cada entrega, que proporcionará al productor. Dicho recibo contendrá, al menos, la siguiente información: Explotación, fecha y hora de la recogida, cantidad de leche entregada, operador y cisterna que la recoge, si se ha realizado o no toma de muestras, el NIF del tomador de muestra en explotación, y si se ha realizado la prueba de detección de inhibidores de crecimiento bacteriano *in situ* y el resultado de la misma. El primer comprador será el responsable de comunicar dicha información a la «base de datos Letra Q».

2. Los productores deberán mantener los recibos entregados o un registro con la información de los mismos en formato electrónico o papel, actualizado.

3. Sin perjuicio del cumplimiento de lo indicado en el apartado 1, quedan eximidos de la obligación de la expedición del recibo de entregas aquellos casos en que la recogida de leche se realice en una explotación con el mismo titular que el centro de transformación de pequeña capacidad destino de la leche (es decir, aquellas queserías de pequeña capacidad que son productores/transformadores, exclusivamente para la leche con origen de su propia explotación).

4. Se deberán conservar todos los documentos justificativos de las entregas correspondientes a un año natural (registros y recibos de entrega) durante, al menos, dos años contados a partir del final del año al que correspondan. Esta documentación estará a disposición de la autoridad competente, y deberá remitirse a la misma cuando ésta lo solicite a fin de comprobar la veracidad de la información contenida en el sistema. La autoridad competente podrá establecer la obligatoriedad de la transmisión electrónica de esta información.

Artículo 8. *Comunicación de movimientos a la «base de datos Letra Q».*

1. El responsable de operador asociado al primer comprador deberá comunicar a la «base de datos Letra Q» todos los movimientos de leche cruda que se produzcan entre contenedores registrados desde la explotación hasta este primer comprador, en un plazo no superior a tres días hábiles desde que tenga lugar el movimiento.

2. El responsable de operador asociado a un centro lácteo de primera descarga deberá comunicar a la «base de datos Letra Q» todos los movimientos de leche cruda que se produzcan entre contenedores registrados desde el primer comprador hasta su llegada al centro lácteo de primera descarga, en un plazo no superior a tres días hábiles desde que tenga lugar el movimiento.

Si el operador propietario de la leche en los contenedores es un centro de operación, la comunicación a la «base de datos Letra Q» deberá ser realizada por el responsable de operador propietario de la leche en un plazo no superior a cinco días.

3. No están obligados a la comunicación de los movimientos a la «base de datos Letra Q» los responsables de los centros de transformación de pequeña capacidad. Esta excepción no exime de la obligación de asegurar mantener la trazabilidad en la empresa alimentaria de acuerdo con el artículo 18 del Reglamento (CE) n.º 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria.

CAPÍTULO IV

Base de datos Letra QArtículo 9. *Base de datos Letra Q.*

1. La «base de datos Letra Q», creada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación como herramienta para asegurar la calidad higiénico-sanitaria y de trazabilidad de la leche cruda hasta la primera descarga, constituye el soporte del Registro general de agentes y contenedores del sector lácteo, y contiene toda la información relativa a la calidad higiénico-sanitaria y la trazabilidad de la leche cruda hasta la primera descarga.

2. La base de datos será accesible desde cualquier punto remoto a través de Internet, y tendrán acceso a ella, mediante el sistema que se establece en el artículo 10, tanto las autoridades competentes, los laboratorios registrados y los productores y operadores para la información que les compete, excepto los transportistas, sin perjuicio de los límites que legalmente correspondan para la protección de los datos de carácter personal y los intereses económicos y comerciales de las empresas, incluidos los productores.

Artículo 10. *Sistema de acceso a la «base de datos Letra Q».*

El acceso a la «base de datos Letra Q» requerirá identificación segura de las personas físicas designadas por las autoridades competentes, así como de las personas físicas que accedan en representación de agentes, establecimientos y laboratorios de análisis registrados, sea a título individual o como representantes de las personas jurídicas respectivas.

El acceso a la «base de datos Letra Q» se realizará siempre por medios electrónicos.

CAPÍTULO V

Calidad higiénico-sanitaria de la leche*Sección 1.^a Controles en la explotación*Artículo 11. *Responsable de los controles higiénico-sanitario en la explotación.*

1. El responsable de la realización de los controles establecidos y de la toma de muestras, será el tomador de muestras en la explotación.

2. Deberá haber recibido una formación adecuada, válida en todo el territorio nacional, que se acreditará tras haber superado un curso sobre la materia, validado por la autoridad competente, que incluya, al menos, los aspectos recogidos en el anexo IV. El curso deberá incluir una parte práctica sobre el terreno, o en forma de simulación. Las autoridades competentes podrán autorizar el registro provisional de tomadores de muestras que no dispongan del curso de formación regulado en este apartado, en cuyo caso este requisito deberá acreditarse en un plazo máximo de seis meses después de la inscripción o hasta que la propia autoridad competente de registrar al transportista planifique un curso.

3. El tomador de muestras deberá estar registrado en la «base de datos Letra Q» por la autoridad competente según lo establecido en el anexo I, a petición del operador del que dependa, que estará también registrado en dicha base de datos.

El operador que actúe como primer comprador deberá asegurarse de que el tomador de muestras, que actúa en su nombre, está registrado en la «base de datos Letra Q» y será responsable de su actuación en lo que se refiere a los controles establecidos en los artículos 12 y 13.

4. Durante la realización de los controles y la toma de muestras, el titular de la explotación podrá estar presente.

5. En caso de disconformidad entre el titular de la explotación y el operador que actúe como primer comprador en algún aspecto de la toma de muestras, el laboratorio interprofesional de análisis establecido en el contrato o acuerdo lácteo mediará como conciliador en el proceso y, en su caso, decidirá en último término, sin perjuicio de los recursos oportunos que puedan interponerse ante las instancias administrativas que correspondan que se determinarán por la respectiva comunidad autónoma.

Artículo 12. *Controles higiénico-sanitarios obligatorios en la explotación.*

1. Antes de cargar la leche cruda en la cisterna de transporte, será obligatorio realizar una verificación de parámetros, dirigido a comprobar que la leche cruda reúne las condiciones higiénico-sanitarias y de calidad adecuadas.

2. No podrá someterse la leche cruda en la explotación a ningún tipo de tratamiento ni mezcla que pueda alterar sus características físico-químicas o de composición, como centrifugación o cualquier tipo de filtración que retenga partículas menores de 70 micras, salvo enfriamiento, en el rango de temperaturas establecido en el apartado 3.b).

3. La verificación será realizada por el tomador de muestras antes de la carga de la leche cruda en la cisterna de transporte y consistirá en realizar las siguientes determinaciones:

a) Inspección visual sobre el contenido del tanque, para la comprobación del color, olor, apariencia de la leche cruda y ausencia de contaminación macroscópica.

b) Verificación de la temperatura del tanque mientras la leche cruda está en agitación. Se comprobará que éste disponga de un dispositivo de medida de la temperatura en correcto funcionamiento. Transcurridas dos horas desde la finalización del turno de ordeño, la leche cruda almacenada en el tanque tendrá una temperatura máxima de 8 °C en el caso de recogida diaria, y máxima de 6 °C si la recogida no se efectúa diariamente. Las rutas de recogida deben estar diseñadas para evitar cargar leche cruda a una temperatura superior.

Sin embargo, los explotadores de empresa alimentaria podrán mantener la leche a una temperatura más alta si:

i. La transformación tiene lugar inmediatamente después del ordeño o dentro de las cuatro horas siguientes a su aceptación en el establecimiento de transformación, o bien,

ii. la autoridad competente autoriza una temperatura más alta por razones técnicas propias de la fabricación de determinados productos lácteos o a base de calostro.

c) Verificación de las condiciones de limpieza del tanque y de la sala que lo aloja, así como de la existencia de medidas que eviten la entrada de animales en la sala.

d) En caso de que exista sospecha del deterioro microbiológico de la leche, el tomador de muestras podrá realizar una prueba para determinar la acidez de la leche, o una prueba para determinar la estabilidad al alcohol, antes de cargar esta en la cisterna. Si decide no realizar la prueba en este momento, la leche deberá ser cargada en un compartimento independiente en la cisterna, y estas pruebas deberán realizarse antes de la descarga de la leche en los centros lácteos, tras avisar de la sospecha al responsable de operador del centro lácteo de primera descarga, así como al productor; mediante cualquier forma por la cual quede constancia de su recepción.

e) Prueba de detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano en la explotación: en caso de sospecha de presencia de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano, se realizará una prueba de detección de los mismos en la explotación previa a la carga, según las condiciones establecidas en el artículo 24.B.

4. Tras la realización de las anteriores verificaciones sólo podrá cargarse en la cisterna de transporte la leche cruda que presente las siguientes características:

a) Olor, color y apariencias normales, y sin contaminación macroscópica.

b) Temperatura superior a 0 °C e igual o inferior a la establecida en el apartado 3.b).

c) Almacenamiento en un tanque con buenas condiciones de limpieza.

d) Cuando, tras la realización de las pruebas de acidez o estabilidad, resulte con una acidez inferior a 18° Dornic (D) o estable al alcohol, prueba esta realizada mezclando a partes iguales leche y alcohol etílico de gradación nunca inferior a 68° en el caso de leche de vaca, y acidez inferior a 25° Dornic (D) o estable al alcohol, prueba ésta realizada mezclando a partes iguales leche y alcohol etílico de gradación nunca inferior a 45° en el caso de oveja y cabra.

e) Resultar negativa la prueba establecida en el apartado 3.e), en caso de realizarse dicha prueba.

5. Si, una vez cargada la leche cruda en la cisterna, el tomador de muestras observara restos anormales en el fondo del tanque, deberá informar sobre esta circunstancia al productor y al operador lácteo, que actúa como primer comprador, mediante cualquier forma por la cual quede constancia de su recepción.

6. Cuando, con arreglo a lo dispuesto en el presente artículo, la leche cruda no pueda recogerse, el personal responsable de la recogida deberá comunicar al operador que actúe como primer comprador por el que se hubiera programado dicha recogida, que la leche cruda procedente de dicha explotación no ha sido recogida y el motivo. El primer comprador comunicará en un plazo máximo de dos días hábiles a la «base de datos Letra Q», esta circunstancia y el motivo donde podrá ser consultado por los agentes implicados en dicho movimiento.

7. Además de la información transmitida según los apartados 3, letras d) y e), y 5 el tomador de muestras comunicará, mediante cualquier forma por la cual quede constancia de su recepción, al operador que actúe como primer comprador, cualquier detalle, dato u observación recibida o detectada en el entorno del productor que produzca leche cruda que pueda tener influencia en la seguridad de la leche cruda destinada al consumo humano.

Artículo 13. *Toma de muestras en la explotación.*

1. La toma de muestras en la explotación será realizada por el tomador de muestras.

2. Se tomarán en cada explotación, al menos, las muestras necesarias para garantizar un mínimo de:

a) Dos muestras válidas y representativas, al mes, distribuidas con un intervalo similar entre ellas, para los siguientes parámetros: Punto crioscópico, grasa, proteína, extracto seco magro, colonias de gérmenes a 30 °C, residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano y,

b) para el estudio de células somáticas en el caso de la leche cruda de vaca, para el que se garantizará al menos una muestra válida al mes y,

c) en el caso de residuos de inhibidores, y partiendo del número mínimo de dos muestras establecido para colonias de gérmenes, se podrá aumentar el número de muestras válidas al mes a criterio de la autoridad competente.

Será el laboratorio de análisis el que determine, de manera justificada, qué muestras son válidas para cada prueba.

3. Las muestras serán tomadas del tanque de almacenamiento de la leche cruda, y serán almacenadas y transportadas hasta el laboratorio de análisis en las condiciones establecidas en el artículo 24.B.

4. En caso de explotaciones con más de un tanque, el tomador de muestras podrá tomar:

- a) Una única muestra formada por submuestras proporcionales al volumen contenido en cada tanque, o
- b) una muestra individual de cada tanque.

En ambos casos, siempre se tomará muestra de todos los tanques que contengan leche en la explotación en el momento de la recogida.

5. Las muestras serán marcadas con una etiqueta identificativa individual, en la que figurarán todos los datos válidos necesarios para permitir al laboratorio de análisis identificar correctamente la muestra y enviar los resultados a la «base de datos Letra Q». Siempre deberá indicarse fecha de la toma de muestras, en la etiqueta o en documentación adjunta, con independencia del sistema utilizado para su registro.

6. Las muestras identificadas individualmente se analizarán en un laboratorio de análisis que cumpla las condiciones establecidas en el artículo 19, respecto de los parámetros establecidos en el artículo 14.

Artículo 14. *Análisis de las muestras tomadas en la explotación.*

1. En el caso de las muestras obligatorias establecidas en el artículo 13, se realizarán los siguientes análisis: Punto crioscópico, grasa, proteína, extracto seco magro, colonias de gérmenes a 30 °C, residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano y, en el caso de la leche cruda de vaca, células somáticas, salvo en el caso de los centros de transformación de pequeña capacidad, en que solo se realizarán los análisis de colonias de gérmenes a 30 °C, presencia de residuos de inhibidores de crecimiento microbiano y células somáticas (en este último caso, solo para la leche cruda de vaca).

Para la validez de los resultados analíticos de la determinación del punto crioscópico, se admitirá un valor o valores medios por área geográfica obtenidos a partir de un histórico contrastable del laboratorio de análisis y del laboratorio oficial de la comunidad autónoma

2. Los valores máximos umbral de las medias establecidas para los parámetros correspondientes, son:

- a) Para la leche cruda de vaca:
 - i. Para las colonias de gérmenes a 30 °C: Media geométrica móvil de 100.000 por mililitro observada durante un período de dos meses, con dos muestras, por lo menos, al mes.
 - ii. Para las células somáticas: Media geométrica móvil de 400.000 por mililitro observada durante un período de tres meses, con una muestra, por lo menos, al mes, salvo que la autoridad competente establezca otra metodología que tenga en cuenta las variaciones estacionales en los niveles de producción.

b) Para la leche cruda de otras especies: Respecto de las colonias de gérmenes a 30 °C: 1.500.000 por mililitro en caso de leche destinada a la fabricación de productos lácteos que implique algún tratamiento térmico, en el resto de los casos el límite de la media geométrica móvil observada durante un período de dos meses, con dos muestras, por lo menos, al mes será de 500.000 por mililitro.

3. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de marzo de 2017, los explotadores de empresa alimentaria deberán iniciar procedimientos para garantizar que no se ponga en el mercado leche cruda si:

- a) Contiene residuos de antibióticos en una cantidad que, con respecto a cualquiera de las sustancias a que se refieren en el anexo del Reglamento (UE) n.º 37/2010 de la Comisión, de 22 de diciembre de 2009, relativo a las sustancias farmacológicamente

activas y su clasificación por lo que se refiere a los límites máximos de residuos en los productos alimenticios de origen animal, supera los niveles autorizados con arreglo a dicho Reglamento; o bien

b) El total combinado de residuos de sustancias antibióticas supera un valor máximo admisible.

4. En caso de que la leche cruda no cumpla lo dispuesto en los apartados 2 y 3, así como ante un resultado positivo a la prueba de detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano, la autoridad competente actuará de acuerdo con lo establecido en el artículo 27.

5. Para el pago por calidad del primer comprador al productor, se utilizarán como referencia las medias calculadas de los resultados analíticos de las muestras y presencia de inhibidores previstas en este capítulo.

Sección 2.^a Controles en el centro lácteo de primera descarga

Artículo 15. Controles obligatorios en el centro lácteo de primera descarga.

1. Los controles obligatorios en el centro lácteo de primera descarga se realizarán por personal cualificado de dicho centro previo a la descarga de la leche cruda, y consistirán en:

a) Inspección visual sobre el contenido de la cisterna para la comprobación del color, olor, apariencia de la leche y contaminación macroscópica.

b) Control de la temperatura de la cisterna. La leche contenida en la cisterna no tendrá una temperatura superior a 10 °C.

c) Control de las condiciones de limpieza de la cisterna. Se comprobará que, previamente a la carga, la cisterna se ha lavado en el centro de lavado del centro lácteo de primera descarga o en otra instalación. Para ello deberá revisarse la hoja de registro de lavados que debe acompañar a la cisterna. La cisterna de transporte deberá lavarse en una instalación de lavado de cisternas en los siguientes casos:

1.º Tras procederse al vaciado completo de la cisterna de transporte, salvo que la cisterna se utilice nuevamente antes de las dos horas siguientes a su vaciado.

2.º Cuando hayan transcurrido más de cuarenta y ocho horas desde la última limpieza, y la cisterna vaya a utilizarse de nuevo.

Todas las operaciones de limpieza serán anotadas en la hoja de registro de lavados, que deberá acompañar a la cisterna de transporte de leche cruda. En esta hoja se incluirán al menos los siguientes datos: fecha y hora de limpieza, nombre y apellidos del operario, producto utilizado, número de registro de la cisterna en el «Registro general de agentes del sector lácteo». Estos registros deberán conservarse durante tres años.

El lavado de la cisterna también debe incluir las ruedas y zonas bajas del vehículo, de manera que reduzca la posibilidad de contaminación entre explotaciones ganaderas. En los centros de pequeña capacidad, el lavado de las cisternas podrá realizarse en el propio centro lácteo de primera descarga, siempre que la capacidad del contenedor y las instalaciones con las que cuente el centro permitan y aseguren su correcta limpieza. En este caso, asimismo, no será necesaria la hoja de registro de lavados.

d) Control de las condiciones de transporte hasta el centro lácteo de primera descarga de las muestras de leche cruda tomadas en la explotación. Deberá comprobarse que las muestras de leche cruda procedentes de la explotación están conservadas en las condiciones establecidas en el artículo 24.B. En caso de que las muestras se encuentren en mal estado, se deberá comunicar esta incidencia al laboratorio de análisis.

2. Tras la realización de los anteriores controles, sólo podrá descargarse de la cisterna de transporte en el centro lácteo de primera descarga, la leche cruda que presente las siguientes características:

- a) Olor, color y apariencias normales, y sin presencia de contaminación macroscópica.
- b) Temperatura superior a 0 °C e igual o inferior a 10 °C.
- c) Cisterna de transporte con buenas condiciones de limpieza.
- d) Condiciones de transporte adecuadas.

3. No obstante, los explotadores de empresa alimentaria no precisarán cumplir los requisitos de temperatura, si la leche cumple los criterios establecidos en el artículo 14, apartados 2 y 3 y, además:

- a) Se procesa en un plazo de dos horas a partir del ordeño; o bien,
- b) es necesario aplicar una temperatura más alta por razones técnicas propias de la fabricación de determinados productos lácteos y la autoridad competente así lo autoriza.

4. Los controles obligatorios, incluidos en el apartado 1.a) y b) deberán de realizarse del mismo modo a su llegada al primer centro de transformación, si el centro lácteo de primera descarga no es el destino final donde se proceda a la transformación de la leche. Asimismo, la leche no podrá descargarse de la cisterna de transporte si no se cumplen las condiciones expuestas en el apartado 2.a) y b).

5. Cuando por alguno de los motivos expuestos en el apartado 2, teniendo en cuenta la excepción del apartado 3, la leche cruda no pueda descargarse, esta leche cruda será un subproducto regulado por el Reglamento (CE) n.º 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009.

6. Si el operador realiza el envío de las muestras al laboratorio de análisis, se deberán almacenar y transportar las muestras hasta su llegada al laboratorio de análisis, en las condiciones establecidas en el artículo 24.

Artículo 16. *Toma de muestras en el centro lácteo de primera descarga.*

1. La toma de muestras será realizada por personal cualificado del centro lácteo de primera descarga.

2. Se tomarán dos muestras de todas las cisternas de transporte a su llegada al centro lácteo de primera descarga antes y/o durante la descarga. En todo caso, siempre antes de la mezcla con otra leche.

No obstante, no será precisa dicha toma de muestras y consecuente análisis cuando el centro lácteo de primera descarga sea un centro de transformación de pequeña capacidad y se hayan tomado, al menos, dos muestras al mes durante los dos meses consecutivos anteriores, en la explotación o explotaciones de origen de la leche, con resultado analítico satisfactorio, salvo que la leche provenga de otro país. En este caso, el operador deberá disponer de la documentación acreditativa del resultado analítico satisfactorio en la explotación o explotaciones de origen, y conservarla a disposición de la autoridad competente durante, al menos, un año, sin perjuicio de lo establecido en el sistema de autocontrol del establecimiento respecto al control de residuos.

3. Las muestras serán tomadas y almacenadas en las condiciones establecidas en el artículo 24.

4. En caso de que la cisterna disponga de compartimentos aislados e independientes, podrá procederse a la toma de muestras individualmente de cada uno, o a tomar una única muestra formada por submuestras proporcionales al volumen contenido en cada compartimento.

5. Las muestras serán marcadas con una etiqueta identificativa individual, en la que figurarán los datos establecidos por el laboratorio de análisis de acuerdo con el operador de leche cruda. En cualquier caso, incluirán todos los datos válidos necesarios para permitir al laboratorio de análisis identificar correctamente la muestra, y enviar los

resultados a la «base de datos Letra Q». Siempre debe indicarse la fecha de la toma de muestra.

Artículo 17. *Análisis de las muestras recogidas en el centro lácteo de primera descarga.*

1. Una de las dos muestras tomadas de la cisterna se hará llegar al laboratorio de análisis, donde se procederá a la determinación de los siguientes parámetros: Células somáticas, colonias de gérmenes a 30 °C y presencia de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano.

2. La otra muestra servirá para la realización *in situ* de una prueba de detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano.

3. Las condiciones para la realización de la prueba de detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano están establecidas en el artículo 24.

4. Los resultados analíticos de las muestras que sean analizadas en cumplimiento de este artículo deberán comunicarse por el laboratorio de análisis de la siguiente manera:

a) A la «base de datos Letra Q», los resultados analíticos de células somáticas, colonias de gérmenes a 30 °C, y presencia de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano.

b) Al responsable del operador del centro lácteo de primera descarga o al primer comprador de la leche si no es el mismo, los resultados analíticos de células somáticas, colonias de gérmenes a 30 °C, y presencia de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano.

Artículo 18. *Actuación tras realizar la prueba de detección in situ de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano.*

1. En el caso de que la prueba *in situ* de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano resultara conforme, podrá procederse a la carga de la cisterna en la explotación o a la descarga de la cisterna o del compartimento con destino al consumo humano.

2. Si la prueba *in situ* de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano resultara no conforme, la leche del tanque o de la cisterna o el compartimento deberá ser retirado provisionalmente del consumo pudiéndose descargar siempre que se garantice que no se mezcla con otra leche cruda. En estas condiciones, se podrá actuar de alguna de las siguientes maneras, a decisión del operador de leche cruda, de acuerdo con lo establecido en su sistema de autocontrol:

a) No realizar ninguna prueba adicional de detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano. En estas condiciones, la leche cruda será un subproducto de categoría 2 regulado por el Reglamento (CE) n.º 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009.

b) Realizar inmediatamente, una segunda prueba *in situ*, utilizando un método con un perfil de detección equivalente y una base analítica distinta. En este caso:

1.º Si el resultado fuera nuevamente no conforme se actuará según lo establecido en la letra a).

2.º Si el resultado fuera conforme, la leche cruda podrá descargarse con destino al consumo humano.

3.º Cuando la primera prueba realizada resulte no conforme, el responsable de operador comunicará a la «base de datos Letra Q» estos resultados, así como el resultado de la segunda prueba, cuando decida realizarla, en el plazo máximo de dos días hábiles.

4.º En cualquier caso, si el operador o el laboratorio autorizado realizan una prueba de identificación y cuantificación de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano, el resultado de dicha prueba se considerará definitivo.

3. Lo dispuesto en este artículo y en el anterior se entenderá siempre sin perjuicio del derecho del productor a utilizar los medios que estime oportunos en defensa de sus derechos.

Sección 3.^a Laboratorios

Artículo 19. *Laboratorio de análisis.*

1. Las muestras de leche cruda establecidas en el artículo 14 y en el artículo 17 solo podrán ser analizadas en laboratorios de análisis registrados en la «base de datos Letra Q» por la autoridad competente.

2. Los laboratorios de análisis deberán estar acreditados de acuerdo con la versión en vigor de la Norma ISO/IEC 17025, para las determinaciones definidas en el artículo 14 y en el 17. En este caso, no se exigirán más requisitos para su registro.

Si por alguna causa el laboratorio perdiera la acreditación para uno o varios ensayos registrados, o esta fuera suspendida, el responsable del laboratorio deberá comunicarlo a la autoridad competente, en un plazo máximo de tres días hábiles desde que reciba la comunicación del organismo de acreditación. En este caso, si así lo solicitara a la autoridad competente, el laboratorio dispondrá de un plazo máximo de un año para recuperar la acreditación, salvo que sea por causas ajenas a él, disponiendo mientras tanto de una autorización provisional.

3. Los laboratorios de análisis estarán obligados a realizar los análisis definidos en el artículo 14 y 17, según los métodos especificados en la normativa de la Unión Europea o nacional, y en concreto los señalados en los artículos 24 y 25. A falta de normativa, se aplicarán métodos adecuados al objetivo perseguido, desarrollados de acuerdo con protocolos científicos.

4. Si el personal del laboratorio realiza la recogida de las muestras en el centro lácteo de primera descarga, el laboratorio será responsable de su transporte hasta sus instalaciones en las condiciones establecidas en el artículo 24.B.

5. Los laboratorios de análisis deberán adaptar su funcionamiento y estructura de forma que puedan cumplir con las actuaciones y plazos establecidos en este real decreto.

Artículo 20. *Laboratorio Nacional de Referencia.*

1. Se designa como Laboratorio Nacional de Referencia para la leche cruda el señalado en el anexo VIII, en el ámbito previsto en el mismo.

2. Dicho laboratorio se encargará, en el ámbito de sus competencias, sin perjuicio de las acciones definidas en el apartado 1 del artículo 101 del Reglamento (UE) n.º 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de marzo de 2017.

a) Coordinar, armonizar y organizar ensayos comparativos con los laboratorios de análisis.

b) Realizar un seguimiento de las actividades de los laboratorios de análisis de leche.

c) En el caso de laboratorios en vías de acreditación, informar tras la realización de un estudio, sobre la conformidad o no de los laboratorios de análisis propuestos por las comunidades autónomas en el cumplimiento de las exigencias establecidas.

d) Realizar y participar en actividades de colaboración relacionadas con la calidad de la leche, con laboratorios nacionales e internacionales.

e) Asesoramiento, formación y elaboración de informes técnicos.

Sección 4.^a Comunicación de información

Artículo 21. Información desde los laboratorios de análisis.

1. Los laboratorios de análisis deberán calcular y comunicar:

a) Al titular de la explotación donde se tomaron las muestras, y al operador que actúe como primer comprador al que se hubiera realizado la primera entrega, para cada muestra de leche recibida, en un plazo máximo de dos días hábiles desde el momento de recepción de la muestra en el laboratorio, los datos mínimos que figuran en el apartado 1 del anexo V, relativos a los análisis de los parámetros de punto crioscópico, grasa, proteína y extracto seco magro, salvo que el método de análisis requiera un tiempo de realización superior o por causas debidamente justificadas.

b) A la «base de datos Letra Q», para cada muestra de leche recibida en un plazo máximo de dos días hábiles desde el momento de recepción de la muestra en el laboratorio, los datos mínimos que figuran en el apartado 1 del anexo V, relativos a los análisis de células somáticas, colonias de gérmenes a 30 °C, y presencia de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano, a excepción del especificado en el apartado 2 siguiente, y salvo que el método de análisis requiera un tiempo de realización superior o por causas debidamente justificadas.

2. Antes del día 10 de cada mes los laboratorios de análisis deberán calcular y comunicar:

a) Al titular de la explotación donde se tomaron las muestras, y al primer comprador al que se hubiera realizado la primera entrega, los datos mínimos que figuran en el apartado 2 del anexo V relativos a las muestras tomadas en la explotación el mes anterior, de las medias aritméticas de los parámetros grasa, proteína y extracto seco magro.

b) A la «base de datos Letra Q», los datos mínimos que figuran en el apartado 2 del anexo V relativos a las muestras tomadas en la explotación el mes anterior, de las medias geométricas móviles mensuales de los parámetros: Células somáticas y colonias de gérmenes a 30 °C. La media geométrica móvil mensual de células somáticas, será la observada durante un periodo de tres meses con, al menos, una muestra válida al mes y la media geométrica móvil mensual de colonias de gérmenes a 30 °C, será la observada durante un periodo de dos meses con, al menos, dos muestras válidas al mes.

Artículo 22. Información desde los primeros compradores.

1. Los operadores que actúen como primeros compradores deberán realizar las siguientes comunicaciones a la «base de datos Letra Q», en formato válido, en el plazo establecido en cada caso:

a) Cuando no pueda cargarse la leche cruda en la cisterna de transporte en cumplimiento del artículo 12.6 indicando el motivo, lo antes posible y siempre antes de dos días hábiles.

b) El o los laboratorios a los que envían las muestras establecidas en el presente real decreto.

2. Sin perjuicio de la información que deben enviar los primeros compradores a la «base de datos Letra Q», también deben enviar a los laboratorios de análisis la información establecida en el anexo VI.

Artículo 23. *Información desde los responsables de los centros lácteos de primera descarga.*

1. Los responsables de los centros lácteos de primera descarga, o del primer comprador si no es el mismo, deberán realizar las siguientes comunicaciones a la «base de datos Letra Q», en formato válido, en el plazo establecido en cada caso:

a) Cuando no pueda descargarse la leche cruda en la cisterna de transporte en cumplimiento del artículo 18.2 indicando el motivo, lo antes posible y siempre antes de dos días hábiles.

b) El o los laboratorios a los que envían las muestras establecidas en el presente real decreto.

2. Además, los centros lácteos de primera descarga, o del primer comprador si no es el mismo, deberán realizar las siguientes comunicaciones a la «base de datos Letra Q», en el plazo establecido en cada caso:

a) Cuando no pueda descargarse la leche cruda de la cisterna de transporte, en cumplimiento del artículo 15.2, los responsables de operadores lácteos no clasificados como primer comprador deberán comunicarlo a la «base de datos Letra Q», indicando el motivo, lo antes posible y siempre antes de los 2 días hábiles.

b) En un plazo máximo de 2 días hábiles, se transmitirán todos los resultados no conformes a las pruebas de detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano en las cisternas de transporte, con independencia de si es un resultado preliminar o definitivo.

3. Sin perjuicio de la información que deben enviar los operadores lácteos a la «base de datos Letra Q», también deben enviar a los laboratorios de análisis la información establecida en el anexo VII.

Sección 5.ª Otras disposiciones

Artículo 24. *Toma de muestras.*

Las tomas de muestras se regirán por las siguientes reglas:

A. Requisitos y condiciones que debe cumplir la toma de muestras de leche cruda.

1. Procedimiento para la toma de muestras:

a) La toma de muestras en la explotación se realizará en el o los tanques.

b) La toma de muestras en los centros lácteos se realizará en la cisterna de transporte antes y/o durante la descarga de la leche.

c) El operario procederá al lavado de sus manos y brazos antes de tomar la muestra.

d) La leche cruda se mezclará, mediante agitación, el tiempo suficiente para garantizar la correcta homogeneización.

e) La muestra se tomará mientras la leche cruda esté en movimiento.

f) El muestreo podrá realizarse manual o automáticamente. En caso de realizarse por procedimientos automáticos, se utilizarán aparatos homologados para tal finalidad.

g) Completada la toma de muestras se cerrará el tanque o cisterna, en su caso.

h) La muestra tomada será de 40 centímetros cúbicos (cc) y se evitará el llenado excesivo de los botes.

i) Se dejará un espacio de cabeza suficiente para la correcta homogeneización de la muestra.

j) La muestra deberá ser representativa de toda la partida. Si la leche está repartida en varios contenedores, deberá tomarse una cantidad proporcional al volumen de cada uno.

k) Podrá añadirse a la muestra azidiol para su conservación, siguiendo las pautas establecidas en el apartado 2.

2. Pautas para la utilización del azidiol como conservante.
 - a) Composición (para 1 litro de azidiol):

Etanol: 10 mililitros (ml).
Trisodio citrato 5,5 hidrato: 45 g.
Azida sódica: 18 g.
Azul de bromofenol: 0,35 g.
Agua desionizada hasta completar 1.000 ml.
 - b) Dosificación: 133 μ L en 40 ml de leche cruda o proporción equivalente.
 - c) Rutina de utilización: La adición del azidiol a la muestra deberá realizarse con una micropipeta:
 - 1.º Por personal del laboratorio en el bote vacío.
 - 2.º Por el responsable de la toma de la muestra evitando cualquier posible contaminación del tanque con el azidiol.
3. Material de muestreo.
 - a) El material de muestreo será de acero inoxidable o de cualquier material apropiado, suficientemente sólido y adecuado al uso a que se destina.
 - b) Estará siempre en buenas condiciones de limpieza y desinfección.
 - c) Los mezcladores y agitadores para la mezcla en los recipientes deberán tener una superficie suficiente para permitir la mezcla de todo el contenido.
 - d) Los cacillos para la toma de muestras estarán provistos de un mango resistente de la longitud suficiente para poder obtener muestras en cualquier punto del recipiente.
4. Recipientes para las muestras.
 - a) Los recipientes y los dispositivos de cierre serán de vidrio o plásticos adecuados. Deberán ser estériles o al menos garantizarán la no contaminación microbiana de la muestra.
 - b) Deberán ser con cierre hermético y de un solo uso, o reutilizables tras una limpieza y desinfección adecuadas.
 - c) Tendrán una capacidad aproximada de 50 cc, suficiente para que la muestra los llene casi completamente, pero permita una buena mezcla del contenido antes del análisis, evitando el batido durante el transporte.
 - d) Es conveniente que dispongan de una marca que indique el volumen de muestra a recoger.
 - e) Los recipientes deben asegurar que no se han abierto desde la toma de la muestra hasta la llegada al laboratorio.
5. Procedimiento de muestreo manual.
 - a) En el tanque de la explotación: se agitará mecánica o manualmente la leche cruda hasta obtener una homogeneidad suficiente. Si el volumen de leche cruda es tal que el agitador mecánico no puede mezclarla, la agitación se realizará de manera manual con una varilla de acero inoxidable.
 - b) En la cisterna de transporte: se mezclará adecuadamente la leche cruda antes del muestreo con uno de los siguientes métodos:
 - 1.º Manualmente con una varilla de acero inoxidable.
 - 2.º Mediante un agitador mecánico con motor eléctrico incorporado a la cisterna.
 - 3.º Mediante un propulsor o agitador con motor eléctrico situado en la boca, con el agitador dentro del líquido.
 - 4.º Haciendo circular la leche cruda a través de la manga de trasvase acoplada a las bombas de descarga de la cisterna y que se introducirá por la boca de esta.

5.º Mediante aire comprimido limpio que se habrá filtrado se utilizará una presión y un volumen de aire mínimos para evitar que aparezca olor a rancio.

6. Procedimiento de muestreo automático.

a) Los dispositivos automáticos o semiautomáticos para el muestreo se utilizarán de conformidad con las instrucciones dadas por el laboratorio y por el fabricante.

b) Los equipos, antes de ser utilizados por primera vez y, posteriormente, a intervalos regulares serán sometidos a las pruebas de calibración y verificación de los equipos que señale la autoridad competente.

B. Requisitos y condiciones que debe cumplir el almacenamiento y transporte de las muestras de leche cruda hasta su llegada al laboratorio de análisis:

1. Las muestras, una vez recogidas en la explotación o en el centro lácteo de primera descarga, se remitirán al laboratorio dentro de las setenta y dos horas siguientes a la fecha de la toma.

2. La temperatura (T^a) de conservación de las muestras hasta su llegada a destino no podrá ser inferior a 0 °C ni superior a:

a) 4 °C en caso de no adicionar conservante. Si el tiempo transcurrido entre la toma de muestras y el análisis es inferior a veinticuatro horas, la T^a de conservación de las muestras podrá elevarse hasta 6 °C.

b) 8 °C en caso de adicionarse conservante.

3. El responsable del transporte de la muestra hasta el laboratorio de análisis, deberá contar con el dispositivo necesario que asegure el mantenimiento de las muestras en perfectas condiciones de manera que se evite la exposición a olores contaminantes y a la luz directa del sol durante el transporte y el almacenamiento. Si los recipientes de las muestras son transparentes, se almacenarán en lugar oscuro.

4. La muestra una vez tomada e identificada no puede volver a abrirse ni por el tomador de muestra ni por ningún agente hasta el momento de su procesado en el laboratorio de análisis.

Artículo 25. Condiciones que debe cumplir la prueba de detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano.

1. Prueba de detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano en la muestra en explotación. Ante la presencia o sospecha de riesgo para el consumidor, ante un uso no autorizado de antimicrobianos, o en el caso de que la autoridad competente así lo haya establecido, se realizarán pruebas con carácter previo a la carga de la leche en la cisterna, que detecten, al menos, residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano de beta-lactámicos y tetraciclinas, en la leche del tanque, así como los mínimos establecidos por la autoridad competente, en su caso.

2. Prueba de detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano previa a la descarga en el centro lácteo de primera descarga. Se realizará una prueba para la detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano del grupo de los beta-lactámicos en todas las cisternas de transporte de leche cruda, y una prueba de detección de tetraciclinas, en una de cada cinco cisternas de transporte. Esta segunda prueba se realizará de forma que todas las rutas sean analizadas, al menos, una vez al mes.

3. Prueba de detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano en el laboratorio de análisis. En todas las muestras recibidas se utilizarán métodos que, al menos, detecten residuos de beta-lactámicos, y tetraciclinas. Cuando se utilice un método sensible a los dos grupos de sustancias y el resultado fuera no conforme, el laboratorio procederá a la identificación del grupo.

4. Los métodos utilizados para la realización de esta prueba deberán cumplir los siguientes requisitos:

a) Estar validados por el fabricante. La validación se realizará con arreglo a normas o protocolos reconocidos internacionalmente. Asimismo, deberán estar inscritos en el Registro de Productos Zoonos de Sanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

b) Deberán ser capaces de detectar, al menos, amoxicilina y ampicilina, entre los beta-lactámicos, y oxitetraciclina, entre las tetraciclinas. Estos podrán ser específicos de cada grupo y, opcionalmente, se podrán utilizar pruebas capaces de detectar simultáneamente las tres sustancias.

c) Deberán ser capaces de detectar cantidades superiores a los límites máximos de residuos de los antimicrobianos establecidos en el Reglamento (CE) n.º 37/2010 de la Comisión, de 22 de diciembre de 2009.

Artículo 26. *Recuento de gérmenes totales en leche cruda.*

Los métodos para el recuento de gérmenes totales en leche cruda podrán llevarse a cabo de dos formas alternativas:

a) Mediante la técnica de recuento en placa según el procedimiento descrito en la Norma ISO 4833. Con las siguientes condiciones:

El resultado de los análisis de los laboratorios se expresará en UFC/ml.

Las muestras de leche no deberán ser adicionadas con azidol.

b) Mediante la técnica de citometría de flujo con analizadores automáticos de recuento de bacterias con las condiciones recogidas en el anexo IX.

CAPÍTULO VI

Controles oficiales y régimen sancionador

Artículo 27. *Programa de controles oficiales.*

1. Las autoridades competentes establecerán los controles oficiales necesarios para velar por el cumplimiento de lo estipulado en este real decreto.

2. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición coordinarán, en el ámbito de sus competencias, las actuaciones en materia de control oficial de leche cruda cuyo destino final sea el consumo humano.

3. En caso de que la autoridad competente observe un incumplimiento de lo establecido en el artículo 14.3, tomará medidas para garantizar que el productor ponga remedio a la situación. Al decidir qué medidas van a emprenderse, la autoridad competente tendrá en cuenta la naturaleza del incumplimiento y el historial del incumplimiento del agente, así como la proporcionalidad de las medidas.

4. De acuerdo con el artículo 13 del Real Decreto 1086/2020, de 9 de diciembre, como medida de partida, y en aquellos incumplimientos de los umbrales del artículo 14.2, la autoridad competente de la comunidad autónoma remitirá al productor de leche cruda afectado un requerimiento en el que se le indique que dispone de un plazo de tres meses desde su notificación para corregir esta situación. Esta decisión se tomará a partir de la correspondiente comunicación de los resultados por los laboratorios de análisis, y en el citado requerimiento se contendrá la oportuna propuesta de regularización. Dicha

propuesta a notificar contendrá, además de la determinación de la necesidad de corrección de los valores, las medidas previstas, en su caso, para garantizar que el productor ponga remedio a la situación, que habrán de ser proporcionadas y podrán incluir, entre otras, la suspensión de la entrega de leche, el sometimiento a una auditoría externa o la aplicación de medidas concretas que permitan subsanar la situación tanto en la propia explotación como en los aparatos que contenga o en los sistemas de transporte a ella vinculados

5. Una vez transcurrido el plazo de tres meses a que se refiere el apartado anterior, aquellos productores que sigan superando los umbrales indicados deberán, conforme a lo establecido en el artículo 13.2 del Real Decreto 1086/2020, de 9 de diciembre, suspender la entrega de leche cruda, salvo que la autoridad competente de la comunidad autónoma autorice su entrega, con la debida información de las condiciones que presenta la leche, a establecimientos que garanticen las condiciones recogidas en el citado artículo.

Esta autorización tendrá una validez máxima de seis meses. Transcurrido este periodo, la autoridad competente evaluará los progresos llevados a cabo en la explotación y, en caso de persistir el incumplimiento, valorará si prorrogar la autorización, suspender la entrega de leche cruda en la explotación o además incoar expediente sancionador.

6. En todos los casos de positivos a la prueba de detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano, la autoridad competente resolverá, de manera urgente, una inmovilización cautelar de toda la leche cruda de la explotación hasta que se demuestre su inocuidad, e informará de ello al operador y a la autoridad competente correspondiente.

7. Se mantendrá dicha suspensión, o dichos requisitos, hasta que el productor demuestre que la leche cruda vuelve a estar conforme con dichos criterios.

Artículo 28. *Régimen sancionador.*

En caso de incumplimiento de lo dispuesto en este real decreto, será de aplicación el régimen de infracciones y sanciones aplicable de acuerdo con lo establecido en la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal; en la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad; en la Ley 17/2011, de 5 de julio, de Seguridad Alimentaria y Nutrición; y en el Real Decreto 1945/1983, de 22 de junio, por el que se regulan las infracciones y sanciones en materia de defensa del consumidor y de la producción agroalimentaria, y en la normativa autonómica de aplicación, sin perjuicio de las responsabilidades civiles, penales o de otro orden que puedan concurrir.

Disposición adicional primera. *Cláusula de reconocimiento mutuo.*

Los requisitos de esta norma no se aplicarán a los productos legalmente fabricados o comercializados de acuerdo con otras especificaciones, en los otros Estados miembros de la Unión Europea, ni a los productos originarios de los países de la Asociación Europea de Libre Comercio (AELC) Partes contratantes en el Acuerdo del Espacio Económico Europeo (EEE), ni a los Estados que tengan un acuerdo de Asociación Aduanera con la Unión Europea.

Disposición adicional segunda. *Registro.*

Las menciones en la normativa vigente al Registro general de agentes del sector lácteo, creado a través del Real Decreto 217/2004, de 6 de febrero, se entenderán hechas al Registro general de agentes y contenedores del sector lácteo creado a través del artículo 3.

Disposición transitoria primera. *Formación.*

A los efectos previstos en el artículo 11, los cursos realizados en virtud de la normativa vigente en el momento de la entrada en vigor de este real decreto mantendrán su validez, no siendo necesaria la renovación de los citados cursos.

Asimismo, se mantendrá la validez del reconocimiento que haya sido otorgado por la autoridad competente, para las entidades que los imparten, en el momento de la entrada en vigor de la presente disposición.

Disposición transitoria segunda. *Etiquetas de contenedores.*

En los contenedores ya identificados según el Real Decreto 217/2004, de 6 de febrero, el Real Decreto 752/2011, de 27 de mayo, y el Real Decreto 1600/2011, de 4 de noviembre, no será necesario sustituir las etiquetas, salvo deterioro de las mismas.

Los contenedores nuevos deberán proceder a la identificación de los mismos según lo establecido en el presente real decreto.

Disposición transitoria tercera. *Envío de muestras.*

A los efectos previstos en el artículo 24, en relación con la necesidad de asegurar que los recipientes que contienen las muestras no se hayan abierto desde la toma de muestras hasta su llegada al laboratorio, se establecerá un período transitorio de un año para que se puedan adaptar a dicha metodología.

Disposición derogatoria única. *Derogación normativa.*

Quedan derogados:

a) El Real Decreto 217/2004, de 6 de febrero, por el que se regulan la identificación y registro de los agentes, establecimientos y contenedores que intervienen en el sector lácteo, y el registro de los movimientos de la leche.

b) El Real Decreto 1728/2007, de 21 de diciembre, por el que se establece la normativa básica de control que deben cumplir los operadores del sector lácteo y se modifica el Real Decreto 217/2004, de 6 de febrero, por el que se regulan la identificación y registro de los agentes, establecimientos y contenedores que intervienen en el sector lácteo, y el registro de los movimientos de la leche.

c) El Real Decreto 752/2011, de 27 de mayo, por el que se establece la normativa básica de control que deben cumplir los agentes del sector de leche cruda de oveja y cabra.

Disposición final primera. *Título competencial.*

Este real decreto se dicta al amparo del artículo 149.1.13.^a y 16.^a de la Constitución Española, que atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica, y de bases y coordinación general de la sanidad, respectivamente.

Disposición final segunda. *Facultad de desarrollo y modificación.*

Se faculta a los titulares del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y de Consumo para modificar mediante orden el contenido de los anexos y los plazos de comunicación, para su adaptación a la normativa de la Unión Europea o por motivos urgentes de sanidad animal.

Disposición final tercera. *Entrada en vigor.*

El presente real decreto entrará en vigor a los tres meses de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» salvo lo establecido en los artículos 7 y 8, cuando se trate de leche de especies distintas a la vaca, que entrará en vigor seis meses después de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid, el 29 de noviembre de 2022.

FELIPE R.

El Ministro de la Presidencia, Relaciones con las Cortes
y Memoria Democrática,
FÉLIX BOLAÑOS GARCÍA

ANEXO I

Datos a incorporar a la «base de datos Letra Q» por la autoridad competente

1. Productor.
 - a) NIF/DNI/NIE del titular de la explotación.
 - b) Teléfono.
 - c) Código REGA.
2. Operadores lácteos.
 - a) Nombre, apellidos o razón social.
 - b) NIF del operador o empresa a la que pertenece.
 - c) NIF de los responsables de operador.
 - d) Domicilio, localidad, municipio, provincia y comunidad autónoma.
 - e) Teléfono y correo electrónico.
 - f) Identificar si pertenece al primer comprador o a otros operadores.
3. Transportistas.
 - a) Nombre, apellidos o razón social.
 - b) NIF del transportista o empresa a la que pertenece.
 - c) Domicilio, localidad, municipio, provincia y comunidad autónoma.
 - d) Teléfono y correo electrónico.
4. Contenedores.
 - a) Tipo: Tanque, cisterna.
 - b) Capacidad.
 - c) NIF productor (tanques).
 - d) NIF del operador o transportista (cisterna).
 - e) Matrícula del vehículo sobre el que va asentada la cisterna.
5. Laboratorios.
 - a) Razón social.
 - b) Nombre del laboratorio.
 - c) NIF del laboratorio.
 - d) Domicilio, localidad, municipio, provincia y comunidad autónoma.
 - e) Teléfono.
 - f) Ensayos de leche cruda para los que tiene acreditación.
 - g) Método conforme al que se realizan los ensayos acreditados.
 - h) En todos los casos, deberán registrar la pérdida de autorización o de acreditación.
6. Responsables de laboratorio.
 - a) Nombre, apellidos.
 - b) NIF.
 - c) Teléfono y correo electrónico.
 - d) Laboratorio al que pertenecen.
7. Tomador de muestras en la explotación.
 - a) NIF.
 - b) Nombre, apellidos.
 - c) Teléfono y correo electrónico.
 - d) Si tiene curso hecho.

ANEXO II

Contenido mínimo de las etiquetas para identificación de los tanques y cisternas

1. Etiqueta para la identificación de tanques de leche cruda.

Simbología de los códigos de barras: «Bar Code 39»



- Etiqueta para la identificación de cisternas de leche cruda.

Simbología de los códigos de barras: «Bar Code 39»



ANEXO III

Material de las etiquetas para la identificación de los contenedores

Las etiquetas adhesivas para la identificación de los tanques y las cisternas de leche cruda deberán estar fabricadas en poliéster y ser impresas por transferencia térmica, con el fin de garantizar su perdurabilidad en el tiempo.

A su vez deberán incorporar un sistema de seguridad con el fin de evitar su manipulación.

ANEXO IV

Contenido mínimo y duración del curso para tomadores de muestras en explotación

- Contenido mínimo.
 - Composición y características de la leche cruda.
 - Conceptos de calidad de la leche cruda:
 - Físico-química.
 - Higiénico-sanitaria.
 - Verificaciones obligatorias a realizar en la explotación:
 - Inspección organoléptica.
 - Control de temperatura en el tanque de frío.

c) Prueba previa a la carga: Detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano.

4. Material de muestreo:

- a) Envases: Tipos de materiales, composición.
- b) Conservantes.
- c) Conservación de los materiales.
- d) Material para la toma de muestra.

5. Procedimiento de toma de muestra. Requisitos:

a) Procedimiento de muestreo:

- 1.º Mezcla de la muestra.
- 2.º Muestreo manual en los distintos tipos de recipiente.
- 3.º Muestreo automático y semiautomático.
- 4.º Identificación de la muestra.

6. Transporte de las muestras:

- a) El transportista como manipulador de alimentos.
- b) Formas de contaminación de la leche cruda.
- c) Conservación y almacenamiento de las muestras.

7. Cisternas y equipos de recogida:

- a) Limpieza, mantenimiento y conservación.
- b) Revisiones y controles.

8. «Base de datos Letra Q».

B. Duración. La duración mínima del curso de tomadores de muestras de leche cruda en explotación será de cinco horas, de las cuales, al menos dos horas, serán prácticas sobre el terreno o en forma de simulación.

ANEXO V

Datos mínimos a comunicar a la «base de datos Letra Q» por los laboratorios

Los laboratorios deberán comunicar al menos los siguientes datos:

1. Para cada muestra analizada procedente de la explotación:

- a) Código Letra Q del laboratorio.
- b) NIF del productor.
- c) Código REGA de la explotación.
- d) NIF del primer comprador.
- e) Fecha de toma y, en su caso, hora.
- f) Fecha de recepción.
- g) Fecha de análisis.
- h) Prueba utilizada para la detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano.

i) Resultado del análisis de la muestra.

2. Para las medias establecidas en el artículo 21.2:

- a) Código Letra Q del laboratorio.
- b) Código del Registro general de explotaciones ganaderas (REGA) de la explotación.

- c) NIF del productor.
 - d) NIF del primer comprador.
 - e) Medias calculadas de los parámetros.
3. Para cada muestra analizada procedente del centro lácteo de primera descarga:
- a) Código Letra Q del laboratorio.
 - b) Código de la cisterna.
 - c) NIF del operador centro lácteo de primera descarga.
 - d) Número de Registro General Sanitario de Empresas Alimentarias y Alimentos (RGSEAA) del establecimiento responsable de la toma de muestras.
 - e) Fecha de toma y, en su caso, hora.
 - f) Fecha de recepción.
 - g) Fecha de análisis.
 - h) Prueba utilizada para la detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano.
 - i) Resultado del análisis de la muestra.

ANEXO VI

Datos mínimos a comunicar a los laboratorios por el primer comprador

Los primeros compradores deberán comunicar a los laboratorios en los que analicen de manera habitual sus muestras la siguiente información:

- a) Códigos de identificación (REGA) de las explotaciones en las que recogen leche cruda.
- b) NIF del productor de leche cruda.
- c) Códigos asignados en Letra Q a las cisternas de transporte que recogen la leche.
- d) Especie de la que procede la leche cruda de la muestra.
- e) Número de Registro General Sanitario de Empresas Alimentarias y Alimentos (RGSEAA) del centro lácteo de primera descarga al que llegue cada cisterna si procede.

ANEXO VII

Datos mínimos a comunicar a los laboratorios por los operadores lácteos, no clasificados como primeros compradores

Los operadores lácteos no clasificados como primeros compradores deberán comunicar a los laboratorios en los que analicen de manera habitual sus muestras la siguiente información:

- a) Número de Registro General Sanitario de Empresas Alimentarias y Alimentos (RGSEAA) del centro lácteo de primera descarga al que llegue cada cisterna.
- b) Códigos asignados en Letra Q a las cisternas de transporte.
- c) NIF del operador al que pertenece el centro lácteo de primera descarga.

ANEXO VIII

Laboratorio Nacional de Referencia

Para las determinaciones de células somáticas y colonias de gérmenes a 30 °C:

Laboratorio Agroalimentario de Santander. Dirección General de la Industria Alimentaria. Ministerio de Agricultura y Pesca y Alimentación. Calle Concejo, s/n, 39011 Santander.

ANEXO IX

Técnica de citometría de flujo con analizadores automáticos de recuento de bacterias:

- El resultado de los laboratorios se expresará en IBC/ml (siglas correspondientes a recuento individual de bacterias por mililitro).
- Las muestras deberán ser adicionadas con azidiol en la toma de muestras.
- Para verificar el cumplimiento del límite legal de 100.000 UFC/ml (siglas correspondientes a Unidades Formadoras de Colonias por mililitro) las autoridades competentes usarán como relación de conversión, la siguiente ecuación:

$$y = 0,850 x + 0,185$$

Siendo:

y = log unidades formadoras de colonias (UFC)/ml.
x = log recuento individual de bacterias (IBC)/ml.

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA, RELACIONES CON LAS CORTES Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

21136 *Real Decreto 992/2022, de 29 de noviembre, por el que se establece el marco de actuación para un uso sostenible de antibióticos en especies de interés ganadero.*

Combatir las resistencias a los antimicrobianos es una prioridad de la Unión Europea (UE), que ha establecido una estrategia común frente a esta cuestión. En noviembre del año 2011, el Parlamento Europeo publicó una resolución no legislativa por la que se estableció un Plan Director de Acción sobre Resistencias Antimicrobianas (2011-2016), que estimuló la puesta en marcha de planes nacionales de actuación. España aprobó en 2014 su primer Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN). Uno de sus principales objetivos es la «Prevención de la necesidad del uso de antibióticos».

Esta prioridad se refleja en los considerandos del Reglamento (UE) n.º 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a las enfermedades transmisibles de los animales y por el que se modifican o derogan algunos actos en materia de sanidad animal («Legislación sobre sanidad animal»), que destaca la función preventiva del marco legal y la consiguiente reducción que se espera se haga del uso de antibióticos en animales.

Asimismo, resulta imprescindible abordar la sanidad animal desde la perspectiva «one health» («una sola salud»), iniciativa global cuya finalidad es garantizar un enfoque holístico a la hora de hacer frente a las amenazas para la salud de los animales, los seres humanos, las plantas y su entorno. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, la Organización Mundial de Sanidad Animal y la Organización Mundial de la Salud se han comprometido con este enfoque. El concepto de «Una sola salud» resume una idea que se conocía desde hacía más de un siglo: que la salud humana y la salud animal son interdependientes y están ligadas a la salud de los ecosistemas en los que existen, por lo que debe concebirse y aplicarse como un enfoque global colaborativo para comprender los riesgos para la salud humana y animal y la salud del ecosistema en su conjunto.

Por otro lado, en los considerandos 41 y 42 del Reglamento (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, sobre medicamentos veterinarios y por el que se deroga la Directiva 2001/82/CE, se resalta que la resistencia a los antimicrobianos en los medicamentos de uso humano y los medicamentos veterinarios es un problema sanitario cada vez más grave en la Unión y en el ámbito mundial, siendo necesario en consecuencia reducir el riesgo de desarrollo de resistencia a los antimicrobianos producida por medicamentos de uso humano y medicamentos veterinarios.

Con fecha 20 de mayo de 2020, la Comisión Europea publicó la Comunicación de la Estrategia «de la granja a la mesa» para un sistema alimentario justo, saludable y respetuoso con el medio ambiente, según la cual, entre otras cosas, se abogaba por la reducción de las ventas de antimicrobianos en un 50 % como objetivo a alcanzar en 2030.

El PRAN, dentro del marco conjunto en medicina humana y veterinaria, ha puesto en marcha una serie de programas para el uso prudente de antibióticos y la reducción voluntaria del uso de determinados antibióticos en diferentes especies ganaderas. Sin duda, el Programa Reduce ha sido una de las acciones que más ha contribuido a reducir el uso de antibióticos en veterinaria, junto con la implicación de los distintos sectores ganaderos que voluntariamente se sumaron al proyecto.

Como medida adicional de refuerzo a los programas Reduce se ha incluido en el nuevo PRAN 2022-24, en la línea 2: control de las resistencias a los antibióticos, la publicación en 2022 de un real decreto por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de antibióticos en especies ganaderas, con entrada en vigor el 1 de enero de 2023.

Por todo ello, se hace necesario articular medidas en el ámbito nacional que permitan cumplir con los objetivos fijados en la Comunicación de la Estrategia «de la granja a la mesa», estableciéndose para ello, al margen de otras medidas, el establecimiento de programas de uso sostenible de antibióticos, e incorporando dichos programas a la normativa nacional.

Este proyecto ya se adelantaba en el Plan Estratégico Nacional de la Política Agrícola Común del Reino de España 2023-2027, aprobado mediante Decisión de Ejecución de la Comisión de 31 de agosto de 2022, que explica que en nuestro país el volumen de medicamentos antimicrobianos comercializados y el número de cepas resistentes detectadas son superiores a la media de la Unión Europea, por lo que resultaba necesaria la aprobación de este real decreto.

El real decreto, en consecuencia, establece medidas nacionales para favorecer un uso sostenible de antibióticos en el ámbito de las especies de interés ganadero, para lo cual regula el método para realizar el cálculo del uso habitual y trimestral de antibióticos por explotación, tomando las bases de datos que ya obran en poder de la Administración con el fin de reducir en todo lo posible las cargas administrativas, y del indicador de referencia nacional. Asimismo, la relación entre ambos índices permite establecer un conjunto de mecanismos de control y actuación por parte de las autoridades con el fin de asegurar la efectiva reducción de su empleo en aras de su sostenibilidad.

El presente real decreto se aplicará a todas las explotaciones ganaderas, entre las que se incluyen las de acuicultura, con excepción de las explotaciones de autoconsumo, así como las explotaciones de pequeño tamaño, en atención al criterio de riesgo y proporcionalidad de la medida cuyos criterios vienen definidos en el anexo I.

Este real decreto se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.16.^a de la Constitución Española, que atribuye al Estado la competencia exclusiva sobre bases y coordinación general de la sanidad y en virtud de la disposición final quinta de la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal.

En el proceso de elaboración de este real decreto se ha consultado a las comunidades autónomas y a los sectores afectados.

También se ha sometido al procedimiento de información en materia de normas y reglamentaciones técnicas y de reglamentos relativos a los servicios de la sociedad de la información, previsto en la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de septiembre de 2015, por la que se establece un procedimiento de información en materia de reglamentaciones técnicas y de reglas relativas a los servicios de la sociedad de la información, así como en el Real Decreto 1337/1999, de 31 de julio, por el que se regula la remisión de información en materia de normas y reglamentaciones técnicas y reglamentos relativos a los servicios de la sociedad de la información.

La regulación que se contiene en esta norma se ajusta a los principios contemplados en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Así, de acuerdo con los principios de necesidad y eficacia, se justifica esta norma en la necesidad de establecer una gestión adecuada que controle los riesgos en la salud pública y la salud animal de la prescripción de antibióticos en animales de producción. Se cumple el principio de proporcionalidad y la regulación se limita al mínimo imprescindible para controlar dichos riesgos. En cuanto al principio de seguridad jurídica, la norma se inserta coherentemente en el ordenamiento nacional y de la Unión Europea. El principio de transparencia se ha respetado igualmente puesto que este real decreto ha sido sometido al procedimiento de información y participación pública del artículo 26.6 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno. Finalmente, en aplicación del principio de eficiencia, se limitan las cargas administrativas a las imprescindibles para la consecución de los fines descritos.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación y de la Ministra de Sanidad, de acuerdo con el Consejo de Estado, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 29 de noviembre de 2022,

DISPONGO:

Artículo 1. *Objeto y ámbito de aplicación.*

1. Este real decreto tiene por objeto establecer medidas nacionales para favorecer un uso sostenible de antibióticos en el ámbito de las especies de interés ganadero.

2. El presente real decreto se aplicará a todas las explotaciones ganaderas, entre las que se incluyen las de acuicultura, con excepción de las explotaciones de autoconsumo, así como las explotaciones de pequeño tamaño, determinadas según los criterios del anexo I.

3. Lo dispuesto en este real decreto se entenderá sin perjuicio de la aplicación de la normativa nacional y de la Unión Europea en materia de medicamentos veterinarios, en especial del Reglamento (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, sobre medicamentos veterinarios y por el que se deroga la Directiva 2001/82/CE.

Artículo 2. *Definiciones.*

1. A los efectos de este real decreto serán de aplicación las definiciones contempladas en el artículo 3 de la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal.

2. Asimismo, se entenderá como:

a) Especie de interés ganadero: aquella incluida en el anexo I del Real Decreto 479/2004, de 26 de marzo, por el que se establece y regula el Registro general de explotaciones ganaderas.

b) Consumo habitual: valor medio de uso de antibióticos, expresado en miligramos (mg) por unidad de referencia de la explotación, calculado a partir del valor del trimestre en curso y de los tres trimestres anteriores.

c) Consumo trimestral: cociente del total de miligramos de antibióticos usados en dicho periodo por unidad de referencia para esa explotación calculado según lo establecido en el artículo 3.

d) Indicador de referencia nacional: valor de uso anual de antibióticos establecido para cada clasificación zootécnica y especie, que se tomará como referencia para el inicio de las acciones establecidas en el artículo 4.

e) Unidad de referencia: unidad de masa de animales vivos susceptibles de tratamiento para cada especie y clasificación zootécnica en un periodo de tiempo, según la metodología establecida en el anexo II. Se podrán establecer indicadores de referencia nacional en determinadas tipologías de explotación dentro de cada clasificación zootécnica.

Artículo 3. *Cálculo del consumo habitual y trimestral por explotación y del indicador de referencia nacional en PRESVET.*

1. La metodología para el cálculo de las unidades de referencia, para cada especie según su clasificación zootécnica se realizará con base en la fórmula establecida en el anexo II, utilizando para ello los datos obrantes en el Sistema Integral de Trazabilidad Animal (SITRAN).

2. Cada titular de explotación tendrá acceso, a través de la base de datos del Sistema Informático Central de Control de Prescripciones Veterinarias de Antibióticos (PRESVET) y de la plataforma de la autoridad competente de la comunidad autónoma, si así lo decide ésta, al cálculo de su consumo habitual y al consumo correspondiente a cada trimestre expresado en mg de antibiótico usado en relación con la Unidad de

referencia de su explotación (mg/UR), con el fin de que tenga conocimiento de la situación, a efectos de uso, en la que se encuentra su explotación y pueda iniciar las acciones correctoras previstas en el artículo 4 en caso de que sea necesario. Este se realizará de forma automática el día 1 de cada trimestre en la base de datos PRESVET, a partir de las recetas prescritas a la explotación y las unidades de referencia presentes en la misma, extraídas de la base de datos SITRAN.

3. Con el objeto de que el veterinario de explotación pueda realizar sus funciones de asesoría al titular en materia de optimización de uso de antibióticos, el titular de explotación autorizará este acceso a través de la plataforma PRESVET.

4. El indicador de referencia nacional para cada especie y clasificación zootécnica se publicará en el «Boletín Oficial del Estado», a más tardar el 1 de junio de cada año, a través de resolución de la persona titular de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria y surtirá efectos a los tres meses de su publicación. La resolución podrá incluir indicadores de referencia nacional en determinadas tipologías de explotación dentro de cada clasificación zootécnica, si se considerara relevante establecer esa diferenciación por la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria.

El indicador de referencia nacional se establecerá a través de una media ponderada de todos los consumos habituales anuales, del año anterior, de todas las explotaciones del territorio nacional, siendo uno para cada especie y clasificación zootécnica establecidas y en su caso tipología.

Artículo 4. *Controles y actuaciones.*

1. En función del valor del consumo habitual de la explotación respecto al indicador de referencia nacional para la clasificación zootécnica y especie en cuestión se llevarán a cabo las siguientes actuaciones:

a) Consumo habitual de la explotación por debajo o hasta el 5 % por encima del indicador de referencia nacional: no será necesario realizar ninguna actuación adicional.

b) Consumo habitual de la explotación entre un 5,1 y un 25,9 % por encima del indicador de referencia nacional: el veterinario de explotación propondrá al titular de la explotación las medidas correspondientes para la disminución del consumo de antibióticos en el Plan sanitario integral de la explotación. Todas las actuaciones en el marco de dicho plan deberán quedar registradas y puestas a disposición de la autoridad competente en caso de que ésta lo solicite, la cual podrá realizar modificaciones sobre las medidas propuestas en caso de que lo considere necesario.

c) Consumo habitual de la explotación entre un 26 y un 50,9 % por encima del indicador de referencia nacional: el veterinario de explotación propondrá al titular de la explotación las medidas correspondientes para la disminución del consumo de antibióticos en el Plan sanitario integral de la explotación, con el fin de alcanzar los objetivos de reducción que deberán incluirse en el Plan sanitario integral de la explotación. El titular de la explotación remitirá a la autoridad competente, a petición de ésta, los resultados de la evaluación del cumplimiento de las medidas incluidas en el mismo.

La autoridad competente valorará la idoneidad de las medidas junto con el calendario para su aplicación y, en caso de que no las considere suficientes o correctas, lo comunicará al titular de la explotación para su modificación. Si el plazo para la ejecución de las medidas es superior a 6 meses, se establecerán también objetivos intermedios que permitan evaluar el funcionamiento de dichas medidas.

d) Consumo habitual de la explotación entre un 51 % y un 100 % por encima del indicador de referencia nacional: se aplicarán las medidas contempladas en la letra c) de este apartado, estableciéndose los plazos de manera que permitan que, en un máximo de 6 meses, ya se encuentre como máximo en el estrato de consumo definido en el apartado c).

e) Consumo habitual de la explotación por encima del 100 % del indicador de referencia nacional: se aplicarán las medidas contempladas en la letra c) de este apartado, estableciéndose los plazos de manera que permitan que, en un máximo de 6 meses, ya se encuentre como máximo en el estrato de consumo definido en el apartado d).

Adicionalmente, la autoridad competente podrá adoptar, si lo considera necesario en función de las causas que hayan generado este incremento, las siguientes medidas; la restricción de movimientos, e incluso la suspensión de los efectos de la autorización de la explotación ganadera, y de su reflejo en el Registro General de Explotaciones Ganaderas.

2. En el caso de que un titular esté más de dos periodos anuales consecutivos clasificado dentro de un mismo rango, a excepción del comprendido en la letra a), se aplicarán las medidas aplicables al rango de porcentajes de consumo inmediatamente superior, excepto que haya alguna causa justificada. Tampoco se aplicará esta regla cuando se haya producido una reducción del consumo habitual de al menos un 10 % en las granjas clasificadas en la letra c) o de un 25 % en las granjas clasificadas dentro de la letra d).

3. En el caso de los antibióticos de categoría B según lo dispuesto en el Documento «Categorización de antibióticos en la Unión Europea» (EMA/CVMP/CHMP/682198/2017) y sus versiones posteriores, en aquellas explotaciones en las que el porcentaje trimestral de antibióticos de esta categoría sea un 25 % superior al indicador de referencia para esa especie y clasificación zootécnica, la autoridad competente realizará, además, una revisión de las prescripciones de estos antibióticos para verificar que se hayan realizado acorde a la normativa.

Artículo 5. *Responsabilidad.*

La persona titular de la explotación ganadera será la responsable de que se cumplan y mantengan las obligaciones y medidas contempladas en los apartados 1 y 2 del artículo 4, que deberán recogerse en la revisión realizada en el Plan sanitario integral de la explotación, conforme a los plazos establecidos para las medidas correctoras propuestas por el veterinario de explotación o la autoridad competente.

Artículo 6. *Régimen sancionador.*

1. En caso de incumplimiento de lo dispuesto en este real decreto, será de aplicación el régimen de infracciones y sanciones aplicable de acuerdo con lo establecido en la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal, o en la Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública, y demás disposiciones sancionadoras en materia de derecho administrativo.

2. Lo dispuesto en el apartado anterior se aplicará sin perjuicio de las responsabilidades medioambientales, civiles, penales o de otro orden que pudieran concurrir.

Disposición adicional primera. *Comunicaciones a la Agencia Europea de Medicamentos.*

Sin perjuicio de lo previsto en este real decreto, las comunicaciones de datos sobre uso de antimicrobianos a la Agencia Europea de Medicamentos, contempladas en el Reglamento Delegado (UE) 2021/578 de la Comisión, de 29 de enero de 2021, por el que se completa el Reglamento (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos para la recogida de datos sobre el volumen de ventas y sobre el uso de medicamentos antimicrobianos en animales, se regirán por el mismo, y se llevarán a cabo por la autoridad competente mediante los protocolos para la comunicación de los datos que disponga la mencionada Agencia, y de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/209 de la Comisión, de 16 de febrero de 2022, por el que se establece el formato de los datos que deben recopilarse y comunicarse con el fin de determinar el volumen de ventas y el uso de medicamentos antimicrobianos en animales, de conformidad con el Reglamento (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo y del Consejo.

Disposición adicional segunda. *No incremento de gasto.*

Lo dispuesto en este real decreto no supondrá incremento del gasto público.

Disposición final primera. *Modificación del Real Decreto 191/2018, de 6 de abril, por el que se establece la transmisión electrónica de datos de las prescripciones veterinarias de antibióticos destinados a animales productores de alimentos para uso humano, y se modifican diversos reales decretos en materia de ganadería.*

En el Real Decreto 191/2018, de 6 de abril, por el que se establece la transmisión electrónica de datos de las prescripciones veterinarias de antibióticos destinados a animales productores de alimentos para uso humano, y se modifican diversos reales decretos en materia de ganadería, se añade el siguiente párrafo al artículo 6:

«Cuando existan indicios de que en una explotación no se cumple la comunicación de las prescripciones prevista en el artículo 3, por declarar un uso notablemente inferior al indicador de referencia nacional según clasificación zootécnica y especie publicado en el “Boletín Oficial del Estado” según lo dispuesto en el Real Decreto 992/2022, de 29 de noviembre, por el que se establece el marco de actuación para un uso sostenible de antibióticos en especies de interés ganadero, dichas explotaciones se someterán a un programa de control específico por parte de la autoridad competente.»

Disposición final segunda. *Título competencial.*

Las disposiciones del presente real decreto tendrán el carácter de normativa básica estatal, al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.16.^a de la Constitución Española, que atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación general de la sanidad.

Disposición final tercera. *Entrada en vigor.*

El presente real decreto entrará en vigor el 2 de enero de 2023 y será aplicable a partir de la entrada en vigor de la normativa relativa al plan sanitario integral de la explotación.

Dado en Madrid, el 29 de noviembre de 2022.

FELIPE R.

El Ministro de la Presidencia, Relaciones con las Cortes
y Memoria Democrática,
FÉLIX BOLAÑOS GARCÍA

ANEXO I

Explotaciones de pequeño tamaño excluidas del ámbito de aplicación de este real decreto conforme al artículo 1.2

1. Bovino de producción cárnica:

Explotaciones de bovino con censo:

- a) Menor a 5 reproductoras.
- b) Menor a 30 animales para cebo.

2. Bovino de producción láctea:

Explotaciones de menos de 5 animales de producción láctea.

3. Ovino/Caprino:

Explotaciones de producción y reproducción con censo:

- a) Menor a 20 reproductoras.
- b) Menor a 50 animales para cebo.

4. Porcino (según el Real Decreto 306/2020, de 11 de febrero, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las granjas porcinas intensivas, y se modifica la normativa básica de ordenación de las explotaciones de ganado porcino extensivo):

Explotaciones de producción y reproducción con censo:

- a) Menor a 5 reproductoras.
- b) Menor a 25 animales para cebo.

5. Equino (según el Real Decreto 804/2011, de 10 de junio, por el que se regula la ordenación zootécnica, sanitaria y de bienestar animal de las explotaciones equinas y se establece el plan sanitario equino):

- a) Cebaderos y explotaciones de producción de carne con censo inferior a 10 UGM (10 caballos).
- b) Resto: hasta 5 UGM.

6. Aves:

Explotaciones avícolas con el siguiente censo:

- a) Menos de 350 ponedoras (según el Real Decreto 3/2002, de 11 de enero, por el que se establecen las normas mínimas de protección de las gallinas ponedoras).
- b) Menos de 1000 pollos para producción cárnica (según el Real Decreto 692/2010, de 20 de mayo, por el que se establecen las normas mínimas para la protección de los pollos destinados a la producción de carne y se modifica el Real Decreto 1047/1994, de 20 de mayo, relativo a las normas mínimas para la protección de terneros).

7. Conejos:

- a) Explotaciones con menos de 300 madres reproductoras.
- b) Explotaciones con menos de 2000 conejos de engorde.

8. Caza de cría:
- Explotaciones de producción de huevos: menos de 350 ponedoras.
 - Explotaciones de producción de aves de abasto o para suelta en cotos de caza: menos de 1000 animales/año.
 - Explotaciones de conejo silvestre: menos de 300 madres reproductoras.
9. Apicultura:
- Explotaciones de menos de 15 colmenas.
10. Acuicultura:

Establecimientos exentos de tener autorización en base al artículo 176 del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a las enfermedades transmisibles de los animales y por el que se modifican o derogan algunos actos en materia de sanidad animal. Así como en base al artículo 3 del Reglamento Delegado (UE) 2020/691 de la Comisión, de 30 de enero de 2020, por el que se completa el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a las normas para los establecimientos de acuicultura y los transportistas de animales acuáticos.

ANEXO II

Cálculo de las unidades de referencia

El cálculo de las unidades de referencia (UR) se realiza multiplicando el número total de animales obtenido de la base de datos SITRAN según la tabla 1 por el peso de referencia medio estimado para el tratamiento de un animal de esa especie y categoría según la tabla 2 en el periodo calculado.

- UR = 1 kg de peso vivo

Tabla 1. Cálculo del número de animales según clasificación zootécnica

Especies	Clasificación zootécnica	Cálculo del total de animales
Bovino.	Explotaciones de reproducción para producción de leche.	Censo medio trimestral.
	Explotaciones de reproducción para producción de carne.	
	Explotaciones de reproducción para producción mixta.	
	Recría de novillas.	
	Otras.	
	Cebaderos.	Censo medio trimestral más el número de animales de los movimientos de entrada a la explotación en el trimestre, menos el número de animales de los movimientos de salida de la explotación en el trimestre.

Especies	Clasificación zootécnica	Cálculo del total de animales
Porcino.	Transición de lechones.	Censo declarado más el número de animales de los movimientos de entrada a la explotación en el trimestre.
	Cebaderos.	
	Mixtas: aquéllas con más de una clasificación zootécnica.	
	Explotaciones de selección y multiplicación.	Censo declarado.
	Centros de inseminación artificial y centros de recogida de semen.	
	Otras: clasificación zootécnica «otras» + resto de clasificaciones zootécnicas incluyendo las clasificaciones zootécnicas de núcleos zoológicos).	Censo declarado más el número de animales de los movimientos de salida a la explotación en el trimestre.
	Explotaciones de tipo mixto: ciclo abierto y producción de lechones y ciclo mixto.	
	Explotaciones de transición de reproductoras nulíparas y recría de reproductores.	
Explotaciones de ciclo cerrado.		
Ovino y Caprino.	Explotaciones de reproducción para producción de leche.	Censo declarado.
	Explotaciones de reproducción para producción de carne.	
	Explotaciones de reproducción para producción mixta.	
	Cebadero.	Número de animales de los movimientos de entrada a la explotación en el trimestre.
	Otras.	Censo declarado.
Avicultura.	Gallinas, reproductoras (explotaciones de selección y multiplicación para carne y huevos).	Capacidad máxima declarada en REGA.
	Gallinas, recría (explotaciones de cría para carne y huevos).	
	Gallinas, producción de huevos en jaula.	
	Gallinas, producción de huevos mixta.	
	Gallinas, producción mixta (aquellas explotaciones que tienen más de una clasificación zootécnica).	
	Gallinas, explotaciones de producción de carne.	
	Pavos, reproductoras (explotaciones de selección y multiplicación para carne y huevos).	
	Pavos, recría (explotaciones para cría de carne y cría para huevos).	
	Pavos, Producción de carne.	
	Patos (explotaciones de selección y multiplicación de carne y huevos).	
	Patos, explotaciones de producción de carne.	
	Avestruces, explotaciones de producción de carne.	
	Otras aves.	
Conejos.	Multiplicación y Selección.	Capacidad máxima declarada en REGA.
	Otras.	
	Producción de gazapos para carne. Producción para caza de repoblación.	Capacidad máxima más número de animales de los movimientos de salida a la explotación en el trimestre.

Especies	Clasificación zootécnica	Cálculo del total de animales
Équidos.	Clasificación única.	Censo declarado.
Animales acuáticos.	Clasificación única.	Producción estimada por toneladas.

Tabla 2. Pesos de referencia medios estimados en el momento del tratamiento de un animal por especie y categoría animal

Categoría animal	Peso kg
Bovino.	
Más de 12 meses.	425
Entre 6 y 12 meses.	200
Entre 3 y 6 meses.	125
Menor de 3 meses.	70
Ovino y caprino.	
Reproductores.	75
Animales menores de 12 meses.	20
Porcino.	
Cerdo de cebo.	65
Lechones.	25
Reproductores.	240
Recría/transición (lechones).	25
Reposición de reproductoras.	240
Aves.	
Gallinas producción mixta.	1,4
Gallinas producción de huevos.	1,8
Gallinas producción para carne.	1
Broiler.	1
Gallinas, recría.	0,7
Gallinas, reproductores.	1,8
Patos.	2
Pavos.	6,5
Otras aves.	1
Avestruces.	100
Équidos.	400
Conejos.	1,4

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

21137 *Real Decreto 1023/2022, de 13 de diciembre, por el que se regula la concesión directa de dos subvenciones, al Ayuntamiento de Villava-Atarrabia y al Cabildo Insular de La Gomera, para la financiación de actuaciones en su territorio en el ámbito medioambiental.*

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico es el departamento competente, en el ámbito de la Administración General del Estado, para la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de lucha contra el cambio climático, prevención de la contaminación, protección del patrimonio natural, de la biodiversidad, de los bosques, del mar, agua y energía para la transición a un modelo productivo y social más ecológico, así como la elaboración y el desarrollo de la política del Gobierno frente al reto demográfico y el despoblamiento territorial.

A la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, órgano superior del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, le corresponde, entre otras funciones, y bajo la dependencia del titular del departamento ministerial, la protección del medio natural, de la biodiversidad, los montes, la conservación y uso sostenible de los recursos naturales, hábitats y ecosistemas naturales en el medio terrestre y marino, así como la integración de las consideraciones territoriales, ambientales y ecológicas en las actuaciones de su competencia. Asimismo, también le compete la definición, propuesta y ejecución de las políticas del Ministerio en materia de agua y gestión del dominio público hidráulico, así como de protección y conservación del mar y del dominio público marítimo-terrestre.

Cada vez se hace más evidente que para afrontar la complejidad y transversalidad de los aspectos que configuran las políticas medioambientales, es indispensable un esfuerzo continuado y un enfoque global, identificando estrategias, políticas e instrumentos que permitan desarrollar medidas efectivas de actuación sobre los entornos que requieren intervenciones de mejora en los ecosistemas. En este marco, la colaboración con otras administraciones es indispensable para avanzar en la búsqueda de soluciones a las problemáticas medioambientales que tienen una naturaleza comarcal o local; estas actuaciones, por su importancia, incidencia o ejemplaridad suponen avances significativos en la recuperación de entornos degradados o en riesgo de deterioro e inseguridad climática.

Así, desde el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico se viene apoyando a las administraciones locales, a través de los instrumentos y mecanismos operativos, con objeto de contribuir a que dichas administraciones puedan seguir llevando a cabo sus necesarias actuaciones en materia de mejora de espacios que sufren deterioro ambiental, como en las actuaciones que contribuyen a la conservación de la biodiversidad y del medio ambiente, así como reducir los riesgos climáticos para la población. Existe, por parte de los distintos niveles de las administraciones, la firme convicción de que la mejor fórmula para lograr una transición justa y ecológica de la sociedad es compartir proyectos y estrategias, en la cual el papel de todas las administraciones, entidades y sociedad civil es fundamental.

Es en este contexto de coadyuvar al desarrollo de las políticas de mejora y protección medioambiental y recuperación de entornos degradados, es en el que este real decreto prevé la concesión directa de dos subvenciones para apoyar actuaciones en estas materias y que afectan al ayuntamiento de Villava-Atarrabia, municipio perteneciente a la Comunidad Foral de Navarra, y al Cabildo Insular de La Gomera,

entidad local integrada en la Comunidad Autónoma de Canarias. Las actuaciones que se pretende subvencionar mediante este real decreto son:

- a) Recuperación y mejora hidráulica del río Ultzama a su paso por Villava.

Actuación que consiste en la realización de obras de recuperación ambiental y mejora hidráulica que además reduzcan el riesgo de inundaciones que se producen en la confluencia de los ríos Ultzama y Arga a la altura de Villava-Atarrabia.

Dichas obras incluyen diversas actuaciones asociadas al azud de San Andrés, así como el puente del mismo nombre, la demolición del muro de longraf y la retirada de suelos contaminados, una pasarela peatonal y la restauración ambiental de la orilla derecha del río.

- b) Recuperación de especies de flora vascular amenazada en el Parque Nacional de Garajonay.

Se trata de garantizar la supervivencia de especies protegidas y especies raras de la isla de La Gomera, en cumplimiento del objetivo general V del Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Nacional de Garajonay, mediante la realización de censos y seguimiento demográfico de las especies amenazadas, la localización de nuevas poblaciones de especies raras o de especial interés, el reforzamiento o creación de nuevas poblaciones de especies amenazadas y el control de herbívoros introducidos que amenazan estas poblaciones y el control de la flora invasora.

- c) Restauración y selvicultura preventiva en el Parque Nacional de Garajonay.

El incendio que sufrió la isla de La Gomera en el año 2012 produjo daños ecológicos gravísimos, principalmente en los hábitats forestales y en los suelos, con muchos sectores que presentan degradación profunda de los hábitats, escasa regeneración, riesgo de erosión, problemas de seguridad por riesgo de caída de árboles y un mayor riesgo de incendio como consecuencia de que las primeras etapas de sucesión son altamente inflamables.

Con el objeto de contribuir a la restauración y a prevenir nuevos daños importantes se prevé la ejecución de los siguientes trabajos: la corta de arbolado quemado en pie y el tratamiento de los residuos en el entorno de las vías de comunicación y en las futuras áreas cortafuegos verdes, para reducir su impacto paisajístico y eliminar material combustible grueso que pueda alargar el tiempo de residencia del fuego a posibles futuros incendios; la realización de aclarados, resalveos y podas para la mejora de la composición y estructura de las masas situadas en lugares estratégicos desde el punto de vista de la defensa contra incendios y puntualmente por razones de conservación; la realización de desbroces para liberar de competencia las plantaciones o regenerados naturales y como medida de prevención de incendios; y la realización de plantaciones de densificación o enriquecimiento allí donde no se produce suficiente rebrote o se pretenda realizar un cambio de composición, buscando una mayor proporción de especies menos inflamables en lugares estratégicos desde el punto de vista de la extinción de incendios y los correspondientes trabajos en vivero para la producción de planta destinada a las plantaciones de recuperación o densificación.

- d) Control de especies exóticas invasoras en el Parque Nacional de Garajonay.

La comarca donde se encuentra el Parque Nacional de Garajonay y todo su entorno está afectado por la invasión de varias especies exóticas invasoras. El control de estas especies es uno de los principales objetivos de gestión de los ecosistemas insulares. Se hacen necesarias, por tanto, actuaciones de control de especies invasoras de flora que desplazan las poblaciones de especies nativas y degradan sus hábitats.

Desde este planteamiento, la concesión directa de esta subvención viene justificada por la necesidad de recuperar espacios degradados, de acometer

actuaciones de reducción de riesgos de inundaciones, de defensa contra incendios forestales, de recuperación de especies de flora vascular amenazada y de control de especies invasoras; actuaciones todas ellas que revisten un indudable interés público y económico ya que mejoran tanto la situación ambiental y ecológica de los municipios y territorios afectados, como evitan su degradación, reducen los riesgos de inundaciones y otros siniestros climáticos y contribuyen a la promoción y el desarrollo de los municipios afectados y los entornos de los mismos, en beneficio tanto para los habitantes de los territorios objeto de ayudas y los limítrofes, como los visitantes que accedan a ellos.

Por este motivo, es preciso autorizar dicha concesión directa al amparo de lo establecido en el artículo 22.2.c) de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, que establece que podrán concederse de forma directa, con carácter excepcional, subvenciones en que se acrediten razones de interés público, social, económico o humanitario, u otras debidamente justificadas, que dificulten su convocatoria pública, y en el artículo 28.2 de la citada ley, que determina que el Gobierno aprobará por real decreto, a propuesta del ministro competente y previo informe del Ministerio de Hacienda y Función Pública, las normas especiales reguladoras de dicha subvención.

El presente real decreto se adecua a los principios de buena regulación, de necesidad, eficacia, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia y eficiencia, previstos en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En este sentido, esta norma es necesaria y eficaz para poder desarrollar las referidas competencias en materia de medio ambiente, por razones de interés público y por su evidente necesidad dada que actúa sobre entornos que requieren actuaciones de protección y recuperación medioambiental. Asimismo, esta norma resulta proporcional porque es el instrumento necesario para la consecución de las finalidades previstas, como permite constatar la experiencia resultante de la concesión de ayudas para la actuación pública de referencia desde que se vienen otorgando.

La norma se adecua al principio de seguridad jurídica, puesto que posibilita la concesión de las subvenciones que constituyen su objeto con pleno respeto al marco legal aplicable y en particular a la normativa aplicable a las subvenciones públicas.

Por último, en aplicación del principio de transparencia se ha definido claramente su alcance y objetivo; atiende asimismo al principio de eficiencia, pues no supone cargas administrativas accesorias y contribuye a la gestión racional de estos recursos públicos existentes.

En su tramitación se ha recabado informe de la Abogacía del Estado, de la Oficina Presupuestaria, de la Secretaría General Técnica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática y del Ministerio de Política Territorial. Asimismo, en cuanto al trámite previsto en el artículo 26.6 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, se ha dado audiencia a la entidad beneficiaria de la subvención objeto de la norma con el fin de que manifestara su conformidad con la misma o, en su caso, formulara las observaciones correspondientes.

Este real decreto se adecúa al orden de distribución de competencias, al dictarse al amparo de lo dispuesto en las reglas 13.^a y 23.^a del artículo 149.1 de la Constitución Española, que atribuyen al Estado la competencia en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica y legislación básica sobre protección del medio ambiente, sin perjuicio de las facultades de las comunidades autónomas de establecer normas adicionales de protección, respectivamente.

En su virtud, a propuesta de la Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, con la aprobación previa e informe de la

Ministra de Hacienda y Función Pública, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 13 de diciembre de 2022,

DISPONGO:

Artículo 1. *Objeto y beneficiario.*

Este real decreto tiene por objeto regular la concesión directa, con carácter excepcional y por razones de interés público, social y económico, de dos subvenciones, al Ayuntamiento de Villava-Atarrabia y al Cabildo Insular de La Gomera, para la financiación, con cargo a los Presupuestos Generales del Estado de 2022, de actuaciones de:

- a) Recuperación y mejora hidráulica del río Ultzama a su paso por Villava-Atarrabia.
- b) Recuperación de especies de flora vascular amenazada en la zona periférica de protección del Parque Nacional de Garajonay.
- c) Restauración y selvicultura preventiva en la zona periférica de protección del Parque Nacional de Garajonay.
- d) Control de especies exóticas invasoras en la zona periférica de protección del Parque Nacional de Garajonay.

Artículo 2. *Régimen jurídico aplicable.*

Estas subvenciones se regirán, además de por lo dispuesto en este real decreto y en las resoluciones de concesión respectivas, por lo previsto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y su Reglamento de desarrollo, aprobado mediante Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, salvo en lo que afecte a los principios de publicidad y concurrencia, así como por lo previsto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y las demás disposiciones legales y reglamentarias que resulten de aplicación.

Artículo 3. *Procedimiento de concesión.*

1. Se autoriza la concesión directa de las subvenciones objeto de este real decreto, atendiendo al carácter singular que se deriva de las excepcionales circunstancias en que han de realizarse las actividades subvencionadas y dado que concurren razones de interés público, social y económico, que determinan la improcedencia de su convocatoria pública, al amparo de lo previsto en el artículo 22.2.c) de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, en relación con lo establecido en los apartados 2 y 3 del artículo 28 de dicha ley.

2. La concesión de estas subvenciones se efectuará por sendas resoluciones de la persona titular de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, para el caso de la subvención destinada al Ayuntamiento de Villava-Atarrabia, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden TED/533/2021, de 20 de mayo, de delegación de competencias, modificada por la Orden TED/346/2022, de 20 de abril, y de la persona titular de la dirección del Organismo Autónomo Parques Nacionales, para el caso de la subvención destinada al Cabildo Insular de La Gomera, de acuerdo con la Orden APM/126/2018, de 5 de febrero, sobre delegación de competencias en el Organismo Autónomo Parques Nacionales. Dichas resoluciones se dictarán previa presentación, por parte de la entidad beneficiaria, de un programa de actuaciones y presupuesto desglosado. El presupuesto de la actividad presentado servirá de referencia para la determinación final del importe de la subvención a conceder, calculándose éste como un porcentaje del coste final de la actividad, en los términos que prevé el artículo 32.1 del Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

3. Las solicitudes, acompañadas del programa de actuaciones y presupuesto desglosado, deberán presentarse en el plazo máximo de quince días hábiles. Este plazo de presentación se computará a partir de la entrada en vigor del presente real decreto, momento de inicio del procedimiento.

La solicitud se realizará por medios electrónicos, junto al resto de la documentación, se dirigirá a la persona titular de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, para el caso de la subvención destinada al Ayuntamiento de Villava-Atarrabia, y de la dirección del Organismo Autónomo Parques Nacionales, para el caso de la subvención destinada al Cabildo Insular de La Gomera, y se presentará en el registro electrónico del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico o del Organismo Autónomo Parques Nacionales, dependiendo del órgano concedente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 14.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Toda la tramitación del procedimiento será por medios electrónicos.

Si las solicitudes no estuvieran debidamente cumplimentadas, no reúnen los requisitos exigidos o no se acompañaran los documentos preceptivos, la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, en el caso de la subvención destinada al Ayuntamiento de Villava-Atarrabia, o el Organismo Autónomo Parques Nacionales, en el caso de la subvención destinada al Cabildo Insular de La Gomera, requerirán a la persona solicitante para que, en el plazo máximo e improrrogable de diez días, subsane la falta o acompañe los documentos, indicándole que, si así no lo hiciera, se le tendrá por desistida de su solicitud, previa resolución que deberá ser dictada en los términos previstos en el artículo 21.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

4. El plazo máximo para resolver y notificar será de un mes, contado desde la publicación del presente real decreto. Transcurrido dicho plazo sin que hubiera recaído resolución de concesión expresa se podrá entender desestimada la solicitud.

Conforme con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la resolución o la desestimación presunta pondrán fin a la vía administrativa y podrán ser recurridas potestativamente en reposición ante la autoridad administrativa que la dictó en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su notificación, o ser impugnadas directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo de la Audiencia Nacional en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su notificación, si el acto fuera expreso. Si no lo fuera, el plazo será de seis meses y se contará, a partir del día siguiente a aquél en el cual se produzca el acto presunto. Todo ello de acuerdo con los artículos 46 y 11.1 a) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

5. En el plazo de quince días desde la presentación de las solicitudes de subvención las entidades beneficiarias acreditarán, mediante declaración responsable, el cumplimiento de las obligaciones por reintegro de subvenciones, así como de no estar incurso en ninguna de las causas de prohibición de la obtención de la subvención.

De conformidad con el artículo 95.1.k) de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, y con el artículo 22.4 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, aprobado por el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, la entidad beneficiaria podrá autorizar al órgano competente para consultar a la Agencia Estatal de Administración Tributaria o a la Tesorería General de la Seguridad Social si se encuentra al corriente de sus obligaciones tributarias o con la Seguridad Social.

La presentación de la solicitud de subvención conllevará la autorización del solicitante para que el órgano concedente obtenga de forma directa la acreditación de las circunstancias previstas en los artículos 18 y 19 del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, a través de certificados telemáticos, en cuyo caso el solicitante no deberá aportar la correspondiente

certificación. No obstante, el solicitante podrá denegar expresamente el consentimiento, debiendo aportar entonces la certificación en los términos previstos en el artículo 22 del citado reglamento.

6. Las resoluciones de concesión recogerán, en todo caso, el objeto, las actuaciones concretas subvencionables, el plazo para la ejecución de los proyectos subvencionados, el procedimiento de pago y el procedimiento para la justificación de la subvención, con base en lo establecido en este real decreto.

Artículo 4. *Entidades beneficiarias y actuaciones objeto de la subvención.*

1. Las entidades beneficiarias de esta subvención son el Ayuntamiento de Villava-Atarrabia y el Cabildo Insular de La Gomera.

2. Las actuaciones objeto de subvención consistirán en:

a) Labores de Recuperación y mejora hidráulica del río Ultzama a su paso por Villava-Atarrabia.

b) Tareas de recuperación de especies de flora vascular amenazada y control de especies exóticas invasoras, así como la restauración y selvicultura preventiva en la zona periférica de protección del Parque Nacional de Garajonay, en coordinación con los trabajos que sobre estas materias se realizan en el Parque Nacional.

3. El Ayuntamiento de Villava-Atarrabia deberá desarrollar, respecto a la actuación contemplada en el apartado 2.a), lo siguiente:

Actuaciones asociadas al azud de San Andrés, así como el puente del mismo nombre, la demolición del muro de longraf y la retirada de suelos contaminados, una pasarela peatonal y la restauración ambiental de la orilla derecha del río.

El plazo de ejecución será de 4 años a contar desde la aprobación de la correspondiente resolución de concesión.

4. El Cabildo Insular de La Gomera deberá desarrollar, respecto a la actuación contemplada en el apartado 2.b), lo siguiente:

Realización de censos y seguimiento demográfico de las especies amenazadas, el reforzamiento o creación de nuevas poblaciones de especies amenazadas y el control de herbívoros introducidos que amenazan estas poblaciones, y el control de la flora invasora.

Asimismo, respecto a la tarea de restauración y selvicultura preventiva, la corta de arbolado quemado en pie y el tratamiento de los residuos en el entorno de las vías de comunicación, la realización de aclarados, resalveos y podas para la mejora de la composición y estructura de las masas situadas en lugares estratégicos desde el punto de vista de la defensa contra incendios y puntualmente por razones de conservación, la realización de desbroces y la realización de plantaciones de densificación.

El plazo de ejecución será de 2 años a contar desde la aprobación de la correspondiente resolución de concesión.

5. Serán financiables con cargo a las subvenciones contempladas en este real decreto las actuaciones previstas que se desarrollen durante el plazo de ejecución.

Artículo 5. *Obligaciones de la entidad beneficiaria.*

1. Las entidades beneficiarias estarán sujetas a las obligaciones previstas en los artículos 14 y concordantes de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, así como a las que se determinan específicamente en este real decreto y las que se detallan en las respectivas resoluciones de concesión. Asimismo, estarán sujetas al régimen de contratación establecido en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero

de 2014, sin perjuicio de que las entidades beneficiarias ejecuten los proyectos por sí mismas, mediante encargos a medios propios o en colaboración con otras entidades públicas o privadas.

2. Asimismo, las entidades beneficiarias llevarán a cabo las actuaciones previstas en el artículo 4, de acuerdo con las condiciones adicionales y modo de cumplimiento de las mismas que, en su caso, establezcan las resoluciones respectivas a que hace referencia el artículo 3.2.

3. Si por causas debidamente justificadas no fuera posible ejecutar en su totalidad las actuaciones subvencionadas en el plazo indicado en el artículo anterior, o fuera necesaria alguna modificación sustancial de las actuaciones especificadas en dicho artículo, deberá dirigirse solicitud de modificación del plazo de ejecución o de las actuaciones a financiar, al órgano concedente, con la debida antelación al fin del período de ejecución o de las modificaciones que hubiera que incluir. Dicha solicitud se considerará desestimada por el transcurso de un mes sin haberse notificado resolución expresa.

La resolución de la solicitud de modificación a que hace referencia el apartado anterior pondrá fin a la vía administrativa y contra la misma podrá interponerse recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano concedente, o bien podrá ser impugnada directamente ante la jurisdicción contencioso-administrativa, de acuerdo con lo establecido en los artículos 123 y siguientes de la citada ley.

Artículo 6. *Cuantía de la subvención y financiación.*

1. El importe de las subvenciones ascenderá, de acuerdo a las actuaciones previstas en este real decreto, a:

a) 5.305.342,83 euros para actuaciones de recuperación y mejora hidráulica del río Ultzama a su paso por Villava-Atarrabia, financiadas con cargo a la aplicación presupuestaria de nueva creación 23.05.452A.769 «Al Ayuntamiento de Villava, para actuaciones de restauración y mejora hidráulica del río Ultzama», que se habilitará tras modificación presupuestaria del presupuesto de gastos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

b) 1.000.000,00 de euros para las actuaciones de recuperación de especies de flora vascular amenazada y control de especies exóticas invasoras, así como la restauración y selvicultura preventiva en la zona periférica de protección del Parque Nacional de Garajonay, financiadas con cargo a la aplicación presupuestaria de nueva creación 23.101.456C.760 «Al Cabildo Insular de La Gomera para actuaciones de recuperación de especies de flora vascular amenazada, control de especies exóticas invasoras y restauración y selvicultura preventiva en la zona periférica de protección del Parque Nacional de Garajonay», que se habilitará tras modificación presupuestaria del presupuesto de gastos del Organismo Autónomo Parques Nacionales del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Artículo 7. *Compatibilidad de la subvención.*

Las subvenciones serán compatibles con otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que se obtengan para la misma finalidad, procedentes de cualesquiera administraciones públicas o entes públicos o privados, nacionales, de la Unión Europea o de organismos internacionales. El importe de las subvenciones en ningún caso podrá ser tal que la cuantía, aisladamente o en concurrencia con otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos, supere el coste de la actividad subvencionada.

Artículo 8. *Pago de la subvención.*

1. El pago de la subvención se efectuará una vez dictada la resolución de concesión y sin necesidad de la previa constitución de fianza o garantía, de conformidad

con lo previsto en el artículo 42.2.a) del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.

2. Este pago se abonará de una sola vez con carácter anticipado para la financiación de las actuaciones referidas en el artículo 4, de conformidad con el artículo 34.4 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

Artículo 9. Régimen de justificación.

1. La justificación de estas subvenciones se realizarán ante la Secretaría de Estado de Medio Ambiente.

2. La justificación de la subvención y de la aplicación material de los fondos percibidos se ajustará, en todo caso, a lo señalado en el artículo 30 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y en el artículo 72 del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, en el que se regula la justificación de subvenciones con aportación de justificantes de gastos, y conforme a los términos que se establezcan en la resolución de concesión prevista en el artículo 3.2.

3. La cuenta justificativa contendrá:

a) Una memoria de actuación justificativa del cumplimiento de las condiciones impuestas en la concesión de la subvención, con indicación de las actividades realizadas y de los resultados obtenidos.

b) Una memoria económica justificativa del coste de las actividades realizadas, que recogerá la documentación incluida en el apartado 2 del artículo 72 del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.

4. Cuando las actividades hayan sido financiadas además de con esta subvención con fondos propios u otras subvenciones o recursos, deberá acreditarse en la justificación del gasto el importe, procedencia y aplicación de tales fondos a las actividades subvencionadas, según señala el artículo 30.4 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

5. La cuenta justificativa deberá presentarse por las entidades beneficiarias ante la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, para el caso de la subvención destinada al Ayuntamiento de Villava-Atarrabia, o ante el Organismo Autónomo Parques Nacionales, en el caso de la subvención destinada al Cabildo Insular de La Gomera, como máximo en el plazo de tres meses desde la finalización del plazo para la realización de las actividades.

Artículo 10. Incumplimientos y reintegros de la entidad beneficiaria.

1. Procederá el reintegro de las cantidades percibidas y, en su caso, de los intereses devengados por la subvención, así como la exigencia del interés de demora correspondiente, desde el momento del pago de la subvención hasta la fecha en que se acuerde la procedencia del reintegro, en los supuestos recogidos en los artículos 36 y 37 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

2. En el supuesto de cumplimiento parcial de la actividad, la fijación de la cantidad que deba ser reintegrada se determinará en aplicación del principio de proporcionalidad, y teniendo en cuenta el hecho de que el citado incumplimiento se aproxime significativamente al cumplimiento total y se acredite por la entidad beneficiaria una actuación inequívocamente tendente a la satisfacción de sus compromisos.

3. El incumplimiento de la obligación contemplada en el artículo 12.1 conllevará el reintegro de las cantidades que hayan financiado dichas actividades.

4. El procedimiento de reintegro se regirá por lo dispuesto en los artículos 41 a 43 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y en el capítulo II del título II del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.

5. El órgano competente para exigir el reintegro de la subvención concedida es el órgano concedente.

Artículo 11. *Régimen sancionador.*

Las posibles infracciones que pudieran cometerse por la entidad beneficiaria de la subvención se graduarán y sancionarán de acuerdo con lo establecido en el título IV de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

Artículo 12. *Publicidad y difusión.*

1. En las actuaciones que se lleven a cabo, en todo o en parte, en ejecución de esta subvención, que impliquen difusión, ya sea impresa o por cualquier otro medio, deberá incorporarse de forma visible el logotipo institucional de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico con el fin de identificar el origen de carácter público de la subvención; en el caso de la subvención concedida al Cabildo Insular de La Gomera, se incluirá asimismo el logotipo institucional del Organismo Autónomo Parques Nacionales. Igualmente, se dará publicidad de la financiación aportada por Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en las menciones realizadas en medios de comunicación.

El logotipo institucional al que se refiere el párrafo anterior únicamente podrá ser empleado en los materiales que se utilicen para la realización, información y difusión de las actuaciones que constituyen el objeto de la subvención y no con otros fines publicitarios ajenos a las mismas.

2. La información sobre las subvenciones concedidas al amparo de este real decreto se hará constar en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (BDNS) en los términos y a los efectos previstos en los artículos 18 y 20 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, en el artículo 30 del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, y en el Real Decreto 130/2019, de 8 de marzo, por el que se regula la Base de Datos Nacional de Subvenciones y la publicidad de las subvenciones y demás ayudas públicas.

Disposición final primera. *Título competencial.*

Este real decreto se dicta al amparo de lo establecido en el artículo 149.1, reglas 13.^a y 23.^a, de la Constitución Española, que atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica y legislación básica sobre protección del medio ambiente, sin perjuicio de las facultades de las comunidades autónomas de establecer normas adicionales de protección, respectivamente.

Disposición final segunda. *Habilitación para el desarrollo y ejecución.*

Se habilita a la persona titular del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico para adoptar, en el ámbito de sus competencias, cuantas disposiciones sean necesarias para el desarrollo y ejecución de este real decreto.

Disposición final tercera. *Entrada en vigor.*

El presente real decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid, el 13 de diciembre de 2022.

FELIPE R.

La Vicepresidenta Tercera del Gobierno
y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico,
TERESA RIBERA RODRÍGUEZ

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

21138 Orden TED/1232/2022, de 2 de diciembre, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al año 2022.

La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, establece la posibilidad de desarrollar un marco retributivo para fomentar la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. Este marco se ha plasmado, en primer lugar, en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos; en segundo lugar, mediante la aprobación de la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, de aplicación durante el primer periodo regulatorio y, finalmente, mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020.

Adicionalmente, diversas disposiciones han venido aprobando otras instalaciones tipo y sus parámetros retributivos. Son las siguientes:

a) Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares.

b) Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

c) Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica, convocada al amparo del Real Decreto 947/2015, de 16 de octubre, y se aprueban sus parámetros retributivos.

d) Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

e) Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

f) Orden ETU/315/2017, de 6 de abril, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía

renovables, convocada al amparo del Real Decreto 359/2017, de 31 de marzo, y se aprueban sus parámetros retributivos.

g) Orden ETU/615/2017, de 27 de junio, por la que se determina el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico, los parámetros retributivos correspondientes, y demás aspectos que serán de aplicación para el cupo de 3.000 MW de potencia instalada, convocado al amparo del Real Decreto 650/2017, de 16 de junio.

h) Orden ETU/1046/2017, de 27 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2017, se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

i) Orden ETU/360/2018, de 6 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural del año 2018 y por la que se aprueba una instalación tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

j) Orden TEC/427/2019, de 5 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2018 y por la que se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

k) Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2020 y al primer semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

El artículo 14.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, y el artículo 20 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, establecen que al finalizar cada periodo regulatorio, que tendrá una duración de seis años, se podrán revisar los parámetros retributivos de las instalaciones tipo, excepto la vida útil regulatoria y el valor estándar de la inversión inicial, mientras que al finalizar cada semiperiodo regulatorio, que tendrá una duración de tres años, se revisarán para el resto del periodo regulatorio las estimaciones de ingresos por la venta de la energía, mediante orden del Ministerio de Industria, Energía y Turismo (actualmente Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), previo acuerdo de la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos.

Adicionalmente, los citados preceptos establecen que al menos anualmente, se revisará, de acuerdo con la metodología que reglamentariamente se establezca, la retribución a la operación para aquellas instalaciones tipo a las que resulte de aplicación y cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible. Dicha metodología se define en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio, por la que se establece la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones con régimen retributivo específico. Esta orden prevé que la revisión se realizará semestralmente.

Desde la aprobación del régimen retributivo específico, las revisiones antes citadas se han realizado según lo previsto, mediante la aprobación de la Orden ETU/130/2017, de 17 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2017, de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y del resto de órdenes de actualización semestral de la retribución a la operación para las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible.

La actualización de los parámetros retributivos llevada a cabo por la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, para el segundo periodo regulatorio, comprendido

entre el 1 de enero de 2020 y el 31 de diciembre de 2025, estimó los ingresos por la venta de la energía en el mercado en base a determinados precios del mercado eléctrico, siendo concretamente para los años 2020, 2021 y 2022, 54,42 €/MWh, 52,12 €/MWh y 48,82 €/MWh, respectivamente.

El Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania, en su artículo 5, da el mandato de actualizar, en el plazo de dos meses desde su entrada en vigor, mediante orden ministerial, los parámetros retributivos del régimen retributivo específico para el año 2022, que habían sido aprobados en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, siendo los parámetros retributivos resultantes de dicha revisión de aplicación desde el 1 de enero de 2022.

Dicho real decreto-ley establece que la actualización se realizará siguiendo la metodología establecida en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, de manera similar a la actualización prevista al finalizar cada semiperiodo regulatorio, utilizando las hipótesis de cálculo y valores de parámetros vigentes en la fecha de la entrada en vigor de dicho real decreto-ley, a excepción de la estimación de ingresos por la venta de la energía durante el resto de la vida útil valorada al precio del mercado, los parámetros retributivos directamente relacionados con éstos y, para aquellas instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible, el precio de dicho combustible y el precio de los derechos de emisión de CO₂.

De acuerdo con lo previsto en dicho real decreto-ley, se consideran las siguientes hipótesis de cálculo.

La estimación del precio del mercado para los años 2022, 2023 y 2024, se calcula como la media aritmética (redondeada a dos decimales) de los precios, para periodos de suministro anuales, de los Contratos de Futuros anuales, carga Base, para España, en los días que han estado abiertos a negociación entre el 1 de julio de 2021 y el 31 de diciembre de 2021, de acuerdo con los datos publicados por OMIP. Para el año 2025 y posteriores se considera el mismo valor que para el año 2024.

La estimación del precio del combustible en el primer semestre de 2022 se realiza aplicando la metodología prevista en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio, que se basa en las variaciones semestrales del coste de las materias primas y, en su caso, de los peajes de acceso.

Por otro lado, la estimación del precio del derecho de emisión de CO₂ para el año 2022 y posteriores se calcula como la media aritmética de las cotizaciones diarias durante los últimos seis meses de 2021 para entrega en los meses de marzo, junio, septiembre y diciembre de 2022 del mercado de futuros de derechos de emisión publicados por Intercontinental Exchange Endex European Union Allowance.

El resto de parámetros e hipótesis utilizados para el cálculo de los parámetros retributivos son los recogidos en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero. No obstante, para facilitar la visión global de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo, se incluyen, para cada una de ellas, no sólo los parámetros que son objeto de revisión, sino también, a título informativo, aquellos que se mantienen invariables y que fueron establecidos en dicha orden.

Mediante esta orden se establecen los parámetros retributivos para el año 2022, sin perjuicio de las revisiones previstas en cada semiperiodo regulatorio y de las revisiones de la retribución a la operación de las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible. A la vista de la existencia de futuras revisiones, en esta orden se establece la retribución a la inversión y, en su caso, la retribución a la operación, para el año 2022. Para las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible el valor de la retribución a la operación se establece para el primer semestre de 2022.

La revisión que se recoge en esta orden hace referencia a todas las instalaciones tipo aprobadas hasta ahora, con independencia de la orden a través de la cual se hayan aprobado, lo que permite tener en una única disposición los parámetros retributivos de

todas ellas. Se excluyen aquellas instalaciones tipo cuya vida útil regulatoria ha finalizado con anterioridad al inicio del año 2022.

Se actualizan los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación y el resto de parámetros retributivos de las instalaciones tipo aprobadas por el anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto.

Esta orden ministerial ha sido elaborada teniendo en cuenta los principios de necesidad, eficacia, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia, y eficiencia que conforman los principios de buena regulación a que se refiere el artículo 129.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

De este modo, cumple con el principio de necesidad al ser la aprobación de esta orden ministerial el instrumento definido en el artículo 5 del Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, para realizar la actualización de los parámetros retributivos del régimen retributivo específico para el año 2022. También cumple con el principio de eficacia, al ser la norma adecuada para la consecución de dichos objetivos.

Se adecúa, asimismo, al principio de proporcionalidad, dado que la norma contiene la regulación imprescindible para atender la necesidad a cubrir, sin que existan otras medidas menos restrictivas de derechos o que impongan menos obligaciones a los destinatarios para la consecución de los fines previstos en la misma.

Por otra parte, se ajusta al principio de seguridad jurídica, al desarrollar y ser coherente con lo establecido en las disposiciones legales y reglamentarias que le sirven de fundamento.

También cumple con el principio de transparencia, al haberse evacuado, en su tramitación, los correspondientes trámites de información pública y audiencia. Además, define claramente sus objetivos, tanto en el preámbulo del mismo como en la Memoria del Análisis de Impacto Normativo que la acompaña.

Por último, es coherente con el principio de eficiencia, dado que esta norma no impone cargas administrativas innecesarias o accesorias.

De conformidad con el artículo 26.6 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, esta orden ministerial ha sido sometida a información pública y trámite de audiencia mediante su publicación en el portal web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Adicionalmente, el trámite de audiencia también se ha evacuado mediante consulta a los representantes del Consejo Consultivo de Electricidad de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, de acuerdo a lo previsto en la disposición transitoria décima de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, del que forman parte las comunidades autónomas.

Según lo establecido en el artículo 5.2.a) de la Ley 3/2013, de 4 de junio, lo dispuesto en esta orden ministerial ha sido informado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia en su informe denominado «Informe a la propuesta de orden por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al año 2022», de fecha 13 de julio de 2022 (IPN/CNMC/016/22).

Mediante Acuerdo de 28 de noviembre de 2022, la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos ha autorizado a la Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a dictar esta orden.

En su virtud, previo Acuerdo de la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos, dispongo:

Artículo 1. Objeto.

Constituye el objeto de esta orden la actualización de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo incluidas en el ámbito de aplicación, para el año 2022, sin perjuicio de las actualizaciones previstas en el artículo 20 del Real Decreto 413/2014, de 6 de

junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

A tal efecto, se establecen los valores de la retribución a la inversión y, en su caso, los valores de la retribución a la operación para el año 2022, a excepción de las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible, para las que se establecen los valores de la retribución a la operación para el primer semestre de 2022.

Artículo 2. *Ámbito de aplicación.*

Esta orden será de aplicación a las instalaciones tipo incluidas en las siguientes disposiciones:

a) Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020.

b) Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2020 y al primer semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Artículo 3. *Instalaciones tipo y actualización de sus parámetros retributivos.*

1. En esta orden se actualizan, para el año 2022, los parámetros retributivos de las instalaciones tipo recogidas en el anexo I de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y en el anexo I de la Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, a excepción de aquellas instalaciones tipo cuya vida útil regulatoria ha finalizado con anterioridad al inicio del año 2022.

2. Los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables al año 2022 serán los recogidos en el anexo I, excepto los relacionados con la retribución a la operación.

3. Para las instalaciones tipo cuyos costes de explotación no dependen esencialmente del precio de combustible se establecen, en el apartado A del anexo II, los valores del número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación y los valores de la retribución a la operación, que serán de aplicación en 2022.

4. Para las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible se establecen, en el apartado B del anexo II, los valores del número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación, los valores de la retribución a la operación que será de aplicación en el primer semestre de 2022 y los valores de las constantes A, B y C definidas en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio, por la que se establece la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones con régimen retributivo específico, para la actualización semestral del primer y del segundo semestre del año 2022. En el apartado C del anexo II se establecen los valores de la retribución a la operación de aplicación en el primer semestre de 2022 de las instalaciones tipo del subgrupo a.1.3.

5. Los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación aplicables al año 2022 de las instalaciones tipo aprobadas por el anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares, y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban

determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, serán los recogidos en el anexo III.

6. Para la actualización de los parámetros retributivos referidos en los apartados anteriores se utilizarán las hipótesis de cálculo recogidas en el anexo IV y los parámetros incluidos en el anexo VI, que se corresponden con las hipótesis de cálculo y valores de parámetros recogidos en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, a excepción de la estimación de ingresos por la venta de la energía durante el resto de la vida útil valorada al precio del mercado, los parámetros retributivos directamente relacionados con éstos y, para aquellas instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible, el precio de dicho combustible y el precio de los derechos de emisión de CO₂.

7. Para la actualización de los parámetros retributivos referidos en los apartados anteriores se utilizará la metodología establecida en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, con las particularidades recogidas en los anexos VI y anexo XIII de dicho real decreto.

8. El anexo V recoge el listado de instalaciones tipo cuya vida útil regulatoria ha finalizado con anterioridad al inicio del año 2022 y para las cuales, en consecuencia, no se han revisado los parámetros retributivos.

Disposición adicional única. *Liquidación del régimen retributivo específico.*

La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, como organismo encargado de las liquidaciones y con el fin de adaptar la retribución del régimen retributivo específico a la modificación de los parámetros retributivos establecidos en esta orden, procederá a liquidar las cantidades resultantes a cada una de las instalaciones afectadas por dicha modificación según lo dispuesto en el artículo 5.6 del Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania.

Disposición derogatoria única. *Derogación normativa.*

Quedan derogadas cualesquiera disposiciones de rango igual o inferior en cuanto se opongan a lo establecido en esta orden.

Disposición final primera. *Títulos competenciales.*

Esta orden se dicta al amparo de las reglas 13.^a y 25.^a del artículo 149.1 de la Constitución Española, que atribuyen al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica y de bases del régimen minero y energético, respectivamente.

Disposición final segunda. *Entrada en vigor.*

La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado». En todo caso, de conformidad con lo establecido en el artículo 5.6 del Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, los valores de los parámetros retributivos establecidos en esta orden serán de aplicación desde el 1 de enero de 2022.

Madrid, 2 de diciembre de 2022.–La Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera Rodríguez.

ANEXO I

**Parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables al año 2022:
retribución a la inversión, número de horas equivalentes de funcionamiento
mínimo, umbral de funcionamiento y otros parámetros retributivos**

A. Todas las instalaciones tipo excepto el subgrupo a.1.3

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00001	30	0,9931	811.290	950	554	10%	30%	60%
IT-00002	30	0,9925	764.630	950	554	10%	30%	60%
IT-00003	30	0,9912	687.536	950	554	10%	30%	60%
IT-00004	30	0,9913	673.843	950	554	10%	30%	60%
IT-00005	30	0,9903	620.729	950	554	10%	30%	60%
IT-00006	30	0,9906	619.323	950	554	10%	30%	60%
IT-00007	30	0,9910	623.274	950	554	10%	30%	60%
IT-00008	30	0,9791	575.323	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00009	30	0,9825	615.275	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00010	30	0,9832	611.424	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00011	30	0,9871	703.205	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00012	30	0,9864	659.196	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00013	30	0,9871	665.979	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00014	30	0,9904	782.437	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00015	30	0,9891	712.715	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00016	30	0,9851	722.025	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00017	30	0,9808	588.741	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00018	30	0,9837	629.190	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00019	30	0,9843	625.073	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00020	30	0,9847	618.211	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00021	30	0,9861	642.815	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00022	30	0,9882	695.893	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00023	30	0,9899	753.375	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00024	30	0,9901	682.622	950	554	10%	30%	60%
IT-00025	30	0,9886	608.656	950	554	10%	30%	60%
IT-00026	30	0,9887	596.227	950	554	10%	30%	60%
IT-00027	30	0,9890	589.255	950	554	10%	30%	60%
IT-00028	30	0,9889	573.376	950	554	10%	30%	60%
IT-00029	30	0,9891	565.787	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00030	30	0,9893	562.150	950	554	10%	30%	60%
IT-00031	30	0,9887	762.623	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00032	30	0,9871	684.296	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00033	30	0,9857	623.865	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00034	30	0,9865	630.948	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00035	30	0,9888	700.108	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00036	30	0,9885	840.212	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00037	30	0,9870	728.250	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00038	30	0,9857	663.895	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00039	30	0,9853	634.207	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00040	30	0,9860	637.124	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00041	30	0,9869	651.439	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00042	30	0,9877	665.931	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00043	30	0,9916	580.970	950	554	10%	30%	60%
IT-00044	30	0,9918	573.684	950	554	10%	30%	60%
IT-00045	30	0,9921	571.566	950	554	10%	30%	60%
IT-00046	30	0,9912	527.838	950	554	10%	30%	60%
IT-00047	30	0,9919	541.924	950	554	10%	30%	60%
IT-00048	30	0,9925	556.711	950	554	10%	30%	60%
IT-00049	30	0,9893	606.324	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00050	30	0,9877	542.618	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00051	30	0,9874	521.479	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00052	30	0,9909	621.408	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00053	30	0,9920	658.088	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00054	30	0,9892	613.312	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00055	30	0,9911	666.693	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00056	30	0,9912	657.307	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00057	30	0,9917	665.756	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00058	30	0,9919	663.910	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00059	30	0,9915	556.051	950	554	10%	30%	60%
IT-00060	30	0,9892	476.094	950	554	10%	30%	60%
IT-00061	30	0,9900	488.395	950	554	10%	30%	60%
IT-00062	30	0,9907	500.244	950	554	10%	30%	60%
IT-00063	30	0,9859	491.696	1.211	707	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00064	30	0,9885	548.702	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00065	30	0,9896	573.138	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00066	30	0,9888	578.870	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00067	30	0,9901	611.387	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00068	30	0,9902	601.482	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00069	30	0,9883	443.987	950	554	10%	30%	60%
IT-00070	30	0,9874	414.626	950	554	10%	30%	60%
IT-00071	30	0,9843	446.130	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00072	30	0,9861	474.835	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00073	30	0,9864	490.136	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00074	30	0,9967	852.086	950	554	10%	30%	60%
IT-00075	30	0,9950	712.885	950	554	10%	30%	60%
IT-00076	30	0,9942	660.061	950	554	10%	30%	60%
IT-00077	30	0,9933	595.185	950	554	10%	30%	60%
IT-00078	30	0,9932	585.040	950	554	10%	30%	60%
IT-00079	30	0,9928	717.876	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00080	30	0,9930	707.947	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00081	30	0,9921	696.418	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00082	30	0,9927	713.375	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00083	30	0,9930	714.421	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00084	30	0,9922	560.208	950	554	10%	30%	60%
IT-00085	30	0,9919	539.192	950	554	10%	30%	60%
IT-00086	30	0,9929	784.421	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00087	30	0,9907	615.123	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00088	30	0,9884	554.541	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00089	30	0,9926	706.283	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00090	30	0,9889	449.398	950	554	10%	30%	60%
IT-00091	30	0,9881	535.452	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00092	30	0,9838	427.473	950	554	10%	30%	60%
IT-00093	30	0,9822	398.955	950	554	10%	30%	60%
IT-00094	30	0,9801	378.553	950	554	10%	30%	60%
IT-00095	30	0,9806	378.400	950	554	10%	30%	60%
IT-00096	30	0,9799	375.557	950	554	10%	30%	60%
IT-00097	30	0,9794	364.138	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00098	30	0,9778	353.402	950	554	10%	30%	60%
IT-00099	30	0,9812	385.439	950	554	10%	30%	60%
IT-00100	30	0,9791	366.658	950	554	10%	30%	60%
IT-00101	30	0,9791	361.016	950	554	10%	30%	60%
IT-00102	30	0,9824	407.182	950	554	10%	30%	60%
IT-00103	30	0,9831	411.379	950	554	10%	30%	60%
IT-00104	30	0,9796	372.654	950	554	10%	30%	60%
IT-00105	30	0,9805	377.396	950	554	10%	30%	60%
IT-00106	30	0,9790	365.378	950	554	10%	30%	60%
IT-00107	30	0,9825	402.329	950	554	10%	30%	60%
IT-00108	30	0,9779	354.337	950	554	10%	30%	60%
IT-00109	30	0,9797	367.673	950	554	10%	30%	60%
IT-00110	30	0,9775	350.335	950	554	10%	30%	60%
IT-00111	30	0,9790	359.599	950	554	10%	30%	60%
IT-00112	30	0,9810	389.121	950	554	10%	30%	60%
IT-00113	30	0,9824	402.032	950	554	10%	30%	60%
IT-00114	30	0,9823	394.772	950	554	10%	30%	60%
IT-00115	30	0,9802	379.857	950	554	10%	30%	60%
IT-00116	30	0,9808	381.294	950	554	10%	30%	60%
IT-00117	30	0,9778	353.397	950	554	10%	30%	60%
IT-00118	30	0,9797	367.977	950	554	10%	30%	60%
IT-00119	30	0,9794	370.439	950	554	10%	30%	60%
IT-00120	30	0,9799	369.597	950	554	10%	30%	60%
IT-00121	30	0,9776	350.600	950	554	10%	30%	60%
IT-00122	30	0,9782	351.457	950	554	10%	30%	60%
IT-00123	30	0,9828	412.923	950	554	10%	30%	60%
IT-00124	30	0,9819	394.265	950	554	10%	30%	60%
IT-00125	30	0,9830	404.468	950	554	10%	30%	60%
IT-00126	30	0,9799	375.885	950	554	10%	30%	60%
IT-00127	30	0,9806	378.665	950	554	10%	30%	60%
IT-00128	30	0,9812	380.051	950	554	10%	30%	60%
IT-00129	30	0,9804	381.545	950	554	10%	30%	60%
IT-00130	30	0,9797	367.455	950	554	10%	30%	60%
IT-00131	30	0,9808	375.497	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00132	30	0,9799	376.241	950	554	10%	30%	60%
IT-00133	30	0,9792	362.203	950	554	10%	30%	60%
IT-00134	30	0,9805	372.315	950	554	10%	30%	60%
IT-00135	30	0,9777	351.484	950	554	10%	30%	60%
IT-00136	30	0,9788	357.918	950	554	10%	30%	60%
IT-00137	30	0,9803	369.291	950	554	10%	30%	60%
IT-00138	30	0,9818	393.909	950	554	10%	30%	60%
IT-00139	30	0,9823	395.291	950	554	10%	30%	60%
IT-00140	30	0,9805	377.192	950	554	10%	30%	60%
IT-00141	30	0,9814	382.701	950	554	10%	30%	60%
IT-00142	30	0,9797	367.522	950	554	10%	30%	60%
IT-00143	30	0,9812	379.910	950	554	10%	30%	60%
IT-00144	30	0,9794	364.647	950	554	10%	30%	60%
IT-00145	30	0,9805	371.663	950	554	10%	30%	60%
IT-00146	30	0,9789	358.472	950	554	10%	30%	60%
IT-00147	30	0,9802	368.663	950	554	10%	30%	60%
IT-00148	30	0,9815	389.398	950	554	10%	30%	60%
IT-00149	30	0,9818	388.722	950	554	10%	30%	60%
IT-00150	30	0,9801	371.974	950	554	10%	30%	60%
IT-00151	30	0,9807	374.469	950	554	10%	30%	60%
IT-00152	30	0,9790	359.333	950	554	10%	30%	60%
IT-00153	30	0,9804	370.208	950	554	10%	30%	60%
IT-00154	30	0,9793	362.881	950	554	10%	30%	60%
IT-00155	30	0,9801	367.361	950	554	10%	30%	60%
IT-00156	30	0,9784	353.852	950	554	10%	30%	60%
IT-00157	30	0,9798	363.994	950	554	10%	30%	60%
IT-00158	30	0,9809	382.410	950	554	10%	30%	60%
IT-00159	30	0,9810	377.803	950	554	10%	30%	60%
IT-00160	30	0,9795	365.011	950	554	10%	30%	60%
IT-00161	30	0,9805	371.384	950	554	10%	30%	60%
IT-00162	30	0,9787	356.724	950	554	10%	30%	60%
IT-00163	30	0,9798	363.306	950	554	10%	30%	60%
IT-00164	30	0,9800	371.184	950	554	10%	30%	60%
IT-00165	30	0,9795	360.165	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00166	30	0,9785	353.918	950	554	10%	30%	60%
IT-00167	30	0,9792	356.242	950	554	10%	30%	60%
IT-00168	30	0,9803	375.153	950	554	10%	30%	60%
IT-00169	30	0,9808	374.825	950	554	10%	30%	60%
IT-00170	30	0,9802	363.083	950	554	10%	30%	60%
IT-00171	30	0,9803	374.449	950	554	10%	30%	60%
IT-00172	30	0,9796	361.503	950	554	10%	30%	60%
IT-00173	30	0,9803	364.959	950	554	10%	30%	60%
IT-00174	30	0,9784	352.888	950	554	10%	30%	60%
IT-00175	30	0,9790	354.673	950	554	10%	30%	60%
IT-00176	30	0,9801	362.014	950	554	10%	30%	60%
IT-00177	30	0,9788	357.306	950	554	10%	30%	60%
IT-00178	30	0,9789	352.945	950	554	10%	30%	60%
IT-00179	30	0,9800	361.349	950	554	10%	30%	60%
IT-00180	30	0,9773	341.648	950	554	10%	30%	60%
IT-00181	30	0,9782	345.981	950	554	10%	30%	60%
IT-00182	30	0,9801	361.620	950	554	10%	30%	60%
IT-00183	30	0,9798	362.984	950	554	10%	30%	60%
IT-00184	30	0,9798	358.933	950	554	10%	30%	60%
IT-00185	30	0,9792	357.091	950	554	10%	30%	60%
IT-00186	30	0,9793	353.198	950	554	10%	30%	60%
IT-00187	30	0,9784	347.627	950	554	10%	30%	60%
IT-00188	30	0,9793	352.517	950	554	10%	30%	60%
IT-00189	30	0,9781	345.378	950	554	10%	30%	60%
IT-00190	30	0,9793	353.223	950	554	10%	30%	60%
IT-00191	30	0,9776	339.605	950	554	10%	30%	60%
IT-00192	30	0,9790	349.980	950	554	10%	30%	60%
IT-00193	30	0,9771	334.443	950	554	10%	30%	60%
IT-00194	30	0,9771	329.597	950	554	10%	30%	60%
IT-00195	30	0,9760	324.415	950	554	10%	30%	60%
IT-00196	30	0,9766	325.166	950	554	10%	30%	60%
IT-00197	30	0,9758	322.176	950	554	10%	30%	60%
IT-00198	30	0,9764	323.238	950	554	10%	30%	60%
IT-00199	30	0,9754	318.738	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00200	30	0,9764	323.369	950	554	10%	30%	60%
IT-00201	30	0,9750	315.243	950	554	10%	30%	60%
IT-00202	30	0,9762	321.888	950	554	10%	30%	60%
IT-00203	30	0,9768	331.489	950	554	10%	30%	60%
IT-00204	30	0,9759	318.471	950	554	10%	30%	60%
IT-00205	30	0,9755	319.507	950	554	10%	30%	60%
IT-00206	30	0,9756	316.253	950	554	10%	30%	60%
IT-00207	30	0,9762	316.879	950	554	10%	30%	60%
IT-00208	30	0,9752	317.107	950	554	10%	30%	60%
IT-00209	30	0,9754	314.683	950	554	10%	30%	60%
IT-00210	30	0,9762	316.879	950	554	10%	30%	60%
IT-00211	30	0,9751	316.591	950	554	10%	30%	60%
IT-00212	30	0,9755	314.935	950	554	10%	30%	60%
IT-00213	30	0,9762	316.879	950	554	10%	30%	60%
IT-00214	30	0,9748	313.237	950	554	10%	30%	60%
IT-00215	30	0,9751	311.692	950	554	10%	30%	60%
IT-00216	30	0,9762	316.879	950	554	10%	30%	60%
IT-00217	30	0,9749	314.059	950	554	10%	30%	60%
IT-00218	30	0,9750	310.793	950	554	10%	30%	60%
IT-00219	30	0,9752	307.989	950	554	10%	30%	60%
IT-00220	30	0,9747	308.163	950	554	10%	30%	60%
IT-00221	30	0,9752	307.989	950	554	10%	30%	60%
IT-00222	30	0,9732	300.257	950	554	10%	30%	60%
IT-00223	30	0,9745	306.270	950	554	10%	30%	60%
IT-00224	30	0,9752	307.989	950	554	10%	30%	60%
IT-00225	30	0,9736	303.187	950	554	10%	30%	60%
IT-00226	30	0,9743	304.847	950	554	10%	30%	60%
IT-00227	30	0,9752	307.989	950	554	10%	30%	60%
IT-00228	30	0,9769	332.503	950	554	10%	30%	60%
IT-00229	30	0,9743	304.373	950	554	10%	30%	60%
IT-00230	30	0,9752	307.989	950	554	10%	30%	60%
IT-00231	30	0,9871	394.592	950	554	10%	30%	60%
IT-00232	30	0,9877	400.521	950	554	10%	30%	60%
IT-00233	30	0,9850	354.370	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00234	30	0,9865	375.048	950	554	10%	30%	60%
IT-00235	30	0,9850	354.836	950	554	10%	30%	60%
IT-00236	30	0,9854	356.220	950	554	10%	30%	60%
IT-00237	30	0,9846	348.733	950	554	10%	30%	60%
IT-00238	30	0,9845	340.075	950	554	10%	30%	60%
IT-00239	30	0,9835	331.495	950	554	10%	30%	60%
IT-00240	30	0,9853	353.482	950	554	10%	30%	60%
IT-00241	30	0,9874	399.733	950	554	10%	30%	60%
IT-00242	30	0,9856	358.478	950	554	10%	30%	60%
IT-00243	30	0,9852	358.831	950	554	10%	30%	60%
IT-00244	30	0,9859	364.953	950	554	10%	30%	60%
IT-00245	30	0,9851	357.464	950	554	10%	30%	60%
IT-00246	30	0,9854	356.188	950	554	10%	30%	60%
IT-00247	30	0,9837	335.035	950	554	10%	30%	60%
IT-00248	30	0,9851	350.771	950	554	10%	30%	60%
IT-00249	30	0,9873	384.827	950	554	10%	30%	60%
IT-00250	30	0,9843	343.292	950	554	10%	30%	60%
IT-00251	30	0,9847	343.360	950	554	10%	30%	60%
IT-00252	30	0,9859	358.924	950	554	10%	30%	60%
IT-00253	30	0,9859	371.620	950	554	10%	30%	60%
IT-00254	30	0,9868	380.287	950	554	10%	30%	60%
IT-00255	30	0,9855	363.664	950	554	10%	30%	60%
IT-00256	30	0,9858	361.837	950	554	10%	30%	60%
IT-00257	30	0,9845	346.404	950	554	10%	30%	60%
IT-00258	30	0,9853	352.942	950	554	10%	30%	60%
IT-00259	30	0,9852	357.815	950	554	10%	30%	60%
IT-00260	30	0,9849	347.803	950	554	10%	30%	60%
IT-00261	30	0,9836	332.362	950	554	10%	30%	60%
IT-00262	30	0,9847	343.674	950	554	10%	30%	60%
IT-00263	30	0,9861	367.210	950	554	10%	30%	60%
IT-00264	30	0,9859	370.225	950	554	10%	30%	60%
IT-00265	30	0,9856	359.096	950	554	10%	30%	60%
IT-00266	30	0,9856	353.891	950	554	10%	30%	60%
IT-00267	30	0,9847	350.873	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00268	30	0,9850	349.210	950	554	10%	30%	60%
IT-00269	30	0,9857	354.287	950	554	10%	30%	60%
IT-00270	30	0,9842	342.599	950	554	10%	30%	60%
IT-00271	30	0,9848	345.383	950	554	10%	30%	60%
IT-00272	30	0,9858	356.575	950	554	10%	30%	60%
IT-00273	30	0,9833	328.713	950	554	10%	30%	60%
IT-00274	30	0,9843	337.586	950	554	10%	30%	60%
IT-00275	30	0,9851	344.649	950	554	10%	30%	60%
IT-00276	30	0,9857	361.179	950	554	10%	30%	60%
IT-00277	30	0,9860	360.073	950	554	10%	30%	60%
IT-00278	30	0,9851	350.140	950	554	10%	30%	60%
IT-00279	30	0,9855	351.419	950	554	10%	30%	60%
IT-00280	30	0,9849	347.835	950	554	10%	30%	60%
IT-00281	30	0,9858	356.285	950	554	10%	30%	60%
IT-00282	30	0,9845	340.132	950	554	10%	30%	60%
IT-00283	30	0,9850	343.529	950	554	10%	30%	60%
IT-00284	30	0,9842	336.135	950	554	10%	30%	60%
IT-00285	30	0,9850	343.552	950	554	10%	30%	60%
IT-00286	30	0,9855	356.437	950	554	10%	30%	60%
IT-00287	30	0,9850	343.457	950	554	10%	30%	60%
IT-00288	30	0,9846	342.178	950	554	10%	30%	60%
IT-00289	30	0,9851	344.101	950	554	10%	30%	60%
IT-00290	30	0,9842	335.665	950	554	10%	30%	60%
IT-00291	30	0,9849	341.940	950	554	10%	30%	60%
IT-00292	30	0,9840	332.627	950	554	10%	30%	60%
IT-00293	30	0,9846	336.862	950	554	10%	30%	60%
IT-00294	30	0,9837	328.104	950	554	10%	30%	60%
IT-00295	30	0,9847	337.832	950	554	10%	30%	60%
IT-00296	30	0,9846	342.326	950	554	10%	30%	60%
IT-00297	30	0,9847	337.819	950	554	10%	30%	60%
IT-00298	30	0,9838	330.393	950	554	10%	30%	60%
IT-00299	30	0,9844	334.052	950	554	10%	30%	60%
IT-00300	30	0,9839	331.021	950	554	10%	30%	60%
IT-00301	30	0,9842	329.643	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00302	30	0,9833	322.501	950	554	10%	30%	60%
IT-00303	30	0,9841	328.109	950	554	10%	30%	60%
IT-00304	30	0,9830	318.645	950	554	10%	30%	60%
IT-00305	30	0,9838	324.478	950	554	10%	30%	60%
IT-00306	30	0,9846	341.462	950	554	10%	30%	60%
IT-00307	30	0,9848	339.325	950	554	10%	30%	60%
IT-00308	30	0,9837	327.680	950	554	10%	30%	60%
IT-00309	30	0,9836	322.048	950	554	10%	30%	60%
IT-00310	30	0,9844	328.361	950	554	10%	30%	60%
IT-00311	30	0,9831	319.395	950	554	10%	30%	60%
IT-00312	30	0,9833	317.315	950	554	10%	30%	60%
IT-00313	30	0,9843	326.482	950	554	10%	30%	60%
IT-00314	30	0,9836	327.206	950	554	10%	30%	60%
IT-00315	30	0,9833	317.221	950	554	10%	30%	60%
IT-00316	30	0,9841	323.520	950	554	10%	30%	60%
IT-00317	30	0,9830	318.652	950	554	10%	30%	60%
IT-00318	30	0,9830	312.490	950	554	10%	30%	60%
IT-00319	30	0,9841	323.862	950	554	10%	30%	60%
IT-00320	30	0,9837	323.338	950	554	10%	30%	60%
IT-00321	30	0,9839	321.266	950	554	10%	30%	60%
IT-00322	30	0,9836	321.498	950	554	10%	30%	60%
IT-00323	30	0,9837	318.183	950	554	10%	30%	60%
IT-00324	30	0,9831	313.827	950	554	10%	30%	60%
IT-00325	30	0,9835	314.955	950	554	10%	30%	60%
IT-00326	30	0,9828	309.688	950	554	10%	30%	60%
IT-00327	30	0,9835	314.654	950	554	10%	30%	60%
IT-00328	30	0,9825	306.425	950	554	10%	30%	60%
IT-00329	30	0,9834	313.609	950	554	10%	30%	60%
IT-00330	30	0,9753	233.212	950	554	10%	30%	60%
IT-00331	30	0,9757	232.659	950	554	10%	30%	60%
IT-00332	30	0,9754	234.300	950	554	10%	30%	60%
IT-00333	30	0,9751	228.143	950	554	10%	30%	60%
IT-00334	30	0,9744	227.133	950	554	10%	30%	60%
IT-00335	30	0,9752	229.152	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00336	30	0,9743	226.142	950	554	10%	30%	60%
IT-00337	30	0,9749	226.465	950	554	10%	30%	60%
IT-00338	30	0,9745	227.641	950	554	10%	30%	60%
IT-00339	30	0,9748	226.103	950	554	10%	30%	60%
IT-00340	30	0,9754	234.227	950	554	10%	30%	60%
IT-00341	30	0,9745	223.461	950	554	10%	30%	60%
IT-00342	30	0,9746	220.702	950	554	10%	30%	60%
IT-00343	30	0,9749	230.240	950	554	10%	30%	60%
IT-00344	30	0,9743	221.877	950	554	10%	30%	60%
IT-00345	30	0,9746	220.702	950	554	10%	30%	60%
IT-00346	30	0,9761	240.064	950	554	10%	30%	60%
IT-00347	30	0,9742	221.565	950	554	10%	30%	60%
IT-00348	30	0,9746	220.702	950	554	10%	30%	60%
IT-00349	30	0,9743	225.954	950	554	10%	30%	60%
IT-00350	30	0,9743	222.219	950	554	10%	30%	60%
IT-00351	30	0,9746	220.702	950	554	10%	30%	60%
IT-00352	30	0,9743	226.307	950	554	10%	30%	60%
IT-00353	30	0,9740	219.815	950	554	10%	30%	60%
IT-00354	30	0,9746	220.702	950	554	10%	30%	60%
IT-00355	30	0,9739	223.223	950	554	10%	30%	60%
IT-00356	30	0,9736	216.982	950	554	10%	30%	60%
IT-00357	30	0,9737	214.567	950	554	10%	30%	60%
IT-00358	30	0,9733	215.492	950	554	10%	30%	60%
IT-00359	30	0,9737	214.567	950	554	10%	30%	60%
IT-00360	30	0,9728	215.453	950	554	10%	30%	60%
IT-00361	30	0,9734	215.829	950	554	10%	30%	60%
IT-00362	30	0,9737	214.567	950	554	10%	30%	60%
IT-00363	30	0,9758	237.140	950	554	10%	30%	60%
IT-00364	30	0,9732	214.670	950	554	10%	30%	60%
IT-00365	30	0,9737	214.567	950	554	10%	30%	60%
IT-00366	30	0,9730	213.419	950	554	10%	30%	60%
IT-00367	30	0,9737	214.567	950	554	10%	30%	60%
IT-00368	30	0,9841	340.348	950	554	10%	30%	60%
IT-00369	30	0,9829	322.892	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00370	30	0,9832	327.514	950	554	10%	30%	60%
IT-00371	30	0,9821	317.491	950	554	10%	30%	60%
IT-00372	30	0,9831	325.096	950	554	10%	30%	60%
IT-00373	30	0,9826	318.193	950	554	10%	30%	60%
IT-00374	30	0,9847	350.140	950	554	10%	30%	60%
IT-00375	30	0,9831	325.305	950	554	10%	30%	60%
IT-00376	30	0,9839	337.419	950	554	10%	30%	60%
IT-00377	30	0,9837	334.810	950	554	10%	30%	60%
IT-00378	30	0,9830	324.674	950	554	10%	30%	60%
IT-00379	30	0,9823	314.743	950	554	10%	30%	60%
IT-00380	30	0,9844	338.717	950	554	10%	30%	60%
IT-00381	30	0,9839	331.779	950	554	10%	30%	60%
IT-00382	30	0,9839	330.833	950	554	10%	30%	60%
IT-00383	30	0,9847	338.233	950	554	10%	30%	60%
IT-00384	30	0,9836	326.468	950	554	10%	30%	60%
IT-00385	30	0,9833	328.816	950	554	10%	30%	60%
IT-00386	30	0,9840	333.334	950	554	10%	30%	60%
IT-00387	30	0,9836	327.728	950	554	10%	30%	60%
IT-00388	30	0,9817	307.078	950	554	10%	30%	60%
IT-00389	30	0,9833	322.789	950	554	10%	30%	60%
IT-00390	30	0,9842	331.061	950	554	10%	30%	60%
IT-00391	30	0,9830	318.249	950	554	10%	30%	60%
IT-00392	30	0,9836	327.690	950	554	10%	30%	60%
IT-00393	30	0,9829	317.163	950	554	10%	30%	60%
IT-00394	30	0,9830	318.476	950	554	10%	30%	60%
IT-00395	30	0,9822	308.289	950	554	10%	30%	60%
IT-00396	30	0,9821	306.856	950	554	10%	30%	60%
IT-00397	30	0,9832	316.353	950	554	10%	30%	60%
IT-00398	30	0,9815	298.467	950	554	10%	30%	60%
IT-00399	30	0,9828	310.793	950	554	10%	30%	60%
IT-00400	30	0,9826	307.468	950	554	10%	30%	60%
IT-00401	30	0,9826	308.063	950	554	10%	30%	60%
IT-00402	30	0,9823	304.665	950	554	10%	30%	60%
IT-00403	30	0,9838	329.941	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00404	30	0,9825	306.322	950	554	10%	30%	60%
IT-00405	30	0,9738	222.575	950	554	10%	30%	60%
IT-00406	30	0,9751	232.243	950	554	10%	30%	60%
IT-00407	30	0,9726	218.294	950	554	10%	30%	60%
IT-00408	30	0,9741	224.467	950	554	10%	30%	60%
IT-00409	30	0,9736	220.915	950	554	10%	30%	60%
IT-00410	30	0,9728	215.597	950	554	10%	30%	60%
IT-00411	30	0,9729	215.964	950	554	10%	30%	60%
IT-00412	30	0,9735	216.728	950	554	10%	30%	60%
IT-00413	30	0,9735	216.728	950	554	10%	30%	60%
IT-00414	30	0,9720	210.463	950	554	10%	30%	60%
IT-00415	30	0,9719	209.512	950	554	10%	30%	60%
IT-00416	30	0,9726	210.891	950	554	10%	30%	60%
IT-00417	30	0,9834	335.693	950	554	10%	30%	60%
IT-00418	30	0,9815	309.470	950	554	10%	30%	60%
IT-00419	30	0,9834	329.722	950	554	10%	30%	60%
IT-00420	30	0,9830	330.367	950	554	10%	30%	60%
IT-00421	30	0,9832	327.203	950	554	10%	30%	60%
IT-00422	30	0,9823	320.058	950	554	10%	30%	60%
IT-00423	30	0,9825	316.435	950	554	10%	30%	60%
IT-00424	30	0,9817	312.816	950	554	10%	30%	60%
IT-00425	30	0,9818	308.466	950	554	10%	30%	60%
IT-00426	30	0,9836	333.071	950	554	10%	30%	60%
IT-00427	30	0,9824	322.264	950	554	10%	30%	60%
IT-00428	30	0,9799	291.260	950	554	10%	30%	60%
IT-00429	30	0,9821	311.745	950	554	10%	30%	60%
IT-00430	30	0,9811	304.876	950	554	10%	30%	60%
IT-00431	30	0,9815	303.762	950	554	10%	30%	60%
IT-00432	30	0,9841	334.587	950	554	10%	30%	60%
IT-00433	30	0,9817	312.009	950	554	10%	30%	60%
IT-00434	30	0,9814	302.313	950	554	10%	30%	60%
IT-00435	30	0,9816	304.888	950	554	10%	30%	60%
IT-00436	30	0,9793	284.757	950	554	10%	30%	60%
IT-00437	30	0,9809	296.437	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00438	30	0,9775	266.171	950	554	10%	30%	60%
IT-00439	30	0,9802	288.254	950	554	10%	30%	60%
IT-00440	30	0,9816	305.617	950	554	10%	30%	60%
IT-00441	30	0,9820	304.911	950	554	10%	30%	60%
IT-00442	30	0,9802	288.930	950	554	10%	30%	60%
IT-00443	30	0,9816	299.466	950	554	10%	30%	60%
IT-00444	30	0,9800	286.896	950	554	10%	30%	60%
IT-00445	30	0,9816	300.109	950	554	10%	30%	60%
IT-00446	30	0,9796	281.755	950	554	10%	30%	60%
IT-00447	30	0,9808	290.718	950	554	10%	30%	60%
IT-00448	30	0,9812	294.710	950	554	10%	30%	60%
IT-00449	30	0,9803	289.904	950	554	10%	30%	60%
IT-00450	30	0,9814	297.553	950	554	10%	30%	60%
IT-00451	30	0,9808	290.268	950	554	10%	30%	60%
IT-00452	30	0,9796	281.572	950	554	10%	30%	60%
IT-00453	30	0,9804	285.582	950	554	10%	30%	60%
IT-00454	30	0,9808	295.152	950	554	10%	30%	60%
IT-00455	30	0,9813	296.211	950	554	10%	30%	60%
IT-00456	30	0,9794	280.279	950	554	10%	30%	60%
IT-00457	30	0,9808	290.554	950	554	10%	30%	60%
IT-00458	30	0,9803	284.254	950	554	10%	30%	60%
IT-00459	30	0,9790	276.195	950	554	10%	30%	60%
IT-00460	30	0,9798	279.276	950	554	10%	30%	60%
IT-00461	30	0,9799	280.228	950	554	10%	30%	60%
IT-00462	30	0,9788	273.970	950	554	10%	30%	60%
IT-00463	30	0,9799	280.453	950	554	10%	30%	60%
IT-00464	30	0,9795	275.504	950	554	10%	30%	60%
IT-00465	30	0,9791	271.732	950	554	10%	30%	60%
IT-00466	30	0,9794	274.785	950	554	10%	30%	60%
IT-00467	30	0,9793	274.277	950	554	10%	30%	60%
IT-00468	30	0,9800	276.715	950	554	10%	30%	60%
IT-00469	30	0,9782	263.146	950	554	10%	30%	60%
IT-00470	30	0,9800	276.373	950	554	10%	30%	60%
IT-00471	30	0,9815	299.129	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00472	30	0,9798	274.786	950	554	10%	30%	60%
IT-00473	30	0,9792	268.858	950	554	10%	30%	60%
IT-00474	30	0,9778	258.943	950	554	10%	30%	60%
IT-00475	30	0,9793	269.118	950	554	10%	30%	60%
IT-00476	30	0,9791	267.406	950	554	10%	30%	60%
IT-00477	30	0,9519	138.590	950	554	10%	30%	60%
IT-00478	30	0,9497	131.184	950	554	10%	30%	60%
IT-00479	30	0,9503	132.597	950	554	10%	30%	60%
IT-00480	30	0,9503	132.434	950	554	10%	30%	60%
IT-00481	30	0,9491	127.703	950	554	10%	30%	60%
IT-00482	30	0,9491	127.703	950	554	10%	30%	60%
IT-00483	30	0,9491	127.703	950	554	10%	30%	60%
IT-00484	30	0,9464	122.164	950	554	10%	30%	60%
IT-00485	30	0,9476	126.692	950	554	10%	30%	60%
IT-00486	30	0,9461	123.553	950	554	10%	30%	60%
IT-00487	30	0,9473	128.183	950	554	10%	30%	60%
IT-00488	30	0,9464	122.164	950	554	10%	30%	60%
IT-00489	30	0,9860	464.935	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00490	30	0,9834	412.617	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00491	30	0,9813	377.588	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00492	30	0,9829	403.617	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00493	30	0,9821	382.101	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00494	30	0,9808	362.274	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00495	30	0,9826	390.644	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00496	30	0,9814	372.521	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00497	30	0,9806	360.016	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00498	30	0,9796	353.303	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00499	30	0,9806	360.243	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00500	30	0,9819	372.848	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00501	30	0,9815	367.177	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00502	30	0,9806	360.036	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00503	30	0,9808	355.837	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00504	30	0,9803	349.383	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00505	30	0,9804	351.192	1.211	707	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00506	30	0,9802	347.917	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00507	30	0,9825	381.948	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00508	30	0,9806	353.783	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00509	30	0,9790	332.048	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00510	30	0,9797	341.398	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00511	30	0,9789	330.806	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00512	30	0,9510	160.241	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00513	30	0,9504	156.092	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00514	30	0,9479	152.193	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00515	30	0,9463	148.207	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00516	30	0,9477	149.239	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00517	30	0,9867	488.939	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00518	30	0,9858	467.292	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00519	30	0,9853	448.640	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00520	30	0,9843	434.809	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00521	30	0,9841	431.157	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00522	30	0,9832	406.536	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00523	30	0,9848	445.732	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00524	30	0,9823	390.760	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00525	30	0,9816	386.913	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00526	30	0,9823	391.988	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00527	30	0,9796	358.750	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00528	30	0,9814	376.557	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00529	30	0,9806	365.792	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00530	30	0,9837	408.680	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00531	30	0,9830	403.091	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00532	30	0,9814	376.900	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00533	30	0,9840	414.440	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00534	30	0,9801	357.630	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00535	30	0,9819	378.379	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00536	30	0,9800	356.119	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00537	30	0,9820	379.684	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00538	30	0,9838	411.028	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00539	30	0,9816	373.597	1.225	714	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00540	30	0,9810	370.670	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00541	30	0,9813	368.618	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00542	30	0,9800	356.197	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00543	30	0,9813	368.601	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00544	30	0,9825	394.976	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00545	30	0,9809	362.851	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00546	30	0,9808	362.161	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00547	30	0,9819	385.609	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00548	30	0,9801	351.568	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00549	30	0,9811	359.417	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00550	30	0,9537	168.435	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00551	30	0,9564	183.086	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00552	30	0,9529	168.724	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00553	30	0,9528	168.418	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00554	30	0,9518	162.755	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00555	30	0,9518	162.755	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00556	30	0,9492	155.618	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00557	30	0,9488	156.941	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00558	30	0,9481	155.125	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00559	30	0,9280	142.125	973	568	10%	30%	60%
IT-00560	30	0,9557	136.667	973	568	10%	30%	60%
IT-00561	30	0,9484	129.462	973	568	10%	30%	60%
IT-00562	30	0,9356	108.757	973	568	10%	30%	60%
IT-00563	30	0,9372	133.544	1.241	724	10%	30%	60%
IT-00564	30	0,9390	139.267	1.254	732	10%	30%	60%
IT-00565	30	0,9166	126.071	973	568	10%	30%	60%
IT-00566	30	0,9501	121.713	973	568	10%	30%	60%
IT-00567	30	0,9421	115.177	973	568	10%	30%	60%
IT-00568	30	0,9326	102.765	973	568	10%	30%	60%
IT-00569	30	0,9345	126.630	1.241	724	10%	30%	60%
IT-00570	30	0,9363	132.057	1.254	732	10%	30%	60%
IT-00571	30	0,9105	118.343	973	568	10%	30%	60%
IT-00572	30	0,9471	114.335	973	568	10%	30%	60%
IT-00573	30	0,9421	113.723	973	568	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00574	30	0,9287	96.308	973	568	10%	30%	60%
IT-00575	30	0,9310	119.088	1.241	724	10%	30%	60%
IT-00576	30	0,9329	124.224	1.254	732	10%	30%	60%
IT-00577	30	0,9794	332.631	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00578	30	0,9807	354.975	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00579	30	0,9804	349.734	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00580	30	0,9844	332.840	950	554	10%	30%	60%
IT-00581	30	0,9836	315.918	950	554	10%	30%	60%
IT-00582	30	0,9464	122.164	950	554	10%	30%	60%
IT-00583	30	0,9398	112.121	950	554	10%	30%	60%
IT-00584	30	0,9816	381.869	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00585	30	0,9399	134.104	1.211	707	10%	30%	60%
IT-00586	30	0,9818	377.062	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00587	30	0,9811	360.088	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00588	30	0,9483	153.270	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00589	30	0,9750	226.956	950	554	10%	30%	60%
IT-00590	30	0,9868	746.055	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00591	30	0,9829	307.415	950	554	10%	30%	60%
IT-00592	30	0,8953	103.626	981	572	10%	30%	60%
IT-00593	30	0,8920	100.798	983	573	10%	30%	60%
IT-00594	30	0,8879	98.412	985	574	10%	30%	60%
IT-00595	30	0,9814	364.341	1.225	714	10%	30%	60%
IT-00601	25	0,9937	438.129	1.205	703	10%	20%	30%
IT-00602	25	0,9929	404.292	1.205	703	10%	20%	30%
IT-00603	25	0,9927	392.578	1.205	703	10%	20%	30%
IT-00604	25	0,9931	398.498	1.205	703	10%	20%	30%
IT-00605	25	0,9932	395.304	1.205	703	10%	20%	30%
IT-00606	25	0,9925	587.619	1.606	937	10%	20%	30%
IT-00607	25	0,9905	507.810	1.606	937	10%	20%	30%
IT-00608	25	0,9912	515.172	1.606	937	10%	20%	30%
IT-00609	25	0,9922	540.811	1.606	937	10%	20%	30%
IT-00610	25	0,9922	530.323	1.606	937	10%	20%	30%
IT-00611	25	0,9925	533.964	1.606	937	10%	20%	30%
IT-00612	25	1,0000	543.185	1.104	644	10%	20%	30%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00613	25	1,0000	401.296	1.104	644	10%	20%	30%
IT-00614	25	1,0000	1.172.483	2.695	1.572	10%	20%	30%
IT-00616	25	0,9970	446.053	886	517	10%	20%	30%
IT-00617	25	0,9930	307.734	886	517	10%	20%	30%
IT-00618	25	0,9902	531.985	2.614	1.525	10%	20%	30%
IT-00619	25	0,9877	566.379	1.807	1.054	10%	20%	30%
IT-00620	25	0,9876	553.515	1.807	1.054	10%	20%	30%
IT-00629	20	0	0	-	-	-	-	-
IT-00630	20	0	0	-	-	-	-	-
IT-00631	20	0	0	-	-	-	-	-
IT-00632	20	0	0	-	-	-	-	-
IT-00633	20	0,1116	9.876	1.101	661	15%	30%	45%
IT-00634	20	0,4325	50.637	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00635	20	1	87.393	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00636	20	1	97.463	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00637	20	1	108.345	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00638	20	1	91.568	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00639	20	1	86.504	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00640	20	1	83.050	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00641	20	1	84.095	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00642	20	1	85.457	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00643	20	1	85.561	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00652	20	0	0	-	-	-	-	-
IT-00653	20	0	0	-	-	-	-	-
IT-00654	20	0	0	-	-	-	-	-
IT-00655	20	0	0	-	-	-	-	-
IT-00656	20	0	0	-	-	-	-	-
IT-00657	20	0,1668	15.244	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00658	20	0,4323	53.564	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00659	20	0,4961	65.981	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00660	20	1	78.409	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00661	20	1	65.240	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00662	20	1	63.165	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00663	20	0,4993	61.167	1.050	630	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00664	20	1	62.136	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00665	20	1	63.421	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00666	20	1	63.452	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00667	20	1,0000	493.663	500	200	20%	40%	50%
IT-00668	20	0,2723	81.915	2.550	765	20%	40%	50%
IT-00672	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00673	25	0,3393	55.659	400	200	20%	40%	50%
IT-00674	25	0,5671	99.475	400	200	20%	40%	50%
IT-00675	25	0,6638	118.084	400	200	20%	40%	50%
IT-00676	25	0,7183	127.716	400	200	20%	40%	50%
IT-00677	25	0,7537	133.294	400	200	20%	40%	50%
IT-00678	25	0,7805	137.852	400	200	20%	40%	50%
IT-00679	25	0,8010	141.229	400	200	20%	40%	50%
IT-00680	25	0,8216	146.852	400	200	20%	40%	50%
IT-00681	25	0,8392	152.307	400	200	20%	40%	50%
IT-00682	25	0,8493	153.598	400	200	20%	40%	50%
IT-00683	25	0,8637	160.161	400	200	20%	40%	50%
IT-00684	25	0,8735	164.197	400	200	20%	40%	50%
IT-00685	25	0,8815	167.520	400	200	20%	40%	50%
IT-00686	25	0,8864	168.484	400	200	20%	40%	50%
IT-00687	25	0,8880	166.332	400	200	20%	40%	50%
IT-00688	25	0,8954	171.399	400	200	20%	40%	50%
IT-00689	25	0,9015	175.915	400	200	20%	40%	50%
IT-00690	25	0,9073	180.892	400	200	20%	40%	50%
IT-00691	25	0,9117	184.494	400	200	20%	40%	50%
IT-00692	25	0,8968	171.218	400	200	20%	40%	50%
IT-00693	25	0,9027	175.430	400	200	20%	40%	50%
IT-00694	25	0,9084	180.185	400	200	20%	40%	50%
IT-00698	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00699	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00700	25	0,1151	12.137	400	200	20%	40%	50%
IT-00701	25	0,3390	39.191	400	200	20%	40%	50%
IT-00702	25	0,4597	56.201	400	200	20%	40%	50%
IT-00703	25	0,5366	68.279	400	200	20%	40%	50%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rin v 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00704	25	0,5943	78.661	400	200	20%	40%	50%
IT-00705	25	0,6370	87.023	400	200	20%	40%	50%
IT-00706	25	0,6780	96.940	400	200	20%	40%	50%
IT-00707	25	0,7119	106.265	400	200	20%	40%	50%
IT-00708	25	0,7313	110.933	400	200	20%	40%	50%
IT-00709	25	0,7595	120.945	400	200	20%	40%	50%
IT-00710	25	0,7794	128.188	400	200	20%	40%	50%
IT-00711	25	0,7960	134.628	400	200	20%	40%	50%
IT-00712	25	0,8066	138.114	400	200	20%	40%	50%
IT-00713	25	0,8110	138.096	400	200	20%	40%	50%
IT-00714	25	0,8246	144.490	400	200	20%	40%	50%
IT-00715	25	0,8343	148.814	400	200	20%	40%	50%
IT-00716	25	0,8440	153.646	400	200	20%	40%	50%
IT-00717	25	0,8513	157.067	400	200	20%	40%	50%
IT-00718	25	0,8261	144.340	400	200	20%	40%	50%
IT-00719	25	0,8355	148.387	400	200	20%	40%	50%
IT-00720	25	0,8450	153.023	400	200	20%	40%	50%
IT-00724	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00725	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00726	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00727	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00728	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00729	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00730	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00731	25	0,0860	4.466	400	200	20%	40%	50%
IT-00732	25	0,3305	21.343	400	200	20%	40%	50%
IT-00733	25	0,4793	36.495	400	200	20%	40%	50%
IT-00734	25	0,5567	46.340	400	200	20%	40%	50%
IT-00735	25	0,6421	60.958	400	200	20%	40%	50%
IT-00736	25	0,6958	72.206	400	200	20%	40%	50%
IT-00737	25	0,7365	82.269	400	200	20%	40%	50%
IT-00738	25	0,7628	89.137	400	200	20%	40%	50%
IT-00739	25	0,7774	92.447	400	200	20%	40%	50%
IT-00740	25	0,7988	99.520	400	200	20%	40%	50%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00741	25	0,8103	102.867	400	200	20%	40%	50%
IT-00742	25	0,8215	106.689	400	200	20%	40%	50%
IT-00743	25	0,8293	109.097	400	200	20%	40%	50%
IT-00744	25	0,8013	99.586	400	200	20%	40%	50%
IT-00745	25	0,8124	102.737	400	200	20%	40%	50%
IT-00746	25	0,8235	106.441	400	200	20%	40%	50%
IT-00750	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00751	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00752	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00753	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00754	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00755	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00756	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00757	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00758	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00759	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00760	25	0,1815	11.043	400	200	20%	40%	50%
IT-00761	25	0,3771	28.257	400	200	20%	40%	50%
IT-00762	25	0,4893	42.198	400	200	20%	40%	50%
IT-00763	25	0,5677	54.793	400	200	20%	40%	50%
IT-00764	25	0,6154	63.747	400	200	20%	40%	50%
IT-00765	25	0,6411	68.695	400	200	20%	40%	50%
IT-00766	25	0,6756	76.751	400	200	20%	40%	50%
IT-00767	25	0,6908	79.951	400	200	20%	40%	50%
IT-00768	25	0,7064	83.567	400	200	20%	40%	50%
IT-00769	25	0,7168	85.749	400	200	20%	40%	50%
IT-00770	25	0,6785	76.970	400	200	20%	40%	50%
IT-00771	25	0,6929	79.896	400	200	20%	40%	50%
IT-00772	25	0,7082	83.416	400	200	20%	40%	50%
IT-00776	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00777	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00778	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00779	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00780	25	0,0000	0	-	-	-	-	-

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00781	25	0,2146	18.046	700	350	20%	40%	50%
IT-00782	25	0,3703	35.786	700	350	20%	40%	50%
IT-00783	25	0,4136	40.622	700	350	20%	40%	50%
IT-00784	25	0,4657	47.685	700	350	20%	40%	50%
IT-00785	25	0,5067	53.763	700	350	20%	40%	50%
IT-00786	25	0,4987	50.810	700	350	20%	40%	50%
IT-00787	25	0,5432	58.377	700	350	20%	40%	50%
IT-00788	25	0,5609	60.980	700	350	20%	40%	50%
IT-00789	25	0,6058	70.547	700	350	20%	40%	50%
IT-00790	25	0,6335	76.888	700	350	20%	40%	50%
IT-00791	25	0,6504	80.680	700	350	20%	40%	50%
IT-00792	25	0,6754	87.519	700	350	20%	40%	50%
IT-00793	25	0,6878	90.664	700	350	20%	40%	50%
IT-00794	25	0,7007	94.251	700	350	20%	40%	50%
IT-00795	25	0,7097	96.619	700	350	20%	40%	50%
IT-00796	25	0,6769	87.491	700	350	20%	40%	50%
IT-00797	25	0,6888	90.434	700	350	20%	40%	50%
IT-00798	25	0,7014	93.902	700	350	20%	40%	50%
IT-00802	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00803	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00804	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00805	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00806	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00807	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00808	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00809	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00810	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00811	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00812	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00813	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00814	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00815	25	0,2054	13.205	700	350	20%	40%	50%
IT-00816	25	0,3218	23.402	700	350	20%	40%	50%
IT-00817	25	0,3909	30.736	700	350	20%	40%	50%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00818	25	0,4553	38.842	700	350	20%	40%	50%
IT-00819	25	0,4733	41.009	700	350	20%	40%	50%
IT-00820	25	0,4943	43.814	700	350	20%	40%	50%
IT-00821	25	0,5058	45.205	700	350	20%	40%	50%
IT-00822	25	0,4572	38.886	700	350	20%	40%	50%
IT-00823	25	0,4757	41.117	700	350	20%	40%	50%
IT-00824	25	0,4953	43.683	700	350	20%	40%	50%
IT-00826	25	0,6713	65.992	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00827	25	0,9542	226.950	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00828	25	0,8464	158.017	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00829	25	0,8824	165.895	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00830	25	0,9000	164.779	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00831	25	0,9097	159.711	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00832	25	0,9074	139.954	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00833	25	0,9013	119.859	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00834	25	0,9083	135.116	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00835	25	0,9176	156.250	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00836	25	0,9047	139.485	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00837	25	0,9161	150.693	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00838	25	0,9278	166.923	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00839	25	0,9352	178.260	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00840	25	0,9367	190.645	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00841	25	0,9422	208.796	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00842	25	0,9418	222.397	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00843	25	0,9471	237.306	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00844	25	0,9493	241.681	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00845	25	0,9507	242.832	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00846	25	0,9451	231.364	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00847	25	0,9474	234.821	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00848	25	0,9497	238.922	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00850	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00851	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00852	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00853	25	0,0000	0	-	-	-	-	-

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00854	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00855	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00856	25	0,1923	9.687	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00857	25	0,2913	15.093	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00858	25	0,3986	23.215	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00859	25	0,4935	32.819	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00860	25	0,5534	40.438	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00861	25	0,6804	65.239	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00862	25	0,7607	92.031	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00863	25	0,8127	119.264	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00864	25	0,8413	143.772	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00865	25	0,8661	170.859	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00866	25	0,8769	189.549	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00867	25	0,8878	203.840	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00868	25	0,8926	208.359	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00869	25	0,8954	209.527	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00870	25	0,8838	198.213	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00871	25	0,8887	201.887	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00872	25	0,8934	206.074	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00873	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00874	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00875	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00876	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00877	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00878	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00879	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00880	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00881	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00882	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00883	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00884	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00885	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00886	25	0,2033	16.459	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00887	25	0,3937	39.643	2.000	600	18%	35%	53%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00888	25	0,4559	49.222	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00889	25	0,4798	52.603	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00890	25	0,5044	56.382	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00891	25	0,5166	57.746	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00892	25	0,4568	48.853	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00893	25	0,4808	52.181	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00894	25	0,5050	55.803	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00895	25	0,8861	776.050	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00896	25	0,9091	706.007	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00897	25	0,9188	635.496	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00898	25	0,9257	588.559	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00899	25	0,9267	530.720	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00900	25	0,9246	473.119	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00901	25	0,9220	424.332	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00902	25	0,9211	392.140	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00903	25	0,9260	390.923	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00904	25	0,9295	387.029	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00905	25	0,9339	391.322	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00906	25	0,9361	386.654	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00907	25	0,9396	391.846	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00908	25	0,9443	406.836	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00909	25	0,9494	429.026	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00910	25	0,9500	422.536	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00911	25	0,9521	428.164	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00912	25	0,9540	434.126	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00913	25	0,9555	437.974	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00914	25	0,9502	418.074	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00915	25	0,9523	423.105	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00916	25	0,9542	428.556	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00917	25	0,6357	277.822	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00918	25	0,7100	269.874	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00919	25	0,7365	242.083	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00920	25	0,7487	215.985	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00921	25	0,7323	173.914	2.000	600	18%	35%	53%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00922	25	0,7300	153.545	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00923	25	0,7214	134.156	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00924	25	0,7740	160.925	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00925	25	0,8168	192.030	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00926	25	0,8481	222.729	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00927	25	0,8879	289.962	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00928	25	0,8915	286.789	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00929	25	0,9004	299.943	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00930	25	0,9088	315.692	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00931	25	0,9162	332.026	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00932	25	0,9199	337.198	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00933	25	0,9232	342.219	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00934	25	0,9263	347.550	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00935	25	0,9286	350.747	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00936	25	0,9204	333.738	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00937	25	0,9236	338.268	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00938	25	0,9266	343.193	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00940	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00941	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00942	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00943	25	0,3297	188.066	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00944	25	0,3520	197.824	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00945	25	0,3538	193.244	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00946	25	0,4435	251.889	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00947	25	0,4280	232.829	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00948	25	0,4398	240.228	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00949	25	0,4522	248.956	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00950	25	0,4757	269.582	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00951	25	0,5065	300.209	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00952	25	0,5050	296.550	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00953	25	0,5045	294.286	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00954	25	0,5126	301.843	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00955	25	0,5158	304.163	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00956	25	0,5120	298.762	2.200	800	10%	20%	30%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00957	25	0,5125	298.463	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00958	25	0,5138	299.019	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00959	25	0,5125	296.882	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00960	25	0,5009	286.108	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00961	25	0,5009	285.177	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00962	25	0,5016	285.105	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00964	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00965	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00966	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00967	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00968	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00969	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00970	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00971	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00972	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00973	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00974	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00975	25	0,0348	16.940	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00976	25	0,0740	37.313	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00977	25	0,1109	57.953	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00978	25	0,1586	87.009	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00979	25	0,1912	108.583	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00980	25	0,1949	110.966	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00981	25	0,1547	84.162	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00982	25	0,1908	107.948	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00983	25	0,1854	104.151	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00984	25	0,1768	98.508	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00985	25	0,1731	95.985	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00986	25	0,1707	94.306	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00988	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00989	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00990	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00991	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00992	25	0,0000	0	-	-	-	-	-

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00993	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00994	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00995	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00996	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00997	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00998	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00999	25	0,2061	9.640	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01000	25	0,3503	18.972	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01001	25	0,4382	26.179	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01002	25	0,5651	41.639	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01003	25	0,6368	53.935	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01004	25	0,6554	56.612	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01005	25	0,6662	57.716	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01006	25	0,6777	59.196	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01007	25	0,6788	58.120	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01008	25	0,6539	55.279	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01009	25	0,6647	56.288	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01010	25	0,6761	57.665	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01012	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01013	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01014	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01015	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01016	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01017	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01018	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01019	25	0,0032	1.444	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01020	25	0,0810	38.777	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01021	25	0,1446	73.377	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01022	25	0,1798	94.253	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01023	25	0,1867	98.218	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01024	25	0,2016	107.452	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01025	25	0,1890	98.972	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01026	25	0,3839	210.543	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01027	25	0,2399	132.702	2.200	800	10%	20%	30%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01028	25	0,2538	142.476	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01029	25	0,2168	116.303	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01030	25	0,2512	140.222	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01031	25	0,2466	136.805	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01032	25	0,2370	130.228	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01033	25	0,2342	128.087	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01034	25	0,2326	126.796	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01035	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01036	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01038	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01042	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01043	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01044	25	1,0000	22.913	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01045	25	1,0000	10.085	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01046	25	1,0000	12.316	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01047	25	1,0000	37.807	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01048	25	1,0000	58.320	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01049	25	1,0000	69.208	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01050	25	1,0000	60.767	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01051	25	1,0000	72.501	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01052	25	1,0000	96.007	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01053	25	1,0000	119.143	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01054	25	1,0000	144.413	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01055	25	1,0000	144.071	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01056	25	1,0000	146.581	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01057	25	1,0000	146.812	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01062	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01063	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01064	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01065	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01066	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01067	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01068	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01069	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01070	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01071	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01072	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01073	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01074	25	1,0000	24.360	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01075	25	1,0000	55.135	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01076	25	1,0000	85.925	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01077	25	1,0000	116.446	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01078	25	1,0000	120.524	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01079	25	1,0000	122.907	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01080	25	1,0000	122.794	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01085	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01086	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01087	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01088	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01089	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01090	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01091	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01092	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01093	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01094	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01095	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01096	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01097	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01098	25	1,0000	13.776	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01099	25	1,0000	37.219	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01100	25	1,0000	60.957	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01101	25	1,0000	64.096	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01102	25	1,0000	64.541	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01103	25	1,0000	66.557	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01104	25	1,0000	65.654	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01109	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01110	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01111	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01112	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01113	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01114	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01115	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01116	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01117	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01118	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01119	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01120	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01121	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01122	25	1,0000	15.423	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01123	25	1,0000	37.011	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01124	25	1,0000	58.588	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01125	25	1,0000	60.936	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01126	25	1,0000	61.386	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01127	25	1,0000	63.390	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01128	25	1,0000	62.433	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01133	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01134	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01135	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01136	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01137	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01138	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01139	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01140	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01141	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01142	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01143	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01144	25	1,0000	9.110	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01145	25	1,0000	34.172	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01146	25	1,0000	36.070	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01147	25	1,0000	34.650	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01149	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01150	25	1,0000	44.845	1.060	320	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01151	25	1,0000	32.346	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01152	25	1,0000	34.681	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01153	25	1,0000	56.613	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01154	25	1,0000	73.478	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01155	25	1,0000	83.104	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01156	25	1,0000	74.526	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01157	25	1,0000	82.423	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01158	25	1,0000	101.128	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01159	25	1,0000	118.505	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01160	25	1,0000	137.335	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01161	25	1,0000	135.512	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01162	25	1,0000	137.766	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01163	25	1,0000	138.163	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01168	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01169	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01170	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01171	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01172	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01173	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01174	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01175	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01176	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01177	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01178	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01179	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01180	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01181	25	1,0000	23.161	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01182	25	1,0000	48.182	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01183	25	1,0000	72.970	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01184	25	1,0000	77.471	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01185	25	1,0000	77.807	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01186	25	1,0000	79.545	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01187	25	1,0000	79.301	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01192	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01193	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01194	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01195	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01196	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01197	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01198	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01199	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01200	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01201	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01202	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01203	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01204	25	1,0000	2.237	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01205	25	1,0000	18.371	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01206	25	1,0000	34.087	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01207	25	1,0000	49.746	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01208	25	1,0000	50.563	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01209	25	1,0000	50.966	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01210	25	1,0000	52.660	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01211	25	1,0000	51.907	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01216	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01217	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01218	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01219	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01220	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01221	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01222	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01223	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01224	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01225	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01226	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01227	25	1,0000	4.636	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01228	25	1,0000	20.489	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01229	25	1,0000	36.284	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01230	25	1,0000	37.603	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01231	25	1,0000	38.051	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01232	25	1,0000	39.726	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01233	25	1,0000	38.715	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01238	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01239	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01240	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01241	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01242	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01243	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01244	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01245	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01246	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01247	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01248	25	1,0000	9.590	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01249	25	1,0000	22.398	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01250	25	1,0000	34.924	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01251	25	1,0000	36.692	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01252	25	1,0000	35.550	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01253	25	1,0000	96.076	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01254	25	1,0000	86.064	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01255	25	1,0000	77.969	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01256	25	1,0000	61.784	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01259	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01260	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01261	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01262	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01263	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01264	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01265	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01266	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01267	25	1,0000	19.176	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01268	25	1,0000	40.609	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01269	25	1,0000	65.332	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01272	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01273	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01274	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01275	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01276	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01277	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01278	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01279	25	1,0000	2.987	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01280	25	1,0000	20.696	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01282	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01283	25	1,0000	26.301	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01285	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01286	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01287	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01288	25	1,0000	2.245	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01289	25	1,0000	14.460	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01294	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01295	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01296	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01297	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01298	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01299	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01300	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01301	25	1,0000	15.443	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01302	25	1,0000	31.575	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01303	25	1,0000	49.647	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01304	25	1,0000	66.930	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01307	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01308	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01309	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01310	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01311	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01312	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01313	25	1,0000	11.845	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01314	25	1,0000	30.212	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01315	25	1,0000	50.551	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01318	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01319	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01320	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01321	25	1,0000	10.371	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01322	25	1,0000	38.182	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01323	25	1,0000	68.389	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01324	25	1,0000	73.653	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01325	25	1,0000	75.460	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01326	25	1,0000	74.981	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01327	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01328	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01329	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01330	25	1,0000	14.336	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01331	25	1,0000	49.222	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01332	25	1,0000	58.258	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01333	25	1,0000	60.019	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01334	25	1,0000	59.277	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01335	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01336	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01337	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01338	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01339	25	1,0000	15.868	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01340	25	1,0000	22.777	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01341	25	1,0000	24.375	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01342	25	1,0000	23.051	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01343	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01344	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01345	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01346	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01347	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01348	25	1,0000	14.607	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01349	25	1,0000	20.198	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01350	25	1,0000	20.648	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01351	25	1,0000	22.245	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01352	25	1,0000	20.877	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01353	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01354	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01355	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01356	25	1,0000	2.314	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01357	25	1,0000	3.894	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01358	25	1,0000	2.152	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01359	25	1,0000	2.090	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01360	25	1,0000	22.506	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01361	25	1,0000	44.175	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01362	25	1,0000	67.537	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01363	25	1,0000	70.862	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01364	25	1,0000	72.470	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01365	25	1,0000	72.214	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01366	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01367	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01368	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01369	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01370	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01371	25	1,0000	27.230	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01372	25	1,0000	35.104	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01373	25	1,0000	35.440	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01374	25	1,0000	36.754	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01375	25	1,0000	36.084	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01376	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01377	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01378	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01379	25	1,0000	12.893	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01380	25	1,0000	16.427	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01381	25	1,0000	16.830	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01382	25	1,0000	18.183	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01383	25	1,0000	17.085	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01384	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01385	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01386	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01387	25	1,0000	3.663	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01388	25	1,0000	7.387	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01389	25	1,0000	7.835	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01390	25	1,0000	9.208	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01391	25	1,0000	7.893	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01392	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01393	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01394	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01395	25	1,0000	4.708	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01396	25	1,0000	6.174	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01397	25	1,0000	4.728	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01398	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01399	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01400	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01401	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01402	25	1,0000	22.742	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01403	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01404	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01405	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01406	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01407	25	1,0000	2.035	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01408	25	1,0000	22.221	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01409	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01410	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01411	25	1,0000	10.313	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01412	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01413	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01414	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01415	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01416	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01417	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01418	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01419	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01420	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01421	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01422	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01423	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01424	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01425	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01426	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01427	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-01428	25	1,0000	-	1.720	520	15%	30%	45%
IT-01429	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-01430	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-01431	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-01432	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-01433	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-01434	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-01435	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-01436	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-01437	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-01438	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-01439	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-01440	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-01442	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01445	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01446	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01447	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01448	25	0,0000	0	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01451	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-01452	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-01453	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-01454	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-01455	25	1,0000	3.148	1.860	560	15%	30%	45%
IT-01457	25	1,0000	140.681	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01458	25	1,0000	142.572	1.260	380	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01459	25	1,0000	144.885	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01460	25	1,0000	117.602	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01461	25	1,0000	119.348	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01462	25	1,0000	121.559	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01463	25	1,0000	62.738	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01464	25	1,0000	64.105	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01465	25	1,0000	66.009	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01466	25	1,0000	59.644	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01467	25	1,0000	60.995	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01468	25	1,0000	62.890	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01469	25	1,0000	32.946	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01470	25	1,0000	34.165	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01471	25	1,0000	35.982	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01472	25	1,0000	132.345	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01473	25	1,0000	134.066	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01474	25	1,0000	136.138	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01475	25	1,0000	75.836	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01476	25	1,0000	77.098	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01477	25	1,0000	78.719	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01478	25	1,0000	49.489	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01479	25	1,0000	50.648	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01480	25	1,0000	52.251	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01481	25	1,0000	36.801	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01482	25	1,0000	37.922	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01483	25	1,0000	39.518	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01484	25	1,0000	33.709	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01485	25	1,0000	34.863	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01486	25	1,0000	36.552	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01487	25	1,0000	71.752	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01488	25	1,0000	73.031	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01489	25	1,0000	74.723	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01490	25	1,0000	56.653	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01491	25	1,0000	57.857	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01492	25	1,0000	59.518	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01493	25	1,0000	21.857	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01494	25	1,0000	22.860	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01495	25	1,0000	24.396	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01496	25	1,0000	19.767	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01497	25	1,0000	20.764	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01498	25	1,0000	22.300	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01499	25	1,0000	1.762	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01500	25	1,0000	2.704	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01501	25	1,0000	4.240	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01502	25	1,0000	69.063	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01503	25	1,0000	70.220	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01504	25	1,0000	71.722	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01505	25	1,0000	34.365	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01506	25	1,0000	35.258	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01507	25	1,0000	36.505	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01508	25	1,0000	16.075	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01509	25	1,0000	16.937	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01510	25	1,0000	18.238	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01511	25	1,0000	7.225	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01512	25	1,0000	8.083	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01513	25	1,0000	9.412	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01514	25	1,0000	4.133	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01515	25	1,0000	5.023	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01516	25	1,0000	6.446	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01517	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-01518	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01519	25	1,0000	135.796	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01520	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01521	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01522	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01523	25	1,0000	87.533	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01524	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01525	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01526	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01527	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-01529	25	1,0000	136.398	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01530	25	1,0000	140.049	1.060	320	15%	30%	45%
IT-03103	20	0,2836	33.833	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03104	20	0,4008	48.342	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03105	20	0,3425	41.086	1.425	855	15%	30%	45%
IT-03106	20	0,2040	24.160	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03107	20	0,1590	19.424	1.700	1.020	15%	30%	45%
IT-03108	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-03109	20	0,2172	26.671	1.625	975	15%	30%	45%
IT-03110	20	0,2950	35.127	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03111	20	0,4113	49.522	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03112	20	0,3535	42.324	1.425	855	15%	30%	45%
IT-03113	20	0,2160	25.530	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03114	20	0,1712	20.865	1.700	1.020	15%	30%	45%
IT-03115	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-03116	20	0,2290	28.058	1.625	975	15%	30%	45%
IT-03117	20	0,3087	36.865	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03118	20	0,4232	51.103	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03119	20	0,3663	43.984	1.425	855	15%	30%	45%
IT-03120	20	0,2309	27.373	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03121	20	0,1866	22.808	1.700	1.020	15%	30%	45%
IT-03122	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-03123	20	0,2435	29.925	1.625	975	15%	30%	45%
IT-03124	20	0,3110	36.776	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03125	20	0,4265	51.040	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03126	20	0,3691	43.908	1.425	855	15%	30%	45%
IT-03127	20	0,2325	27.266	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03128	20	0,1876	22.679	1.700	1.020	15%	30%	45%
IT-03129	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-03130	20	0,2451	29.812	1.625	975	15%	30%	45%
IT-03131	20	0,3248	38.652	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03132	20	0,4383	52.747	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03133	20	0,3819	45.699	1.425	855	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-03134	20	0,2478	29.255	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03135	20	0,2035	24.775	1.700	1.020	15%	30%	45%
IT-03136	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-03137	20	0,2599	31.823	1.625	975	15%	30%	45%
IT-04001	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04002	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04003	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04004	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04005	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04006	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04007	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04008	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04009	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04010	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04011	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04012	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04013	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04014	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04015	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04016	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04017	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04018	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04019	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04020	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04021	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04022	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04023	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04024	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04025	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04026	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04027	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04028	25	0,7186	85.535	400	200	20%	40%	50%
IT-04029	25	0,7328	89.251	400	200	20%	40%	50%
IT-04841	25	0,9436	213.720	1.500	500	18%	37%	55%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11042	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11043	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11044	25	1,0000	22.913	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11045	25	1,0000	10.085	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11046	25	1,0000	12.316	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11047	25	1,0000	37.807	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11048	25	1,0000	58.320	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11049	25	1,0000	69.208	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11050	25	1,0000	60.767	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11051	25	1,0000	72.501	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11052	25	1,0000	96.007	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11053	25	1,0000	119.143	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11054	25	1,0000	144.413	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11055	25	1,0000	144.071	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11056	25	1,0000	146.581	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11057	25	1,0000	146.812	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11062	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11063	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11064	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11065	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11066	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11067	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11068	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11069	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11070	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11071	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11072	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11073	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11074	25	1,0000	24.360	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11075	25	1,0000	55.135	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11076	25	1,0000	85.925	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11077	25	1,0000	116.446	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11078	25	1,0000	120.524	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11079	25	1,0000	122.907	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11080	25	1,0000	122.794	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11085	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11086	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11087	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11088	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11089	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11090	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11091	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11092	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11093	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11094	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11095	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11096	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11097	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11098	25	1,0000	13.776	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11099	25	1,0000	37.219	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11100	25	1,0000	60.957	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11101	25	1,0000	64.096	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11102	25	1,0000	64.541	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11103	25	1,0000	66.557	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11104	25	1,0000	65.654	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11109	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11110	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11111	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11112	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11113	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11114	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11115	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11116	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11117	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11118	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11119	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11120	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11121	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11122	25	1,0000	15.423	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11123	25	1,0000	37.011	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11124	25	1,0000	58.588	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11125	25	1,0000	60.936	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11126	25	1,0000	61.386	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11127	25	1,0000	63.390	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11128	25	1,0000	62.433	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11133	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11134	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11135	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11136	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11137	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11138	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11139	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11140	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11141	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11142	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11143	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11144	25	1,0000	9.110	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11145	25	1,0000	34.172	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11146	25	1,0000	36.070	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11147	25	1,0000	34.650	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11149	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11150	25	1,0000	44.845	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11151	25	1,0000	32.346	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11152	25	1,0000	34.681	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11153	25	1,0000	56.613	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11154	25	1,0000	73.478	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11155	25	1,0000	83.104	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11156	25	1,0000	74.526	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11157	25	1,0000	82.423	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11158	25	1,0000	101.128	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11159	25	1,0000	118.505	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11160	25	1,0000	137.335	1.060	320	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11161	25	1,0000	135.512	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11162	25	1,0000	137.766	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11163	25	1,0000	138.163	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11168	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11169	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11170	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11171	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11172	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11173	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11174	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11175	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11176	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11177	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11178	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11179	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11180	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11181	25	1,0000	23.161	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11182	25	1,0000	48.182	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11183	25	1,0000	72.970	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11184	25	1,0000	77.471	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11185	25	1,0000	77.807	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11186	25	1,0000	79.545	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11187	25	1,0000	79.301	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11192	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11193	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11194	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11195	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11196	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11197	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11198	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11199	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11200	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11201	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11202	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11203	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11204	25	1,0000	2.237	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11205	25	1,0000	18.371	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11206	25	1,0000	34.087	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11207	25	1,0000	49.746	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11208	25	1,0000	50.563	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11209	25	1,0000	50.966	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11210	25	1,0000	52.660	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11211	25	1,0000	51.907	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11216	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11217	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11218	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11219	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11220	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11221	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11222	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11223	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11224	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11225	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11226	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11227	25	1,0000	4.636	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11228	25	1,0000	20.489	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11229	25	1,0000	36.284	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11230	25	1,0000	37.603	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11231	25	1,0000	38.051	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11232	25	1,0000	39.726	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11233	25	1,0000	38.715	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11238	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11239	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11240	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11241	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11242	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11243	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11244	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11245	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11246	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11247	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11248	25	1,0000	9.590	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11249	25	1,0000	22.398	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11250	25	1,0000	34.924	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11251	25	1,0000	36.692	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11252	25	1,0000	35.550	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11253	25	1,0000	96.076	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11254	25	1,0000	86.064	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11255	25	1,0000	77.969	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11256	25	1,0000	61.784	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11259	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11260	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11261	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11262	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11263	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11264	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11265	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11266	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11267	25	1,0000	19.176	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11268	25	1,0000	40.609	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11269	25	1,0000	65.332	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11272	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11273	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11274	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11275	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11276	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11277	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11278	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11279	25	1,0000	2.987	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11280	25	1,0000	20.696	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11282	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11283	25	1,0000	26.301	1.060	320	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11285	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11286	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11287	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11288	25	1,0000	2.245	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11289	25	1,0000	14.460	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11294	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11295	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11296	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11297	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11298	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11299	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11300	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11301	25	1,0000	15.443	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11302	25	1,0000	31.575	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11303	25	1,0000	49.647	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11304	25	1,0000	66.930	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11307	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11308	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11309	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11310	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11311	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11312	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11313	25	1,0000	11.845	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11314	25	1,0000	30.212	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11315	25	1,0000	50.551	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11318	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11319	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11320	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11321	25	1,0000	10.371	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11322	25	1,0000	38.182	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11323	25	1,0000	68.389	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11324	25	1,0000	73.653	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11325	25	1,0000	75.460	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11326	25	1,0000	74.981	1.260	380	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11327	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11328	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11329	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11330	25	1,0000	14.336	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11331	25	1,0000	49.222	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11332	25	1,0000	58.258	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11333	25	1,0000	60.019	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11334	25	1,0000	59.277	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11335	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11336	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11337	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11338	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11339	25	1,0000	15.868	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11340	25	1,0000	22.777	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11341	25	1,0000	24.375	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11342	25	1,0000	23.051	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11343	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11344	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11345	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11346	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11347	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11348	25	1,0000	14.607	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11349	25	1,0000	20.198	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11350	25	1,0000	20.648	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11351	25	1,0000	22.245	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11352	25	1,0000	20.877	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11353	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11354	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11355	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11356	25	1,0000	2.314	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11357	25	1,0000	3.894	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11358	25	1,0000	2.152	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11359	25	1,0000	2.090	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11360	25	1,0000	22.506	1.060	320	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11361	25	1,0000	44.175	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11362	25	1,0000	67.537	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11363	25	1,0000	70.862	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11364	25	1,0000	72.470	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11365	25	1,0000	72.214	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11366	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11367	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11368	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11369	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11370	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11371	25	1,0000	27.230	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11372	25	1,0000	35.104	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11373	25	1,0000	35.440	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11374	25	1,0000	36.754	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11375	25	1,0000	36.084	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11376	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11377	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11378	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11379	25	1,0000	12.893	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11380	25	1,0000	16.427	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11381	25	1,0000	16.830	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11382	25	1,0000	18.183	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11383	25	1,0000	17.085	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11384	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11385	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11386	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11387	25	1,0000	3.663	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11388	25	1,0000	7.387	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11389	25	1,0000	7.835	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11390	25	1,0000	9.208	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11391	25	1,0000	7.893	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11392	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11393	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11394	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11395	25	1,0000	4.708	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11396	25	1,0000	6.174	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11397	25	1,0000	4.728	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11398	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11399	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11400	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11401	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11402	25	1,0000	22.742	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11403	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11404	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11405	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11406	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11407	25	1,0000	2.035	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11408	25	1,0000	22.221	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11409	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11410	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11411	25	1,0000	10.313	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11412	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11413	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11414	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11415	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11416	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11417	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11418	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11419	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11420	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11421	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11422	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11423	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11424	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11425	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11426	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11427	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-11428	25	1,0000	-	1.720	520	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11429	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-11430	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-11431	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-11432	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-11433	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-11434	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-11435	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-11436	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-11437	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-11438	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-11439	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-11440	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-11442	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11451	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-11452	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-11453	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-11454	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-11455	25	1,0000	3.148	1.860	560	15%	30%	45%
IT-11457	25	1,0000	140.681	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11458	25	1,0000	142.572	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11459	25	1,0000	144.885	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11460	25	1,0000	117.602	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11461	25	1,0000	119.348	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11462	25	1,0000	121.559	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11463	25	1,0000	62.738	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11464	25	1,0000	64.105	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11465	25	1,0000	66.009	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11466	25	1,0000	59.644	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11467	25	1,0000	60.995	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11468	25	1,0000	62.890	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11469	25	1,0000	32.946	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11470	25	1,0000	34.165	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11471	25	1,0000	35.982	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11472	25	1,0000	132.345	1.060	320	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11473	25	1,0000	134.066	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11474	25	1,0000	136.138	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11475	25	1,0000	75.836	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11476	25	1,0000	77.098	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11477	25	1,0000	78.719	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11478	25	1,0000	49.489	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11479	25	1,0000	50.648	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11480	25	1,0000	52.251	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11481	25	1,0000	36.801	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11482	25	1,0000	37.922	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11483	25	1,0000	39.518	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11484	25	1,0000	33.709	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11485	25	1,0000	34.863	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11486	25	1,0000	36.552	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11487	25	1,0000	71.752	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11488	25	1,0000	73.031	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11489	25	1,0000	74.723	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11490	25	1,0000	56.653	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11491	25	1,0000	57.857	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11492	25	1,0000	59.518	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11493	25	1,0000	21.857	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11494	25	1,0000	22.860	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11495	25	1,0000	24.396	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11496	25	1,0000	19.767	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11497	25	1,0000	20.764	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11498	25	1,0000	22.300	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11499	25	1,0000	1.762	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11500	25	1,0000	2.704	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11501	25	1,0000	4.240	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11502	25	1,0000	69.063	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11503	25	1,0000	70.220	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11504	25	1,0000	71.722	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11505	25	1,0000	34.365	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11506	25	1,0000	35.258	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11507	25	1,0000	36.505	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11508	25	1,0000	16.075	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11509	25	1,0000	16.937	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11510	25	1,0000	18.238	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11511	25	1,0000	7.225	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11512	25	1,0000	8.083	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11513	25	1,0000	9.412	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11514	25	1,0000	4.133	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11515	25	1,0000	5.023	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11516	25	1,0000	6.446	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11517	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-11518	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11519	25	1,0000	135.796	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11523	25	1,0000	87.533	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11524	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11525	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11526	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11527	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-11529	25	1,0000	136.398	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11530	25	1,0000	140.049	1.060	320	15%	30%	45%
IT-20001	30	0,9929	798.893	950	554	10%	30%	60%
IT-20002	30	0,9924	752.147	950	554	10%	30%	60%
IT-20003	30	0,9911	675.613	950	554	10%	30%	60%
IT-20004	30	0,9911	661.496	950	554	10%	30%	60%
IT-20005	30	0,9901	608.764	950	554	10%	30%	60%
IT-20006	30	0,9904	606.816	950	554	10%	30%	60%
IT-20007	30	0,9908	610.134	950	554	10%	30%	60%
IT-20008	30	0,9787	567.054	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20009	30	0,9823	605.854	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20010	30	0,9831	601.426	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20011	30	0,9869	691.001	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20012	30	0,9862	647.108	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20013	30	0,9869	653.135	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20014	30	0,9902	766.635	1.211	707	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20015	30	0,9890	697.685	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20016	30	0,9850	711.752	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20017	30	0,9805	579.648	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20018	30	0,9835	618.902	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20019	30	0,9841	614.221	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20020	30	0,9846	606.872	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20021	30	0,9860	630.417	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20022	30	0,9880	681.835	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20023	30	0,9897	737.489	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20024	30	0,9900	672.185	950	554	10%	30%	60%
IT-20025	30	0,9884	598.712	950	554	10%	30%	60%
IT-20026	30	0,9885	585.883	950	554	10%	30%	60%
IT-20027	30	0,9888	578.454	950	554	10%	30%	60%
IT-20028	30	0,9887	562.322	950	554	10%	30%	60%
IT-20029	30	0,9889	554.358	950	554	10%	30%	60%
IT-20030	30	0,9891	550.295	950	554	10%	30%	60%
IT-20031	30	0,9885	749.392	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20032	30	0,9869	671.749	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20033	30	0,9856	611.832	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20034	30	0,9863	618.198	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20035	30	0,9886	685.343	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20036	30	0,9883	828.266	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20037	30	0,9868	716.349	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20038	30	0,9855	652.371	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20039	30	0,9851	622.575	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20040	30	0,9858	624.835	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20041	30	0,9867	638.276	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20042	30	0,9875	651.885	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20043	30	0,9915	571.483	950	554	10%	30%	60%
IT-20044	30	0,9917	563.736	950	554	10%	30%	60%
IT-20045	30	0,9920	561.094	950	554	10%	30%	60%
IT-20046	30	0,9910	517.665	950	554	10%	30%	60%
IT-20047	30	0,9917	530.982	950	554	10%	30%	60%
IT-20048	30	0,9924	544.976	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20049	30	0,9891	595.806	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20050	30	0,9875	532.670	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20051	30	0,9872	511.422	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20052	30	0,9907	608.859	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20053	30	0,9918	644.215	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20054	30	0,9891	602.672	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20055	30	0,9909	654.477	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20056	30	0,9911	644.639	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20057	30	0,9916	652.314	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20058	30	0,9918	649.915	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20059	30	0,9913	545.863	950	554	10%	30%	60%
IT-20060	30	0,9890	466.916	950	554	10%	30%	60%
IT-20061	30	0,9899	478.531	950	554	10%	30%	60%
IT-20062	30	0,9905	489.697	950	554	10%	30%	60%
IT-20063	30	0,9857	482.212	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20064	30	0,9883	537.618	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20065	30	0,9894	561.052	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20066	30	0,9886	567.709	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20067	30	0,9899	599.039	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20068	30	0,9900	588.799	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20069	30	0,9882	435.018	950	554	10%	30%	60%
IT-20070	30	0,9873	405.880	950	554	10%	30%	60%
IT-20071	30	0,9841	437.113	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20072	30	0,9859	464.817	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20073	30	0,9862	479.796	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20074	30	0,9966	839.074	950	554	10%	30%	60%
IT-20075	30	0,9948	700.530	950	554	10%	30%	60%
IT-20076	30	0,9940	647.972	950	554	10%	30%	60%
IT-20077	30	0,9931	583.170	950	554	10%	30%	60%
IT-20078	30	0,9931	572.710	950	554	10%	30%	60%
IT-20079	30	0,9926	704.044	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20080	30	0,9929	693.026	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20081	30	0,9920	682.997	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20082	30	0,9926	698.973	1.225	714	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20083	30	0,9928	699.362	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20084	30	0,9920	548.898	950	554	10%	30%	60%
IT-20085	30	0,9917	527.825	950	554	10%	30%	60%
IT-20086	30	0,9928	771.615	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20087	30	0,9906	602.154	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20088	30	0,9882	543.339	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20089	30	0,9924	691.395	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20090	30	0,9887	439.920	950	554	10%	30%	60%
IT-20091	30	0,9879	524.158	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20092	30	0,9834	418.025	950	554	10%	30%	60%
IT-20093	30	0,9819	389.803	950	554	10%	30%	60%
IT-20094	30	0,9798	370.181	950	554	10%	30%	60%
IT-20095	30	0,9803	369.717	950	554	10%	30%	60%
IT-20096	30	0,9795	367.251	950	554	10%	30%	60%
IT-20097	30	0,9790	355.781	950	554	10%	30%	60%
IT-20098	30	0,9775	345.583	950	554	10%	30%	60%
IT-20099	30	0,9808	376.595	950	554	10%	30%	60%
IT-20100	30	0,9787	358.548	950	554	10%	30%	60%
IT-20101	30	0,9788	352.729	950	554	10%	30%	60%
IT-20102	30	0,9820	398.180	950	554	10%	30%	60%
IT-20103	30	0,9828	401.942	950	554	10%	30%	60%
IT-20104	30	0,9793	364.412	950	554	10%	30%	60%
IT-20105	30	0,9802	368.736	950	554	10%	30%	60%
IT-20106	30	0,9786	357.296	950	554	10%	30%	60%
IT-20107	30	0,9821	393.099	950	554	10%	30%	60%
IT-20108	30	0,9776	346.498	950	554	10%	30%	60%
IT-20109	30	0,9793	359.235	950	554	10%	30%	60%
IT-20110	30	0,9772	342.584	950	554	10%	30%	60%
IT-20111	30	0,9786	351.345	950	554	10%	30%	60%
IT-20112	30	0,9806	380.517	950	554	10%	30%	60%
IT-20113	30	0,9821	392.809	950	554	10%	30%	60%
IT-20114	30	0,9820	385.397	950	554	10%	30%	60%
IT-20115	30	0,9799	371.456	950	554	10%	30%	60%
IT-20116	30	0,9805	372.545	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20117	30	0,9775	345.578	950	554	10%	30%	60%
IT-20118	30	0,9794	359.532	950	554	10%	30%	60%
IT-20119	30	0,9791	362.246	950	554	10%	30%	60%
IT-20120	30	0,9795	361.115	950	554	10%	30%	60%
IT-20121	30	0,9772	342.843	950	554	10%	30%	60%
IT-20122	30	0,9779	343.389	950	554	10%	30%	60%
IT-20123	30	0,9824	403.795	950	554	10%	30%	60%
IT-20124	30	0,9815	385.220	950	554	10%	30%	60%
IT-20125	30	0,9827	394.864	950	554	10%	30%	60%
IT-20126	30	0,9795	367.572	950	554	10%	30%	60%
IT-20127	30	0,9803	369.976	950	554	10%	30%	60%
IT-20128	30	0,9808	371.024	950	554	10%	30%	60%
IT-20129	30	0,9800	373.107	950	554	10%	30%	60%
IT-20130	30	0,9793	359.021	950	554	10%	30%	60%
IT-20131	30	0,9805	366.578	950	554	10%	30%	60%
IT-20132	30	0,9796	367.920	950	554	10%	30%	60%
IT-20133	30	0,9789	353.890	950	554	10%	30%	60%
IT-20134	30	0,9802	363.471	950	554	10%	30%	60%
IT-20135	30	0,9773	343.708	950	554	10%	30%	60%
IT-20136	30	0,9785	349.702	950	554	10%	30%	60%
IT-20137	30	0,9799	360.518	950	554	10%	30%	60%
IT-20138	30	0,9815	384.872	950	554	10%	30%	60%
IT-20139	30	0,9820	385.904	950	554	10%	30%	60%
IT-20140	30	0,9802	368.536	950	554	10%	30%	60%
IT-20141	30	0,9810	373.612	950	554	10%	30%	60%
IT-20142	30	0,9793	359.087	950	554	10%	30%	60%
IT-20143	30	0,9808	370.887	950	554	10%	30%	60%
IT-20144	30	0,9791	356.278	950	554	10%	30%	60%
IT-20145	30	0,9801	362.835	950	554	10%	30%	60%
IT-20146	30	0,9785	350.244	950	554	10%	30%	60%
IT-20147	30	0,9799	359.905	950	554	10%	30%	60%
IT-20148	30	0,9811	380.463	950	554	10%	30%	60%
IT-20149	30	0,9815	379.490	950	554	10%	30%	60%
IT-20150	30	0,9797	363.438	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20151	30	0,9804	365.574	950	554	10%	30%	60%
IT-20152	30	0,9786	351.086	950	554	10%	30%	60%
IT-20153	30	0,9800	361.414	950	554	10%	30%	60%
IT-20154	30	0,9789	354.552	950	554	10%	30%	60%
IT-20155	30	0,9798	358.635	950	554	10%	30%	60%
IT-20156	30	0,9781	345.729	950	554	10%	30%	60%
IT-20157	30	0,9795	355.348	950	554	10%	30%	60%
IT-20158	30	0,9806	373.635	950	554	10%	30%	60%
IT-20159	30	0,9806	368.830	950	554	10%	30%	60%
IT-20160	30	0,9791	356.634	950	554	10%	30%	60%
IT-20161	30	0,9801	362.563	950	554	10%	30%	60%
IT-20162	30	0,9784	348.535	950	554	10%	30%	60%
IT-20163	30	0,9794	354.675	950	554	10%	30%	60%
IT-20164	30	0,9796	362.665	950	554	10%	30%	60%
IT-20165	30	0,9792	351.608	950	554	10%	30%	60%
IT-20166	30	0,9781	345.794	950	554	10%	30%	60%
IT-20167	30	0,9788	347.779	950	554	10%	30%	60%
IT-20168	30	0,9800	366.544	950	554	10%	30%	60%
IT-20169	30	0,9804	365.922	950	554	10%	30%	60%
IT-20170	30	0,9798	354.176	950	554	10%	30%	60%
IT-20171	30	0,9799	365.856	950	554	10%	30%	60%
IT-20172	30	0,9793	352.915	950	554	10%	30%	60%
IT-20173	30	0,9800	356.006	950	554	10%	30%	60%
IT-20174	30	0,9780	344.787	950	554	10%	30%	60%
IT-20175	30	0,9787	346.247	950	554	10%	30%	60%
IT-20176	30	0,9797	353.133	950	554	10%	30%	60%
IT-20177	30	0,9784	349.104	950	554	10%	30%	60%
IT-20178	30	0,9785	344.559	950	554	10%	30%	60%
IT-20179	30	0,9797	352.484	950	554	10%	30%	60%
IT-20180	30	0,9769	333.804	950	554	10%	30%	60%
IT-20181	30	0,9778	337.760	950	554	10%	30%	60%
IT-20182	30	0,9797	352.748	950	554	10%	30%	60%
IT-20183	30	0,9794	354.361	950	554	10%	30%	60%
IT-20184	30	0,9795	350.127	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20185	30	0,9789	348.608	950	554	10%	30%	60%
IT-20186	30	0,9790	344.533	950	554	10%	30%	60%
IT-20187	30	0,9780	339.367	950	554	10%	30%	60%
IT-20188	30	0,9789	343.868	950	554	10%	30%	60%
IT-20189	30	0,9778	337.171	950	554	10%	30%	60%
IT-20190	30	0,9790	344.557	950	554	10%	30%	60%
IT-20191	30	0,9772	331.534	950	554	10%	30%	60%
IT-20192	30	0,9787	341.393	950	554	10%	30%	60%
IT-20193	30	0,9767	326.495	950	554	10%	30%	60%
IT-20194	30	0,9767	321.508	950	554	10%	30%	60%
IT-20195	30	0,9756	316.704	950	554	10%	30%	60%
IT-20196	30	0,9762	317.185	950	554	10%	30%	60%
IT-20197	30	0,9754	314.518	950	554	10%	30%	60%
IT-20198	30	0,9760	315.303	950	554	10%	30%	60%
IT-20199	30	0,9750	311.161	950	554	10%	30%	60%
IT-20200	30	0,9760	315.431	950	554	10%	30%	60%
IT-20201	30	0,9746	307.749	950	554	10%	30%	60%
IT-20202	30	0,9759	313.987	950	554	10%	30%	60%
IT-20203	30	0,9764	323.610	950	554	10%	30%	60%
IT-20204	30	0,9755	310.654	950	554	10%	30%	60%
IT-20205	30	0,9751	311.912	950	554	10%	30%	60%
IT-20206	30	0,9753	308.490	950	554	10%	30%	60%
IT-20207	30	0,9758	308.863	950	554	10%	30%	60%
IT-20208	30	0,9748	309.569	950	554	10%	30%	60%
IT-20209	30	0,9751	306.957	950	554	10%	30%	60%
IT-20210	30	0,9758	308.863	950	554	10%	30%	60%
IT-20211	30	0,9748	309.065	950	554	10%	30%	60%
IT-20212	30	0,9751	307.204	950	554	10%	30%	60%
IT-20213	30	0,9758	308.863	950	554	10%	30%	60%
IT-20214	30	0,9744	305.790	950	554	10%	30%	60%
IT-20215	30	0,9747	304.040	950	554	10%	30%	60%
IT-20216	30	0,9758	308.863	950	554	10%	30%	60%
IT-20217	30	0,9745	306.593	950	554	10%	30%	60%
IT-20218	30	0,9746	303.163	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20219	30	0,9748	300.197	950	554	10%	30%	60%
IT-20220	30	0,9743	300.597	950	554	10%	30%	60%
IT-20221	30	0,9748	300.197	950	554	10%	30%	60%
IT-20222	30	0,9728	293.117	950	554	10%	30%	60%
IT-20223	30	0,9741	298.750	950	554	10%	30%	60%
IT-20224	30	0,9748	300.197	950	554	10%	30%	60%
IT-20225	30	0,9732	295.978	950	554	10%	30%	60%
IT-20226	30	0,9739	297.362	950	554	10%	30%	60%
IT-20227	30	0,9748	300.197	950	554	10%	30%	60%
IT-20228	30	0,9765	324.601	950	554	10%	30%	60%
IT-20229	30	0,9739	296.900	950	554	10%	30%	60%
IT-20230	30	0,9748	300.197	950	554	10%	30%	60%
IT-20231	30	0,9870	385.928	950	554	10%	30%	60%
IT-20232	30	0,9876	391.395	950	554	10%	30%	60%
IT-20233	30	0,9848	346.588	950	554	10%	30%	60%
IT-20234	30	0,9863	366.501	950	554	10%	30%	60%
IT-20235	30	0,9848	347.043	950	554	10%	30%	60%
IT-20236	30	0,9853	348.101	950	554	10%	30%	60%
IT-20237	30	0,9844	341.074	950	554	10%	30%	60%
IT-20238	30	0,9843	332.323	950	554	10%	30%	60%
IT-20239	30	0,9833	324.213	950	554	10%	30%	60%
IT-20240	30	0,9851	345.425	950	554	10%	30%	60%
IT-20241	30	0,9872	390.957	950	554	10%	30%	60%
IT-20242	30	0,9854	350.308	950	554	10%	30%	60%
IT-20243	30	0,9850	350.951	950	554	10%	30%	60%
IT-20244	30	0,9858	356.636	950	554	10%	30%	60%
IT-20245	30	0,9850	349.614	950	554	10%	30%	60%
IT-20246	30	0,9853	348.070	950	554	10%	30%	60%
IT-20247	30	0,9835	327.676	950	554	10%	30%	60%
IT-20248	30	0,9849	342.775	950	554	10%	30%	60%
IT-20249	30	0,9871	375.749	950	554	10%	30%	60%
IT-20250	30	0,9841	335.753	950	554	10%	30%	60%
IT-20251	30	0,9845	335.534	950	554	10%	30%	60%
IT-20252	30	0,9857	350.455	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20253	30	0,9858	363.460	950	554	10%	30%	60%
IT-20254	30	0,9866	371.621	950	554	10%	30%	60%
IT-20255	30	0,9853	355.678	950	554	10%	30%	60%
IT-20256	30	0,9856	353.590	950	554	10%	30%	60%
IT-20257	30	0,9843	338.796	950	554	10%	30%	60%
IT-20258	30	0,9851	344.897	950	554	10%	30%	60%
IT-20259	30	0,9850	349.957	950	554	10%	30%	60%
IT-20260	30	0,9848	339.875	950	554	10%	30%	60%
IT-20261	30	0,9834	325.061	950	554	10%	30%	60%
IT-20262	30	0,9845	335.840	950	554	10%	30%	60%
IT-20263	30	0,9859	358.841	950	554	10%	30%	60%
IT-20264	30	0,9857	362.095	950	554	10%	30%	60%
IT-20265	30	0,9854	350.911	950	554	10%	30%	60%
IT-20266	30	0,9855	345.541	950	554	10%	30%	60%
IT-20267	30	0,9846	343.167	950	554	10%	30%	60%
IT-20268	30	0,9848	341.251	950	554	10%	30%	60%
IT-20269	30	0,9855	345.928	950	554	10%	30%	60%
IT-20270	30	0,9840	335.074	950	554	10%	30%	60%
IT-20271	30	0,9846	337.510	950	554	10%	30%	60%
IT-20272	30	0,9856	348.162	950	554	10%	30%	60%
IT-20273	30	0,9831	321.493	950	554	10%	30%	60%
IT-20274	30	0,9841	329.891	950	554	10%	30%	60%
IT-20275	30	0,9849	336.517	950	554	10%	30%	60%
IT-20276	30	0,9855	352.947	950	554	10%	30%	60%
IT-20277	30	0,9858	351.577	950	554	10%	30%	60%
IT-20278	30	0,9849	342.159	950	554	10%	30%	60%
IT-20279	30	0,9853	343.127	950	554	10%	30%	60%
IT-20280	30	0,9848	339.906	950	554	10%	30%	60%
IT-20281	30	0,9856	347.879	950	554	10%	30%	60%
IT-20282	30	0,9843	332.379	950	554	10%	30%	60%
IT-20283	30	0,9848	335.422	950	554	10%	30%	60%
IT-20284	30	0,9840	328.473	950	554	10%	30%	60%
IT-20285	30	0,9848	335.445	950	554	10%	30%	60%
IT-20286	30	0,9853	348.313	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20287	30	0,9848	335.353	950	554	10%	30%	60%
IT-20288	30	0,9844	334.379	950	554	10%	30%	60%
IT-20289	30	0,9849	335.981	950	554	10%	30%	60%
IT-20290	30	0,9840	328.014	950	554	10%	30%	60%
IT-20291	30	0,9847	333.871	950	554	10%	30%	60%
IT-20292	30	0,9838	325.044	950	554	10%	30%	60%
IT-20293	30	0,9844	328.913	950	554	10%	30%	60%
IT-20294	30	0,9835	320.624	950	554	10%	30%	60%
IT-20295	30	0,9845	329.860	950	554	10%	30%	60%
IT-20296	30	0,9844	334.523	950	554	10%	30%	60%
IT-20297	30	0,9845	329.847	950	554	10%	30%	60%
IT-20298	30	0,9836	322.861	950	554	10%	30%	60%
IT-20299	30	0,9843	326.169	950	554	10%	30%	60%
IT-20300	30	0,9837	323.475	950	554	10%	30%	60%
IT-20301	30	0,9840	321.864	950	554	10%	30%	60%
IT-20302	30	0,9831	315.149	950	554	10%	30%	60%
IT-20303	30	0,9839	320.366	950	554	10%	30%	60%
IT-20304	30	0,9828	311.381	950	554	10%	30%	60%
IT-20305	30	0,9836	316.820	950	554	10%	30%	60%
IT-20306	30	0,9844	333.679	950	554	10%	30%	60%
IT-20307	30	0,9846	331.317	950	554	10%	30%	60%
IT-20308	30	0,9835	320.210	950	554	10%	30%	60%
IT-20309	30	0,9835	314.447	950	554	10%	30%	60%
IT-20310	30	0,9842	320.357	950	554	10%	30%	60%
IT-20311	30	0,9829	312.113	950	554	10%	30%	60%
IT-20312	30	0,9831	309.826	950	554	10%	30%	60%
IT-20313	30	0,9841	318.524	950	554	10%	30%	60%
IT-20314	30	0,9834	319.747	950	554	10%	30%	60%
IT-20315	30	0,9831	309.734	950	554	10%	30%	60%
IT-20316	30	0,9839	315.634	950	554	10%	30%	60%
IT-20317	30	0,9828	311.387	950	554	10%	30%	60%
IT-20318	30	0,9828	305.114	950	554	10%	30%	60%
IT-20319	30	0,9839	315.967	950	554	10%	30%	60%
IT-20320	30	0,9835	315.707	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20321	30	0,9837	313.435	950	554	10%	30%	60%
IT-20322	30	0,9834	313.910	950	554	10%	30%	60%
IT-20323	30	0,9835	310.426	950	554	10%	30%	60%
IT-20324	30	0,9829	306.419	950	554	10%	30%	60%
IT-20325	30	0,9833	307.277	950	554	10%	30%	60%
IT-20326	30	0,9826	302.378	950	554	10%	30%	60%
IT-20327	30	0,9833	306.984	950	554	10%	30%	60%
IT-20328	30	0,9823	299.192	950	554	10%	30%	60%
IT-20329	30	0,9832	305.964	950	554	10%	30%	60%
IT-20330	30	0,9750	227.703	950	554	10%	30%	60%
IT-20331	30	0,9755	226.982	950	554	10%	30%	60%
IT-20332	30	0,9752	228.765	950	554	10%	30%	60%
IT-20333	30	0,9749	222.576	950	554	10%	30%	60%
IT-20334	30	0,9742	221.766	950	554	10%	30%	60%
IT-20335	30	0,9750	223.560	950	554	10%	30%	60%
IT-20336	30	0,9741	220.798	950	554	10%	30%	60%
IT-20337	30	0,9747	220.939	950	554	10%	30%	60%
IT-20338	30	0,9743	222.263	950	554	10%	30%	60%
IT-20339	30	0,9746	220.586	950	554	10%	30%	60%
IT-20340	30	0,9752	228.694	950	554	10%	30%	60%
IT-20341	30	0,9743	218.008	950	554	10%	30%	60%
IT-20342	30	0,9744	215.151	950	554	10%	30%	60%
IT-20343	30	0,9746	224.800	950	554	10%	30%	60%
IT-20344	30	0,9740	216.462	950	554	10%	30%	60%
IT-20345	30	0,9744	215.151	950	554	10%	30%	60%
IT-20346	30	0,9759	234.393	950	554	10%	30%	60%
IT-20347	30	0,9740	216.157	950	554	10%	30%	60%
IT-20348	30	0,9744	215.151	950	554	10%	30%	60%
IT-20349	30	0,9741	220.615	950	554	10%	30%	60%
IT-20350	30	0,9741	216.796	950	554	10%	30%	60%
IT-20351	30	0,9744	215.151	950	554	10%	30%	60%
IT-20352	30	0,9741	220.960	950	554	10%	30%	60%
IT-20353	30	0,9737	214.450	950	554	10%	30%	60%
IT-20354	30	0,9744	215.151	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20355	30	0,9737	217.948	950	554	10%	30%	60%
IT-20356	30	0,9733	211.686	950	554	10%	30%	60%
IT-20357	30	0,9735	209.170	950	554	10%	30%	60%
IT-20358	30	0,9731	210.232	950	554	10%	30%	60%
IT-20359	30	0,9735	209.170	950	554	10%	30%	60%
IT-20360	30	0,9725	210.361	950	554	10%	30%	60%
IT-20361	30	0,9732	210.561	950	554	10%	30%	60%
IT-20362	30	0,9735	209.170	950	554	10%	30%	60%
IT-20363	30	0,9755	231.538	950	554	10%	30%	60%
IT-20364	30	0,9730	209.430	950	554	10%	30%	60%
IT-20365	30	0,9735	209.170	950	554	10%	30%	60%
IT-20366	30	0,9728	208.210	950	554	10%	30%	60%
IT-20367	30	0,9735	209.170	950	554	10%	30%	60%
IT-20368	30	0,9839	332.589	950	554	10%	30%	60%
IT-20369	30	0,9827	315.530	950	554	10%	30%	60%
IT-20370	30	0,9831	320.047	950	554	10%	30%	60%
IT-20371	30	0,9819	310.516	950	554	10%	30%	60%
IT-20372	30	0,9829	317.684	950	554	10%	30%	60%
IT-20373	30	0,9824	310.938	950	554	10%	30%	60%
IT-20374	30	0,9845	342.159	950	554	10%	30%	60%
IT-20375	30	0,9829	317.889	950	554	10%	30%	60%
IT-20376	30	0,9837	329.727	950	554	10%	30%	60%
IT-20377	30	0,9836	327.177	950	554	10%	30%	60%
IT-20378	30	0,9829	317.272	950	554	10%	30%	60%
IT-20379	30	0,9821	307.567	950	554	10%	30%	60%
IT-20380	30	0,9842	330.724	950	554	10%	30%	60%
IT-20381	30	0,9837	323.949	950	554	10%	30%	60%
IT-20382	30	0,9837	323.025	950	554	10%	30%	60%
IT-20383	30	0,9845	329.989	950	554	10%	30%	60%
IT-20384	30	0,9834	318.763	950	554	10%	30%	60%
IT-20385	30	0,9831	321.320	950	554	10%	30%	60%
IT-20386	30	0,9838	325.467	950	554	10%	30%	60%
IT-20387	30	0,9835	319.993	950	554	10%	30%	60%
IT-20388	30	0,9815	300.076	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20389	30	0,9831	315.171	950	554	10%	30%	60%
IT-20390	30	0,9840	322.992	950	554	10%	30%	60%
IT-20391	30	0,9828	310.737	950	554	10%	30%	60%
IT-20392	30	0,9835	319.956	950	554	10%	30%	60%
IT-20393	30	0,9827	309.677	950	554	10%	30%	60%
IT-20394	30	0,9828	310.959	950	554	10%	30%	60%
IT-20395	30	0,9821	301.011	950	554	10%	30%	60%
IT-20396	30	0,9819	299.613	950	554	10%	30%	60%
IT-20397	30	0,9830	308.641	950	554	10%	30%	60%
IT-20398	30	0,9813	291.421	950	554	10%	30%	60%
IT-20399	30	0,9826	303.216	950	554	10%	30%	60%
IT-20400	30	0,9824	299.972	950	554	10%	30%	60%
IT-20401	30	0,9824	300.553	950	554	10%	30%	60%
IT-20402	30	0,9821	297.237	950	554	10%	30%	60%
IT-20403	30	0,9836	322.154	950	554	10%	30%	60%
IT-20404	30	0,9823	298.854	950	554	10%	30%	60%
IT-20405	30	0,9736	217.143	950	554	10%	30%	60%
IT-20406	30	0,9749	226.576	950	554	10%	30%	60%
IT-20407	30	0,9724	213.135	950	554	10%	30%	60%
IT-20408	30	0,9739	218.989	950	554	10%	30%	60%
IT-20409	30	0,9734	215.523	950	554	10%	30%	60%
IT-20410	30	0,9726	210.334	950	554	10%	30%	60%
IT-20411	30	0,9726	210.693	950	554	10%	30%	60%
IT-20412	30	0,9733	211.276	950	554	10%	30%	60%
IT-20413	30	0,9733	211.276	950	554	10%	30%	60%
IT-20414	30	0,9718	205.326	950	554	10%	30%	60%
IT-20415	30	0,9716	204.397	950	554	10%	30%	60%
IT-20416	30	0,9724	205.586	950	554	10%	30%	60%
IT-20417	30	0,9832	328.320	950	554	10%	30%	60%
IT-20418	30	0,9813	302.670	950	554	10%	30%	60%
IT-20419	30	0,9832	322.205	950	554	10%	30%	60%
IT-20420	30	0,9828	323.109	950	554	10%	30%	60%
IT-20421	30	0,9830	319.743	950	554	10%	30%	60%
IT-20422	30	0,9821	313.026	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20423	30	0,9823	309.220	950	554	10%	30%	60%
IT-20424	30	0,9815	305.944	950	554	10%	30%	60%
IT-20425	30	0,9816	301.433	950	554	10%	30%	60%
IT-20426	30	0,9834	325.477	950	554	10%	30%	60%
IT-20427	30	0,9822	315.184	950	554	10%	30%	60%
IT-20428	30	0,9797	284.860	950	554	10%	30%	60%
IT-20429	30	0,9819	304.637	950	554	10%	30%	60%
IT-20430	30	0,9809	298.177	950	554	10%	30%	60%
IT-20431	30	0,9813	296.835	950	554	10%	30%	60%
IT-20432	30	0,9839	326.691	950	554	10%	30%	60%
IT-20433	30	0,9815	305.154	950	554	10%	30%	60%
IT-20434	30	0,9812	295.419	950	554	10%	30%	60%
IT-20435	30	0,9814	297.935	950	554	10%	30%	60%
IT-20436	30	0,9791	278.498	950	554	10%	30%	60%
IT-20437	30	0,9807	289.677	950	554	10%	30%	60%
IT-20438	30	0,9773	260.320	950	554	10%	30%	60%
IT-20439	30	0,9800	281.680	950	554	10%	30%	60%
IT-20440	30	0,9814	298.648	950	554	10%	30%	60%
IT-20441	30	0,9818	297.713	950	554	10%	30%	60%
IT-20442	30	0,9800	282.341	950	554	10%	30%	60%
IT-20443	30	0,9814	292.397	950	554	10%	30%	60%
IT-20444	30	0,9798	280.352	950	554	10%	30%	60%
IT-20445	30	0,9814	293.024	950	554	10%	30%	60%
IT-20446	30	0,9794	275.328	950	554	10%	30%	60%
IT-20447	30	0,9806	283.854	950	554	10%	30%	60%
IT-20448	30	0,9810	287.753	950	554	10%	30%	60%
IT-20449	30	0,9801	283.292	950	554	10%	30%	60%
IT-20450	30	0,9812	290.528	950	554	10%	30%	60%
IT-20451	30	0,9806	283.415	950	554	10%	30%	60%
IT-20452	30	0,9793	275.150	950	554	10%	30%	60%
IT-20453	30	0,9802	278.839	950	554	10%	30%	60%
IT-20454	30	0,9806	288.421	950	554	10%	30%	60%
IT-20455	30	0,9811	289.219	950	554	10%	30%	60%
IT-20456	30	0,9792	273.886	950	554	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20457	30	0,9806	283.695	950	554	10%	30%	60%
IT-20458	30	0,9801	277.542	950	554	10%	30%	60%
IT-20459	30	0,9788	269.894	950	554	10%	30%	60%
IT-20460	30	0,9796	272.682	950	554	10%	30%	60%
IT-20461	30	0,9797	273.611	950	554	10%	30%	60%
IT-20462	30	0,9786	267.720	950	554	10%	30%	60%
IT-20463	30	0,9797	273.831	950	554	10%	30%	60%
IT-20464	30	0,9792	268.998	950	554	10%	30%	60%
IT-20465	30	0,9789	265.316	950	554	10%	30%	60%
IT-20466	30	0,9792	268.297	950	554	10%	30%	60%
IT-20467	30	0,9791	267.801	950	554	10%	30%	60%
IT-20468	30	0,9798	269.966	950	554	10%	30%	60%
IT-20469	30	0,9780	256.932	950	554	10%	30%	60%
IT-20470	30	0,9798	269.633	950	554	10%	30%	60%
IT-20471	30	0,9813	292.068	950	554	10%	30%	60%
IT-20472	30	0,9796	268.084	950	554	10%	30%	60%
IT-20473	30	0,9790	262.300	950	554	10%	30%	60%
IT-20474	30	0,9776	252.827	950	554	10%	30%	60%
IT-20475	30	0,9791	262.555	950	554	10%	30%	60%
IT-20476	30	0,9789	260.884	950	554	10%	30%	60%
IT-20477	30	0,9514	135.286	950	554	10%	30%	60%
IT-20478	30	0,9493	127.953	950	554	10%	30%	60%
IT-20479	30	0,9499	129.332	950	554	10%	30%	60%
IT-20480	30	0,9498	129.173	950	554	10%	30%	60%
IT-20481	30	0,9486	124.462	950	554	10%	30%	60%
IT-20482	30	0,9486	124.462	950	554	10%	30%	60%
IT-20483	30	0,9486	124.462	950	554	10%	30%	60%
IT-20484	30	0,9460	119.062	950	554	10%	30%	60%
IT-20485	30	0,9472	123.571	950	554	10%	30%	60%
IT-20486	30	0,9457	120.508	950	554	10%	30%	60%
IT-20487	30	0,9468	125.125	950	554	10%	30%	60%
IT-20488	30	0,9460	119.062	950	554	10%	30%	60%
IT-20489	30	0,9858	454.725	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20490	30	0,9832	403.553	1.211	707	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20491	30	0,9811	369.291	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20492	30	0,9827	394.750	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20493	30	0,9819	373.389	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20494	30	0,9806	354.012	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20495	30	0,9824	381.737	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20496	30	0,9812	364.026	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20497	30	0,9804	351.805	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20498	30	0,9794	345.538	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20499	30	0,9804	352.027	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20500	30	0,9817	364.047	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20501	30	0,9813	358.509	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20502	30	0,9804	351.825	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20503	30	0,9805	347.435	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20504	30	0,9801	341.134	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20505	30	0,9802	342.900	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20506	30	0,9800	339.702	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20507	30	0,9823	372.933	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20508	30	0,9804	345.430	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20509	30	0,9788	324.206	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20510	30	0,9795	333.337	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20511	30	0,9787	322.994	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20512	30	0,9505	156.295	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20513	30	0,9499	152.131	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20514	30	0,9475	148.444	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20515	30	0,9459	144.556	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20516	30	0,9473	145.451	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20517	30	0,9865	478.203	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20518	30	0,9856	457.031	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20519	30	0,9851	438.414	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20520	30	0,9841	425.259	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20521	30	0,9839	421.687	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20522	30	0,9830	397.267	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20523	30	0,9846	435.943	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20524	30	0,9821	381.850	1.225	714	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20525	30	0,9814	378.412	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20526	30	0,9821	383.050	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20527	30	0,9794	350.865	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20528	30	0,9812	367.970	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20529	30	0,9804	357.450	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20530	30	0,9835	399.035	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20531	30	0,9828	393.901	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20532	30	0,9812	368.305	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20533	30	0,9838	404.659	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20534	30	0,9799	349.473	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20535	30	0,9817	369.447	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20536	30	0,9798	347.996	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20537	30	0,9818	370.721	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20538	30	0,9836	401.327	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20539	30	0,9814	364.778	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20540	30	0,9808	362.216	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20541	30	0,9811	359.915	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20542	30	0,9798	348.073	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20543	30	0,9811	359.899	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20544	30	0,9823	385.971	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20545	30	0,9807	354.284	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20546	30	0,9806	353.611	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20547	30	0,9817	376.816	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20548	30	0,9799	343.267	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20549	30	0,9809	350.653	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20550	30	0,9533	164.163	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20551	30	0,9560	178.724	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20552	30	0,9525	164.571	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20553	30	0,9524	164.273	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20554	30	0,9514	158.626	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20555	30	0,9514	158.626	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20556	30	0,9488	151.669	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20557	30	0,9483	153.076	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20558	30	0,9476	151.304	1.225	714	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20559	30	0,9268	138.292	973	568	10%	30%	60%
IT-20560	30	0,9553	133.103	973	568	10%	30%	60%
IT-20561	30	0,9480	126.082	973	568	10%	30%	60%
IT-20562	30	0,9351	105.912	973	568	10%	30%	60%
IT-20563	30	0,9367	130.052	1.241	724	10%	30%	60%
IT-20564	30	0,9385	135.626	1.254	732	10%	30%	60%
IT-20565	30	0,9151	122.548	973	568	10%	30%	60%
IT-20566	30	0,9496	118.452	973	568	10%	30%	60%
IT-20567	30	0,9416	112.087	973	568	10%	30%	60%
IT-20568	30	0,9321	100.004	973	568	10%	30%	60%
IT-20569	30	0,9340	123.230	1.241	724	10%	30%	60%
IT-20570	30	0,9358	128.512	1.254	732	10%	30%	60%
IT-20571	30	0,9089	114.946	973	568	10%	30%	60%
IT-20572	30	0,9467	111.193	973	568	10%	30%	60%
IT-20573	30	0,9416	110.595	973	568	10%	30%	60%
IT-20574	30	0,9282	93.654	973	568	10%	30%	60%
IT-20575	30	0,9305	115.809	1.241	724	10%	30%	60%
IT-20576	30	0,9324	120.803	1.254	732	10%	30%	60%
IT-20577	30	0,9792	324.518	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20578	30	0,9805	346.319	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20579	30	0,9802	341.205	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20580	30	0,9842	324.727	950	554	10%	30%	60%
IT-20581	30	0,9834	307.980	950	554	10%	30%	60%
IT-20582	30	0,9460	119.062	950	554	10%	30%	60%
IT-20583	30	0,9394	109.355	950	554	10%	30%	60%
IT-20584	30	0,9814	373.479	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20585	30	0,9394	130.797	1.211	707	10%	30%	60%
IT-20586	30	0,9816	368.161	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20587	30	0,9809	351.307	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20588	30	0,9479	149.380	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20589	30	0,9748	221.247	950	554	10%	30%	60%
IT-20590	30	0,9866	734.641	1.225	714	10%	30%	60%
IT-20591	30	0,9827	299.690	950	554	10%	30%	60%
IT-20595	30	0,9812	355.457	1.225	714	10%	30%	60%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20601	25	0,9936	430.535	1.205	703	10%	20%	30%
IT-20602	25	0,9927	396.886	1.205	703	10%	20%	30%
IT-20603	25	0,9925	385.014	1.205	703	10%	20%	30%
IT-20604	25	0,9930	390.453	1.205	703	10%	20%	30%
IT-20605	25	0,9931	386.973	1.205	703	10%	20%	30%
IT-20606	25	0,9924	578.025	1.606	937	10%	20%	30%
IT-20607	25	0,9904	499.002	1.606	937	10%	20%	30%
IT-20608	25	0,9910	505.733	1.606	937	10%	20%	30%
IT-20609	25	0,9920	530.390	1.606	937	10%	20%	30%
IT-20610	25	0,9920	519.615	1.606	937	10%	20%	30%
IT-20611	25	0,9923	522.708	1.606	937	10%	20%	30%
IT-20612	25	1,0000	535.552	1.104	644	10%	20%	30%
IT-20613	25	1,0000	394.401	1.104	644	10%	20%	30%
IT-20614	25	1,0000	1.150.079	2.695	1.572	10%	20%	30%
IT-20616	25	0,9969	438.325	886	517	10%	20%	30%
IT-20617	25	0,9928	301.521	886	517	10%	20%	30%
IT-20618	25	0,9901	521.241	2.614	1.525	10%	20%	30%
IT-20619	25	0,9875	554.936	1.807	1.054	10%	20%	30%
IT-20620	25	0,9874	541.840	1.807	1.054	10%	20%	30%
IT-20629	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20630	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20631	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20632	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20633	20	0,1025	8.962	1.101	661	15%	30%	45%
IT-20634	20	0,4261	49.272	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20635	20	0,5849	85.476	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20636	20	0,6238	95.284	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20637	20	0,6593	105.871	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20638	20	0,6219	89.225	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20639	20	0,6125	84.127	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20640	20	0,6065	80.624	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20641	20	0,6141	81.543	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20642	20	0,6221	82.774	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20643	20	0,6258	82.774	1.050	630	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20652	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20653	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20654	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20655	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20656	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20657	20	0,1574	14.205	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20658	20	0,4253	51.983	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20659	20	0,4893	64.134	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20660	20	0,5433	76.268	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20661	20	0,4991	63.194	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20662	20	0,4952	61.052	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20663	20	0,4906	58.992	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20664	20	0,4985	59.849	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20665	20	0,5072	61.016	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20666	20	0,5101	60.956	1.050	630	15%	30%	45%
IT-20667	20	1,0000	485.899	500	200	20%	40%	50%
IT-20668	20	0,2587	76.270	2.550	765	20%	40%	50%
IT-20672	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20673	25	0,3239	52.695	400	200	20%	40%	50%
IT-20674	25	0,5568	96.803	400	200	20%	40%	50%
IT-20675	25	0,6556	115.464	400	200	20%	40%	50%
IT-20676	25	0,7113	125.054	400	200	20%	40%	50%
IT-20677	25	0,7473	130.546	400	200	20%	40%	50%
IT-20678	25	0,7746	134.982	400	200	20%	40%	50%
IT-20679	25	0,7954	138.221	400	200	20%	40%	50%
IT-20680	25	0,8163	143.646	400	200	20%	40%	50%
IT-20681	25	0,8342	148.893	400	200	20%	40%	50%
IT-20682	25	0,8445	150.056	400	200	20%	40%	50%
IT-20683	25	0,8594	156.409	400	200	20%	40%	50%
IT-20684	25	0,8695	160.246	400	200	20%	40%	50%
IT-20685	25	0,8776	163.382	400	200	20%	40%	50%
IT-20686	25	0,8827	164.202	400	200	20%	40%	50%
IT-20687	25	0,8843	161.960	400	200	20%	40%	50%
IT-20688	25	0,8919	166.811	400	200	20%	40%	50%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20689	25	0,8982	171.090	400	200	20%	40%	50%
IT-20690	25	0,9042	175.833	400	200	20%	40%	50%
IT-20691	25	0,9086	179.225	400	200	20%	40%	50%
IT-20698	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20699	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20700	25	0,1073	11.200	400	200	20%	40%	50%
IT-20701	25	0,3327	38.072	400	200	20%	40%	50%
IT-20702	25	0,4542	54.896	400	200	20%	40%	50%
IT-20703	25	0,5315	66.784	400	200	20%	40%	50%
IT-20704	25	0,5894	76.959	400	200	20%	40%	50%
IT-20705	25	0,6322	85.117	400	200	20%	40%	50%
IT-20706	25	0,6734	94.786	400	200	20%	40%	50%
IT-20707	25	0,7074	103.853	400	200	20%	40%	50%
IT-20708	25	0,7269	108.326	400	200	20%	40%	50%
IT-20709	25	0,7553	118.040	400	200	20%	40%	50%
IT-20710	25	0,7752	125.023	400	200	20%	40%	50%
IT-20711	25	0,7919	131.209	400	200	20%	40%	50%
IT-20712	25	0,8024	134.496	400	200	20%	40%	50%
IT-20713	25	0,8069	134.354	400	200	20%	40%	50%
IT-20714	25	0,8205	140.484	400	200	20%	40%	50%
IT-20715	25	0,8302	144.587	400	200	20%	40%	50%
IT-20716	25	0,8400	149.182	400	200	20%	40%	50%
IT-20717	25	0,8474	152.405	400	200	20%	40%	50%
IT-20724	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20725	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20726	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20727	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20728	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20729	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20730	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20731	25	0,0757	3.869	400	200	20%	40%	50%
IT-20732	25	0,3225	20.494	400	200	20%	40%	50%
IT-20733	25	0,4727	35.383	400	200	20%	40%	50%
IT-20734	25	0,5508	45.027	400	200	20%	40%	50%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20735	25	0,6369	59.338	400	200	20%	40%	50%
IT-20736	25	0,6911	70.318	400	200	20%	40%	50%
IT-20737	25	0,7322	80.117	400	200	20%	40%	50%
IT-20738	25	0,7587	86.768	400	200	20%	40%	50%
IT-20739	25	0,7735	89.941	400	200	20%	40%	50%
IT-20740	25	0,7953	96.793	400	200	20%	40%	50%
IT-20741	25	0,8068	99.988	400	200	20%	40%	50%
IT-20742	25	0,8182	103.643	400	200	20%	40%	50%
IT-20743	25	0,8261	105.922	400	200	20%	40%	50%
IT-20750	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20751	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20752	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20753	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20754	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20755	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20756	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20757	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20758	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20759	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20760	25	0,1700	10.152	400	200	20%	40%	50%
IT-20761	25	0,3678	27.035	400	200	20%	40%	50%
IT-20762	25	0,4811	40.676	400	200	20%	40%	50%
IT-20763	25	0,5604	52.973	400	200	20%	40%	50%
IT-20764	25	0,6085	61.684	400	200	20%	40%	50%
IT-20765	25	0,6344	66.464	400	200	20%	40%	50%
IT-20766	25	0,6692	74.276	400	200	20%	40%	50%
IT-20767	25	0,6845	77.336	400	200	20%	40%	50%
IT-20768	25	0,7002	80.799	400	200	20%	40%	50%
IT-20769	25	0,7106	82.862	400	200	20%	40%	50%
IT-20776	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20777	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20778	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20779	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20780	25	0,0000	0	-	-	-	-	-

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20781	25	0,2058	17.086	700	350	20%	40%	50%
IT-20782	25	0,3625	34.563	700	350	20%	40%	50%
IT-20783	25	0,4058	39.277	700	350	20%	40%	50%
IT-20784	25	0,4580	46.171	700	350	20%	40%	50%
IT-20785	25	0,4992	52.080	700	350	20%	40%	50%
IT-20786	25	0,4906	49.103	700	350	20%	40%	50%
IT-20787	25	0,5353	56.461	700	350	20%	40%	50%
IT-20788	25	0,5529	58.939	700	350	20%	40%	50%
IT-20789	25	0,5981	68.238	700	350	20%	40%	50%
IT-20790	25	0,6260	74.364	700	350	20%	40%	50%
IT-20791	25	0,6429	77.989	700	350	20%	40%	50%
IT-20792	25	0,6681	84.589	700	350	20%	40%	50%
IT-20793	25	0,6805	87.573	700	350	20%	40%	50%
IT-20794	25	0,6934	90.987	700	350	20%	40%	50%
IT-20795	25	0,7024	93.211	700	350	20%	40%	50%
IT-20802	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20803	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20804	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20805	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20806	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20807	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20808	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20809	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20810	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20811	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20812	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20813	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20814	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20815	25	0,1913	12.045	700	350	20%	40%	50%
IT-20816	25	0,3091	21.997	700	350	20%	40%	50%
IT-20817	25	0,3790	29.133	700	350	20%	40%	50%
IT-20818	25	0,4441	37.012	700	350	20%	40%	50%
IT-20819	25	0,4620	39.081	700	350	20%	40%	50%
IT-20820	25	0,4832	41.770	700	350	20%	40%	50%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20821	25	0,4946	43.079	700	350	20%	40%	50%
IT-20826	25	0,6645	64.244	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20827	25	0,9535	224.697	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20828	25	0,8450	156.154	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20829	25	0,8814	163.896	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20830	25	0,8991	162.671	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20831	25	0,9090	157.523	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20832	25	0,9067	137.880	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20833	25	0,9005	117.942	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20834	25	0,9076	132.851	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20835	25	0,9170	153.511	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20836	25	0,9040	136.887	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20837	25	0,9155	147.767	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20838	25	0,9272	163.553	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20839	25	0,9347	174.519	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20840	25	0,9362	186.488	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20841	25	0,9417	204.083	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20842	25	0,9413	217.202	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20843	25	0,9467	231.588	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20844	25	0,9489	235.679	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20845	25	0,9503	236.625	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20850	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20851	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20852	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20853	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20854	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20855	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20856	25	0,1852	9.181	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20857	25	0,2855	14.544	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20858	25	0,3941	22.552	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20859	25	0,4899	31.996	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20860	25	0,5504	39.468	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20861	25	0,6784	63.796	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20862	25	0,7592	90.028	1.500	500	18%	37%	55%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20863	25	0,8115	116.641	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20864	25	0,8403	140.536	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20865	25	0,8653	166.916	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20866	25	0,8762	185.043	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20867	25	0,8872	198.854	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20868	25	0,8920	203.113	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20869	25	0,8948	204.103	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20873	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20874	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20875	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20876	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20877	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20878	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20879	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20880	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20881	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20882	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20883	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20884	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20885	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20886	25	0,1922	15.211	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20887	25	0,3849	37.883	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20888	25	0,4479	47.223	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20889	25	0,4721	50.497	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20890	25	0,4969	54.158	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20891	25	0,5093	55.462	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20895	25	0,8851	769.547	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20896	25	0,9083	699.440	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20897	25	0,9181	628.894	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20898	25	0,9251	581.794	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20899	25	0,9259	523.927	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20900	25	0,9239	466.528	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20901	25	0,9213	417.949	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20902	25	0,9204	385.824	2.000	600	18%	35%	53%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20903	25	0,9253	384.242	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20904	25	0,9288	380.040	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20905	25	0,9333	383.892	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20906	25	0,9354	378.956	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20907	25	0,9390	383.699	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20908	25	0,9437	398.034	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20909	25	0,9488	419.395	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20910	25	0,9494	412.704	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20911	25	0,9516	417.866	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20912	25	0,9535	423.356	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20913	25	0,9550	426.787	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20917	25	0,6327	274.352	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20918	25	0,7076	266.616	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20919	25	0,7344	238.996	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20920	25	0,7468	213.029	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20921	25	0,7303	171.302	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20922	25	0,7195	145.156	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20923	25	0,7193	131.811	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20924	25	0,7724	158.089	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20925	25	0,8154	188.548	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20926	25	0,8470	218.545	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20927	25	0,8870	284.346	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20928	25	0,8907	280.976	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20929	25	0,8995	293.615	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20930	25	0,9080	308.777	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20931	25	0,9155	324.491	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20932	25	0,9192	329.279	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20933	25	0,9226	333.918	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20934	25	0,9256	338.861	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20935	25	0,9280	341.724	2.000	600	18%	35%	53%
IT-20940	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20941	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20942	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20943	25	0,3230	182.418	2.200	800	10%	20%	30%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20944	25	0,3448	191.626	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20945	25	0,3458	186.605	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20946	25	0,4360	244.331	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20947	25	0,4196	224.997	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20948	25	0,4309	231.767	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20949	25	0,4429	239.837	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20950	25	0,4662	259.594	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20951	25	0,4970	289.141	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20952	25	0,4949	285.012	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20953	25	0,4939	282.271	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20954	25	0,5016	289.166	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20955	25	0,5044	290.940	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20956	25	0,5000	285.178	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20957	25	0,5002	284.422	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20958	25	0,5011	284.517	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20959	25	0,4994	282.000	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20964	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20965	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20966	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20967	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20968	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20969	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20970	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20971	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20972	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20973	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20974	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20975	25	0,0165	7.901	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20976	25	0,0555	27.433	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20977	25	0,0922	47.198	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20978	25	0,1400	75.179	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20979	25	0,1725	95.802	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20980	25	0,1755	97.644	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20981	25	0,1336	70.994	2.200	800	10%	20%	30%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20982	25	0,1699	93.764	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20983	25	0,1636	89.616	2.200	800	10%	20%	30%
IT-20988	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20989	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20990	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20991	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20992	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20993	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20994	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20995	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20996	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20997	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20998	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-20999	25	0,2005	9.190	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21000	25	0,3459	18.350	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21001	25	0,4345	25.408	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21002	25	0,5623	40.532	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21003	25	0,6345	52.532	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21004	25	0,6532	55.113	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21005	25	0,6642	56.155	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21006	25	0,6757	57.562	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21007	25	0,6768	56.476	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21012	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21013	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21014	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21015	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21016	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21017	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21018	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21019	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21020	25	0,0666	31.404	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21021	25	0,1302	64.991	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21022	25	0,1650	85.027	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21023	25	0,1713	88.426	2.200	800	10%	20%	30%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-21024	25	0,1856	96.996	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21025	25	0,1719	88.203	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21026	25	0,3701	198.727	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21027	25	0,2223	120.282	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21028	25	0,2358	129.367	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21029	25	0,1973	103.344	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21030	25	0,2318	126.256	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21031	25	0,2265	122.490	2.200	800	10%	20%	30%
IT-21035	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21036	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-21038	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-31042	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31043	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31044	25	1,0000	22.459	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31045	25	1,0000	9.787	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31046	25	1,0000	12.022	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31047	25	1,0000	37.198	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31048	25	1,0000	57.395	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31049	25	1,0000	67.941	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31050	25	1,0000	59.591	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31051	25	1,0000	71.049	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31052	25	1,0000	94.022	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31053	25	1,0000	116.593	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31054	25	1,0000	141.214	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31055	25	1,0000	140.650	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31056	25	1,0000	142.990	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31057	25	1,0000	143.108	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31062	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31063	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31064	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31065	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31066	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31067	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31068	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31069	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31070	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31071	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31072	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31073	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31074	25	1,0000	23.822	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31075	25	1,0000	53.963	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31076	25	1,0000	84.064	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31077	25	1,0000	113.850	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31078	25	1,0000	117.650	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31079	25	1,0000	119.884	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31080	25	1,0000	119.684	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31085	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31086	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31087	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31088	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31089	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31090	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31091	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31092	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31093	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31094	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31095	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31096	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31097	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31098	25	1,0000	13.423	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31099	25	1,0000	36.368	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31100	25	1,0000	59.562	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31101	25	1,0000	62.583	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31102	25	1,0000	62.970	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31103	25	1,0000	64.889	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31104	25	1,0000	63.963	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31109	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31110	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31111	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31112	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31113	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31114	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31115	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31116	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31117	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31118	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31119	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31120	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31121	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31122	25	1,0000	15.036	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31123	25	1,0000	36.164	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31124	25	1,0000	57.243	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31125	25	1,0000	59.494	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31126	25	1,0000	59.888	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31127	25	1,0000	61.799	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31128	25	1,0000	60.821	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31133	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31134	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31135	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31136	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31137	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31138	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31139	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31140	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31141	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31142	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31143	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31144	25	1,0000	8.837	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31145	25	1,0000	33.302	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31146	25	1,0000	35.132	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31147	25	1,0000	33.724	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31149	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31150	25	1,0000	44.259	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31151	25	1,0000	31.875	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31152	25	1,0000	34.179	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31153	25	1,0000	55.783	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31154	25	1,0000	72.359	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31155	25	1,0000	81.612	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31156	25	1,0000	73.114	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31157	25	1,0000	80.793	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31158	25	1,0000	99.052	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31159	25	1,0000	115.979	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31160	25	1,0000	134.300	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31161	25	1,0000	132.300	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31162	25	1,0000	134.396	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31163	25	1,0000	134.682	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31168	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31169	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31170	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31171	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31172	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31173	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31174	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31175	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31176	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31177	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31178	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31179	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31180	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31181	25	1,0000	22.642	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31182	25	1,0000	47.123	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31183	25	1,0000	71.333	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31184	25	1,0000	75.675	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31185	25	1,0000	75.943	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31186	25	1,0000	77.580	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31187	25	1,0000	77.286	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31192	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31193	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31194	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31195	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31196	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31197	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31198	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31199	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31200	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31201	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31202	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31203	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31204	25	1,0000	2.122	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31205	25	1,0000	17.936	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31206	25	1,0000	33.312	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31207	25	1,0000	48.604	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31208	25	1,0000	49.365	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31209	25	1,0000	49.721	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31210	25	1,0000	51.337	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31211	25	1,0000	50.566	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31216	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31217	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31218	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31219	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31220	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31221	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31222	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31223	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31224	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31225	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31226	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31227	25	1,0000	4.470	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31228	25	1,0000	19.992	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31229	25	1,0000	35.430	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31230	25	1,0000	36.692	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31231	25	1,0000	37.103	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31232	25	1,0000	38.711	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31233	25	1,0000	37.699	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31238	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31239	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31240	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31241	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31242	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31243	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31244	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31245	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31246	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31247	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31248	25	1,0000	9.319	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31249	25	1,0000	21.855	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31250	25	1,0000	34.044	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31251	25	1,0000	35.746	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31252	25	1,0000	34.608	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31253	25	1,0000	95.006	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31254	25	1,0000	85.016	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31255	25	1,0000	76.788	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31256	25	1,0000	60.549	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31259	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31260	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31261	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31262	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31263	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31264	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31265	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31266	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31267	25	1,0000	18.738	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31268	25	1,0000	39.709	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31269	25	1,0000	63.862	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31272	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31273	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31274	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31275	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31276	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31277	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31278	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31279	25	1,0000	2.860	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31280	25	1,0000	20.200	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31282	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31283	25	1,0000	25.865	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31285	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31286	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31287	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31288	25	1,0000	2.096	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31289	25	1,0000	14.167	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31294	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31295	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31296	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31297	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31298	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31299	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31300	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31301	25	1,0000	15.075	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31302	25	1,0000	30.875	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31303	25	1,0000	48.545	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31304	25	1,0000	65.413	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31307	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31308	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31309	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31310	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31311	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31312	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31313	25	1,0000	11.533	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31314	25	1,0000	29.511	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31315	25	1,0000	49.385	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31318	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31319	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31320	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31321	25	1,0000	10.101	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31322	25	1,0000	37.326	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31323	25	1,0000	66.845	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31324	25	1,0000	71.881	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31325	25	1,0000	73.589	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31326	25	1,0000	73.067	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31327	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31328	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31329	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31330	25	1,0000	13.972	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31331	25	1,0000	48.091	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31332	25	1,0000	56.841	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31333	25	1,0000	58.517	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31334	25	1,0000	57.751	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31335	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31336	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31337	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31338	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31339	25	1,0000	15.454	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31340	25	1,0000	22.183	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31341	25	1,0000	23.728	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31342	25	1,0000	22.422	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31343	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31344	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31345	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31346	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31347	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31348	25	1,0000	14.220	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31349	25	1,0000	19.677	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31350	25	1,0000	20.103	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31351	25	1,0000	21.649	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31352	25	1,0000	20.301	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31353	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31354	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31355	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31356	25	1,0000	2.191	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31357	25	1,0000	3.734	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31358	25	1,0000	2.036	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31359	25	1,0000	1.996	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31360	25	1,0000	22.005	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31361	25	1,0000	43.204	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31362	25	1,0000	66.022	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31363	25	1,0000	69.163	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31364	25	1,0000	70.680	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31365	25	1,0000	70.378	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31366	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31367	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31368	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31369	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31370	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31371	25	1,0000	26.589	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31372	25	1,0000	34.265	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31373	25	1,0000	34.568	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31374	25	1,0000	35.825	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31375	25	1,0000	35.146	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31376	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31377	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31378	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31379	25	1,0000	12.553	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31380	25	1,0000	16.001	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31381	25	1,0000	16.384	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31382	25	1,0000	17.693	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31383	25	1,0000	16.612	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31384	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31385	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31386	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31387	25	1,0000	3.519	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31388	25	1,0000	7.160	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31389	25	1,0000	7.595	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31390	25	1,0000	8.931	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31391	25	1,0000	7.645	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31392	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31393	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31394	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31395	25	1,0000	4.536	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31396	25	1,0000	5.966	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31397	25	1,0000	4.554	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31398	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31399	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31400	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31401	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31402	25	1,0000	22.199	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31403	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31404	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31405	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31406	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31407	25	1,0000	1.929	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31408	25	1,0000	21.678	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31409	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31410	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31411	25	1,0000	10.024	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31412	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31413	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31414	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31415	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31416	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31417	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31418	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31419	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31420	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31421	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31422	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31423	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31424	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31425	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31426	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31427	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-31428	25	1,0000	-	1.720	520	15%	30%	45%
IT-31429	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-31430	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-31431	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-31432	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-31433	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-31434	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-31435	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-31436	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-31437	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-31438	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-31439	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-31440	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-31442	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31445	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31446	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31447	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31448	25	0,0000	0	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31451	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-31452	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-31453	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-31454	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-31455	25	1,0000	2.994	1.860	560	15%	30%	45%
IT-31517	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31518	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31519	25	1,0000	132.684	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31520	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31521	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31522	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31523	25	1,0000	86.048	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31524	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31525	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31526	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31527	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-41042	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41043	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41044	25	1,0000	22.459	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41045	25	1,0000	9.787	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41046	25	1,0000	12.022	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41047	25	1,0000	37.198	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41048	25	1,0000	57.395	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41049	25	1,0000	67.941	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41050	25	1,0000	59.591	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41051	25	1,0000	71.049	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41052	25	1,0000	94.022	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41053	25	1,0000	116.593	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41054	25	1,0000	141.214	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41055	25	1,0000	140.650	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41056	25	1,0000	142.990	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41057	25	1,0000	143.108	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41062	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41063	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41064	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41065	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41066	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41067	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41068	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41069	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41070	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41071	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41072	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41073	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41074	25	1,0000	23.822	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41075	25	1,0000	53.963	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41076	25	1,0000	84.064	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41077	25	1,0000	113.850	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41078	25	1,0000	117.650	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41079	25	1,0000	119.884	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41080	25	1,0000	119.684	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41085	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41086	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41087	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41088	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41089	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41090	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41091	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41092	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41093	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41094	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41095	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41096	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41097	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41098	25	1,0000	13.423	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41099	25	1,0000	36.368	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41100	25	1,0000	59.562	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41101	25	1,0000	62.583	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41102	25	1,0000	62.970	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41103	25	1,0000	64.889	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41104	25	1,0000	63.963	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41109	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41110	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41111	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41112	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41113	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41114	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41115	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41116	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41117	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41118	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41119	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41120	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41121	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41122	25	1,0000	15.036	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41123	25	1,0000	36.164	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41124	25	1,0000	57.243	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41125	25	1,0000	59.494	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41126	25	1,0000	59.888	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41127	25	1,0000	61.799	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41128	25	1,0000	60.821	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41133	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41134	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41135	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41136	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41137	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41138	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41139	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41140	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41141	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41142	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41143	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41144	25	1,0000	8.837	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41145	25	1,0000	33.302	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41146	25	1,0000	35.132	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41147	25	1,0000	33.724	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41149	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41150	25	1,0000	44.259	1.060	320	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41151	25	1,0000	31.875	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41152	25	1,0000	34.179	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41153	25	1,0000	55.783	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41154	25	1,0000	72.359	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41155	25	1,0000	81.612	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41156	25	1,0000	73.114	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41157	25	1,0000	80.793	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41158	25	1,0000	99.052	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41159	25	1,0000	115.979	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41160	25	1,0000	134.300	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41161	25	1,0000	132.300	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41162	25	1,0000	134.396	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41163	25	1,0000	134.682	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41168	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41169	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41170	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41171	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41172	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41173	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41174	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41175	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41176	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41177	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41178	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41179	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41180	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41181	25	1,0000	22.642	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41182	25	1,0000	47.123	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41183	25	1,0000	71.333	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41184	25	1,0000	75.675	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41185	25	1,0000	75.943	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41186	25	1,0000	77.580	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41187	25	1,0000	77.286	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41192	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41193	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41194	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41195	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41196	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41197	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41198	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41199	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41200	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41201	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41202	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41203	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41204	25	1,0000	2.122	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41205	25	1,0000	17.936	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41206	25	1,0000	33.312	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41207	25	1,0000	48.604	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41208	25	1,0000	49.365	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41209	25	1,0000	49.721	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41210	25	1,0000	51.337	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41211	25	1,0000	50.566	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41216	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41217	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41218	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41219	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41220	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41221	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41222	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41223	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41224	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41225	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41226	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41227	25	1,0000	4.470	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41228	25	1,0000	19.992	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41229	25	1,0000	35.430	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41230	25	1,0000	36.692	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41231	25	1,0000	37.103	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41232	25	1,0000	38.711	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41233	25	1,0000	37.699	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41238	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41239	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41240	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41241	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41242	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41243	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41244	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41245	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41246	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41247	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41248	25	1,0000	9.319	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41249	25	1,0000	21.855	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41250	25	1,0000	34.044	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41251	25	1,0000	35.746	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41252	25	1,0000	34.608	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41253	25	1,0000	95.006	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41254	25	1,0000	85.016	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41255	25	1,0000	76.788	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41256	25	1,0000	60.549	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41259	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41260	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41261	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41262	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41263	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41264	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41265	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41266	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41267	25	1,0000	18.738	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41268	25	1,0000	39.709	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41269	25	1,0000	63.862	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41272	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41273	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41274	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41275	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41276	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41277	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41278	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41279	25	1,0000	2.860	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41280	25	1,0000	20.200	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41282	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41283	25	1,0000	25.865	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41285	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41286	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41287	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41288	25	1,0000	2.096	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41289	25	1,0000	14.167	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41294	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41295	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41296	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41297	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41298	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41299	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41300	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41301	25	1,0000	15.075	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41302	25	1,0000	30.875	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41303	25	1,0000	48.545	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41304	25	1,0000	65.413	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41307	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41308	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41309	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41310	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41311	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41312	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41313	25	1,0000	11.533	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41314	25	1,0000	29.511	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41315	25	1,0000	49.385	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41318	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41319	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41320	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41321	25	1,0000	10.101	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41322	25	1,0000	37.326	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41323	25	1,0000	66.845	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41324	25	1,0000	71.881	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41325	25	1,0000	73.589	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41326	25	1,0000	73.067	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41327	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41328	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41329	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41330	25	1,0000	13.972	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41331	25	1,0000	48.091	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41332	25	1,0000	56.841	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41333	25	1,0000	58.517	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41334	25	1,0000	57.751	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41335	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41336	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41337	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41338	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41339	25	1,0000	15.454	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41340	25	1,0000	22.183	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41341	25	1,0000	23.728	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41342	25	1,0000	22.422	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41343	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41344	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41345	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41346	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41347	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41348	25	1,0000	14.220	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41349	25	1,0000	19.677	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41350	25	1,0000	20.103	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41351	25	1,0000	21.649	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41352	25	1,0000	20.301	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41353	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41354	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41355	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41356	25	1,0000	2.191	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41357	25	1,0000	3.734	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41358	25	1,0000	2.036	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41359	25	1,0000	1.996	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41360	25	1,0000	22.005	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41361	25	1,0000	43.204	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41362	25	1,0000	66.022	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41363	25	1,0000	69.163	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41364	25	1,0000	70.680	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41365	25	1,0000	70.378	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41366	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41367	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41368	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41369	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41370	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41371	25	1,0000	26.589	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41372	25	1,0000	34.265	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41373	25	1,0000	34.568	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41374	25	1,0000	35.825	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41375	25	1,0000	35.146	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41376	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41377	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41378	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41379	25	1,0000	12.553	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41380	25	1,0000	16.001	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41381	25	1,0000	16.384	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41382	25	1,0000	17.693	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41383	25	1,0000	16.612	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41384	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41385	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41386	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41387	25	1,0000	3.519	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41388	25	1,0000	7.160	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41389	25	1,0000	7.595	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41390	25	1,0000	8.931	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41391	25	1,0000	7.645	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41392	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41393	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41394	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41395	25	1,0000	4.536	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41396	25	1,0000	5.966	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41397	25	1,0000	4.554	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41398	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41399	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41400	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41401	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41402	25	1,0000	22.199	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41403	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41404	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41405	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41406	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41407	25	1,0000	1.929	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41408	25	1,0000	21.678	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41409	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41410	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41411	25	1,0000	10.024	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41412	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41413	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41414	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41415	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41416	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41417	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41418	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41419	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41420	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41421	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41422	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41423	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41424	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41425	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41426	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41427	25	1,0000	-	2.080	640	15%	30%	45%
IT-41428	25	1,0000	-	1.720	520	15%	30%	45%
IT-41429	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-41430	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-41431	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-41432	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-41433	25	1,0000	-	1.680	520	15%	30%	45%
IT-41434	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-41435	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-41436	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-41437	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-41438	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-41439	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-41440	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-41442	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41451	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-41452	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-41453	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-41454	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-41455	25	1,0000	2.994	1.860	560	15%	30%	45%
IT-41517	25	1,0000	-	1.680	500	15%	30%	45%
IT-41518	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41519	25	1,0000	132.684	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41523	25	1,0000	86.048	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41524	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41525	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41526	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41527	25	1,0000	-	1.900	580	15%	30%	45%
IT-51074	25	1,0000	28.817	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51086	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-51087	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-51123	25	1,0000	41.738	1.600	480	15%	30%	45%
IT-51141	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-51143	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-51159	25	1,0000	121.558	1.060	320	15%	30%	45%
IT-51170	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51193	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51194	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51195	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51196	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51201	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51202	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51203	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51226	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-51307	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-51355	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-51366	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51367	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51369	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51370	25	1,0000	2.759	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51377	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51384	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-51452	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-51453	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-51475	25	1,0000	78.839	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51478	25	1,0000	53.161	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61085	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-61136	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-61137	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-61138	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-61193	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61194	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61203	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61205	25	1,0000	22.553	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61241	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-61244	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-61247	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-61339	25	1,0000	20.366	1.580	480	15%	30%	45%
IT-61388	25	1,0000	11.490	1.500	460	15%	30%	45%
IT-61469	25	1,0000	37.802	1.800	540	15%	30%	45%
IT-61493	25	1,0000	26.113	1.580	480	15%	30%	45%

B. Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01603	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01604	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01605	25	1,0000	22.913	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01606	25	1,0000	10.085	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01607	25	1,0000	12.316	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01608	25	1,0000	37.807	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01609	25	1,0000	58.320	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01610	25	1,0000	69.208	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01611	25	1,0000	60.767	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01612	25	1,0000	72.501	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01613	25	1,0000	96.007	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01614	25	1,0000	119.143	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01615	25	1,0000	144.413	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01616	25	1,0000	144.071	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01617	25	1,0000	146.581	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01618	25	1,0000	146.812	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01623	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01624	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01625	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01626	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01627	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01628	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01629	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01630	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01631	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01632	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01633	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01634	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01635	25	1,0000	24.360	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01636	25	1,0000	55.135	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01637	25	1,0000	85.925	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01638	25	1,0000	116.446	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01639	25	1,0000	120.524	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01640	25	1,0000	122.907	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01641	25	1,0000	122.794	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01646	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01647	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01648	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01649	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01650	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01651	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01652	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01653	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01654	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01655	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01656	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01657	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01658	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01659	25	1,0000	13.776	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01660	25	1,0000	37.219	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01661	25	1,0000	60.957	1.580	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01662	25	1,0000	64.096	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01663	25	1,0000	64.541	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01664	25	1,0000	66.557	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01665	25	1,0000	65.654	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01670	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01671	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01672	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01673	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01674	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01675	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01676	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01677	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01678	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01679	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01680	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01681	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01682	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01683	25	1,0000	15.423	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01684	25	1,0000	37.011	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01685	25	1,0000	58.588	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01686	25	1,0000	60.936	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01687	25	1,0000	61.386	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01688	25	1,0000	63.390	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01689	25	1,0000	62.433	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01694	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01695	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01696	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01697	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01698	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01699	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01700	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01701	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01702	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01703	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01704	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01705	25	1,0000	9.110	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01706	25	1,0000	34.172	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01707	25	1,0000	36.070	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01708	25	1,0000	34.650	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01710	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01711	25	1,0000	44.845	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01712	25	1,0000	32.346	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01713	25	1,0000	34.681	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01714	25	1,0000	56.613	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01715	25	1,0000	73.478	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01716	25	1,0000	83.104	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01717	25	1,0000	74.526	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01718	25	1,0000	82.423	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01719	25	1,0000	101.128	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01720	25	1,0000	118.505	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01721	25	1,0000	137.335	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01722	25	1,0000	135.512	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01723	25	1,0000	137.766	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01724	25	1,0000	138.163	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01729	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01730	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01731	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01732	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01733	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01734	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01735	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01736	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01737	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01738	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01739	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01740	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01741	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01742	25	1,0000	23.161	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01743	25	1,0000	48.182	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01744	25	1,0000	72.970	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01745	25	1,0000	77.471	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01746	25	1,0000	77.807	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01747	25	1,0000	79.545	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01748	25	1,0000	79.301	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01753	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01754	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01755	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01756	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01757	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01758	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01759	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01760	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01761	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01762	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01763	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01764	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01765	25	1,0000	2.237	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01766	25	1,0000	18.371	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01767	25	1,0000	34.087	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01768	25	1,0000	49.746	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01769	25	1,0000	50.563	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01770	25	1,0000	50.966	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01771	25	1,0000	52.660	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01772	25	1,0000	51.907	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01777	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01778	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01779	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01780	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01781	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01782	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01783	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01784	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01785	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01786	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01787	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01788	25	1,0000	4.636	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01789	25	1,0000	20.489	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01790	25	1,0000	36.284	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01791	25	1,0000	37.603	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01792	25	1,0000	38.051	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01793	25	1,0000	39.726	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01794	25	1,0000	38.715	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01799	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01800	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01801	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01802	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01803	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01804	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01805	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01806	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01807	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01808	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01809	25	1,0000	9.590	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01810	25	1,0000	22.398	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01811	25	1,0000	34.924	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01812	25	1,0000	36.692	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01813	25	1,0000	35.550	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01814	25	1,0000	96.076	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01815	25	1,0000	86.064	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01816	25	1,0000	77.969	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01817	25	1,0000	61.784	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01820	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01821	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01822	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01823	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01824	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01825	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01826	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01827	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01828	25	1,0000	19.176	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01829	25	1,0000	40.609	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01830	25	1,0000	65.332	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01833	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01834	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01835	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01836	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01837	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01838	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01839	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01840	25	1,0000	2.987	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01841	25	1,0000	20.696	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01843	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01844	25	1,0000	26.301	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01846	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01847	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01848	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01849	25	1,0000	2.245	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01850	25	1,0000	14.460	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01855	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01856	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01857	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01858	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01859	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01860	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01861	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01862	25	1,0000	15.443	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01863	25	1,0000	31.575	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01864	25	1,0000	49.647	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01865	25	1,0000	66.930	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01868	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01869	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01870	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01871	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01872	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01873	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01874	25	1,0000	11.845	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01875	25	1,0000	30.212	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01876	25	1,0000	50.551	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01879	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01880	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01881	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01882	25	1,0000	10.371	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01883	25	1,0000	38.182	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01884	25	1,0000	68.389	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01885	25	1,0000	73.653	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01886	25	1,0000	75.460	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01887	25	1,0000	74.981	1.260	380	15%	30%	45%
IT-01888	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01889	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01890	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01891	25	1,0000	14.336	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01892	25	1,0000	49.222	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01893	25	1,0000	58.258	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01894	25	1,0000	60.019	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01895	25	1,0000	59.277	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01896	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01897	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01898	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01899	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01900	25	1,0000	15.868	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01901	25	1,0000	22.777	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01902	25	1,0000	24.375	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01903	25	1,0000	23.051	1.580	480	15%	30%	45%
IT-01904	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01905	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01906	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01907	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01908	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01909	25	1,0000	14.607	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01910	25	1,0000	20.198	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01911	25	1,0000	20.648	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01912	25	1,0000	22.245	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01913	25	1,0000	20.877	1.600	480	15%	30%	45%
IT-01914	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01915	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01916	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01917	25	1,0000	2.314	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01918	25	1,0000	3.894	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01919	25	1,0000	2.152	1.800	540	15%	30%	45%
IT-01920	25	1,0000	2.090	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01921	25	1,0000	22.506	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01922	25	1,0000	44.175	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01923	25	1,0000	67.537	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01924	25	1,0000	70.862	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01925	25	1,0000	72.470	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01926	25	1,0000	72.214	1.060	320	15%	30%	45%
IT-01927	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01928	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01929	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01930	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01931	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01932	25	1,0000	27.230	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01933	25	1,0000	35.104	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01934	25	1,0000	35.440	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01935	25	1,0000	36.754	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01936	25	1,0000	36.084	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01937	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01938	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-01939	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01940	25	1,0000	12.893	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01941	25	1,0000	16.427	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01942	25	1,0000	16.830	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01943	25	1,0000	18.183	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01944	25	1,0000	17.085	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01945	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01946	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01947	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01948	25	1,0000	3.663	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01949	25	1,0000	7.387	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01950	25	1,0000	7.835	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01951	25	1,0000	9.208	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01952	25	1,0000	7.893	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01953	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01954	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01955	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01956	25	1,0000	4.708	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01957	25	1,0000	6.174	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01958	25	1,0000	4.728	1.640	500	15%	30%	45%
IT-01959	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01960	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01961	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01962	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01963	25	1,0000	22.742	1.140	340	15%	30%	45%
IT-01964	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01965	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01966	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01967	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01968	25	1,0000	2.035	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01969	25	1,0000	22.221	1.380	420	15%	30%	45%
IT-01970	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01971	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-01972	25	1,0000	10.313	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-02005	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-02006	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-02007	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-02008	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-02009	25	1,0000	3.148	1.860	560	15%	30%	45%
IT-02011	25	1,0000	140.681	1.260	380	15%	30%	45%
IT-02012	25	1,0000	142.572	1.260	380	15%	30%	45%
IT-02013	25	1,0000	144.885	1.260	380	15%	30%	45%
IT-02014	25	1,0000	117.602	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02015	25	1,0000	119.348	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02016	25	1,0000	121.559	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02017	25	1,0000	62.738	1.580	480	15%	30%	45%
IT-02018	25	1,0000	64.105	1.580	480	15%	30%	45%
IT-02019	25	1,0000	66.009	1.580	480	15%	30%	45%
IT-02020	25	1,0000	59.644	1.600	480	15%	30%	45%
IT-02021	25	1,0000	60.995	1.600	480	15%	30%	45%
IT-02022	25	1,0000	62.890	1.600	480	15%	30%	45%
IT-02023	25	1,0000	32.946	1.800	540	15%	30%	45%
IT-02024	25	1,0000	34.165	1.800	540	15%	30%	45%
IT-02025	25	1,0000	35.982	1.800	540	15%	30%	45%
IT-02026	25	1,0000	132.345	1.060	320	15%	30%	45%
IT-02027	25	1,0000	134.066	1.060	320	15%	30%	45%
IT-02028	25	1,0000	136.138	1.060	320	15%	30%	45%
IT-02029	25	1,0000	75.836	1.140	340	15%	30%	45%
IT-02030	25	1,0000	77.098	1.140	340	15%	30%	45%
IT-02031	25	1,0000	78.719	1.140	340	15%	30%	45%
IT-02032	25	1,0000	49.489	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02033	25	1,0000	50.648	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02034	25	1,0000	52.251	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02035	25	1,0000	36.801	1.500	460	15%	30%	45%
IT-02036	25	1,0000	37.922	1.500	460	15%	30%	45%
IT-02037	25	1,0000	39.518	1.500	460	15%	30%	45%
IT-02038	25	1,0000	33.709	1.640	500	15%	30%	45%
IT-02039	25	1,0000	34.863	1.640	500	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-02040	25	1,0000	36.552	1.640	500	15%	30%	45%
IT-02041	25	1,0000	71.752	1.260	380	15%	30%	45%
IT-02042	25	1,0000	73.031	1.260	380	15%	30%	45%
IT-02043	25	1,0000	74.723	1.260	380	15%	30%	45%
IT-02044	25	1,0000	56.653	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02045	25	1,0000	57.857	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02046	25	1,0000	59.518	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02047	25	1,0000	21.857	1.580	480	15%	30%	45%
IT-02048	25	1,0000	22.860	1.580	480	15%	30%	45%
IT-02049	25	1,0000	24.396	1.580	480	15%	30%	45%
IT-02050	25	1,0000	19.767	1.600	480	15%	30%	45%
IT-02051	25	1,0000	20.764	1.600	480	15%	30%	45%
IT-02052	25	1,0000	22.300	1.600	480	15%	30%	45%
IT-02053	25	1,0000	1.762	1.800	540	15%	30%	45%
IT-02054	25	1,0000	2.704	1.800	540	15%	30%	45%
IT-02055	25	1,0000	4.240	1.800	540	15%	30%	45%
IT-02056	25	1,0000	69.063	1.060	320	15%	30%	45%
IT-02057	25	1,0000	70.220	1.060	320	15%	30%	45%
IT-02058	25	1,0000	71.722	1.060	320	15%	30%	45%
IT-02059	25	1,0000	34.365	1.140	340	15%	30%	45%
IT-02060	25	1,0000	35.258	1.140	340	15%	30%	45%
IT-02061	25	1,0000	36.505	1.140	340	15%	30%	45%
IT-02062	25	1,0000	16.075	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02063	25	1,0000	16.937	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02064	25	1,0000	18.238	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02065	25	1,0000	7.225	1.500	460	15%	30%	45%
IT-02066	25	1,0000	8.083	1.500	460	15%	30%	45%
IT-02067	25	1,0000	9.412	1.500	460	15%	30%	45%
IT-02068	25	1,0000	4.133	1.640	500	15%	30%	45%
IT-02069	25	1,0000	5.023	1.640	500	15%	30%	45%
IT-02070	25	1,0000	6.446	1.640	500	15%	30%	45%
IT-02072	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-02073	25	1,0000	135.796	1.060	320	15%	30%	45%
IT-02074	25	1,0000	87.533	1.060	320	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-02075	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02076	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02077	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-02079	25	1,0000	136.398	1.060	320	15%	30%	45%
IT-02080	25	1,0000	140.049	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11603	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11604	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11605	25	1,0000	22.913	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11606	25	1,0000	10.085	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11607	25	1,0000	12.316	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11608	25	1,0000	37.807	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11609	25	1,0000	58.320	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11610	25	1,0000	69.208	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11611	25	1,0000	60.767	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11612	25	1,0000	72.501	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11613	25	1,0000	96.007	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11614	25	1,0000	119.143	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11615	25	1,0000	144.413	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11616	25	1,0000	144.071	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11617	25	1,0000	146.581	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11618	25	1,0000	146.812	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11623	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11624	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11625	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11626	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11627	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11628	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11629	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11630	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11631	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11632	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11633	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11634	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11635	25	1,0000	24.360	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11636	25	1,0000	55.135	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11637	25	1,0000	85.925	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11638	25	1,0000	116.446	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11639	25	1,0000	120.524	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11640	25	1,0000	122.907	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11641	25	1,0000	122.794	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11646	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11647	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11648	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11649	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11650	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11651	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11652	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11653	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11654	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11655	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11656	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11657	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11658	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11659	25	1,0000	13.776	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11660	25	1,0000	37.219	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11661	25	1,0000	60.957	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11662	25	1,0000	64.096	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11663	25	1,0000	64.541	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11664	25	1,0000	66.557	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11665	25	1,0000	65.654	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11670	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11671	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11672	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11673	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11674	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11675	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11676	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11677	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11678	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11679	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11680	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11681	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11682	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11683	25	1,0000	15.423	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11684	25	1,0000	37.011	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11685	25	1,0000	58.588	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11686	25	1,0000	60.936	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11687	25	1,0000	61.386	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11688	25	1,0000	63.390	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11689	25	1,0000	62.433	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11694	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11695	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11696	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11697	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11698	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11699	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11700	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11701	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11702	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11703	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11704	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11705	25	1,0000	9.110	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11706	25	1,0000	34.172	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11707	25	1,0000	36.070	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11708	25	1,0000	34.650	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11710	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11711	25	1,0000	44.845	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11712	25	1,0000	32.346	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11713	25	1,0000	34.681	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11714	25	1,0000	56.613	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11715	25	1,0000	73.478	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11716	25	1,0000	83.104	1.060	320	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11717	25	1,0000	74.526	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11718	25	1,0000	82.423	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11719	25	1,0000	101.128	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11720	25	1,0000	118.505	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11721	25	1,0000	137.335	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11722	25	1,0000	135.512	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11723	25	1,0000	137.766	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11724	25	1,0000	138.163	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11729	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11730	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11731	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11732	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11733	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11734	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11735	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11736	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11737	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11738	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11739	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11740	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11741	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11742	25	1,0000	23.161	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11743	25	1,0000	48.182	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11744	25	1,0000	72.970	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11745	25	1,0000	77.471	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11746	25	1,0000	77.807	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11747	25	1,0000	79.545	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11748	25	1,0000	79.301	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11753	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11754	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11755	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11756	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11757	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11758	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11759	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11760	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11761	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11762	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11763	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11764	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11765	25	1,0000	2.237	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11766	25	1,0000	18.371	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11767	25	1,0000	34.087	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11768	25	1,0000	49.746	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11769	25	1,0000	50.563	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11770	25	1,0000	50.966	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11771	25	1,0000	52.660	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11772	25	1,0000	51.907	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11777	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11778	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11779	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11780	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11781	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11782	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11783	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11784	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11785	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11786	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11787	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11788	25	1,0000	4.636	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11789	25	1,0000	20.489	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11790	25	1,0000	36.284	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11791	25	1,0000	37.603	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11792	25	1,0000	38.051	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11793	25	1,0000	39.726	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11794	25	1,0000	38.715	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11799	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11800	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11801	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11802	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11803	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11804	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11805	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11806	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11807	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11808	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11809	25	1,0000	9.590	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11810	25	1,0000	22.398	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11811	25	1,0000	34.924	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11812	25	1,0000	36.692	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11813	25	1,0000	35.550	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11814	25	1,0000	96.076	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11815	25	1,0000	86.064	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11816	25	1,0000	77.969	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11817	25	1,0000	61.784	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11820	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11821	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11822	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11823	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11824	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11825	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11826	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11827	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11828	25	1,0000	19.176	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11829	25	1,0000	40.609	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11830	25	1,0000	65.332	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11833	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11834	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11835	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11836	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11837	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11838	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11839	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11840	25	1,0000	2.987	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11841	25	1,0000	20.696	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11843	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11844	25	1,0000	26.301	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11846	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11847	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11848	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11849	25	1,0000	2.245	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11850	25	1,0000	14.460	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11855	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11856	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11857	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11858	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11859	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11860	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11861	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11862	25	1,0000	15.443	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11863	25	1,0000	31.575	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11864	25	1,0000	49.647	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11865	25	1,0000	66.930	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11868	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11869	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11870	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11871	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11872	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11873	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11874	25	1,0000	11.845	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11875	25	1,0000	30.212	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11876	25	1,0000	50.551	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11879	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11880	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11881	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11882	25	1,0000	10.371	1.260	380	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11883	25	1,0000	38.182	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11884	25	1,0000	68.389	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11885	25	1,0000	73.653	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11886	25	1,0000	75.460	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11887	25	1,0000	74.981	1.260	380	15%	30%	45%
IT-11888	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11889	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11890	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11891	25	1,0000	14.336	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11892	25	1,0000	49.222	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11893	25	1,0000	58.258	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11894	25	1,0000	60.019	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11895	25	1,0000	59.277	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11896	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11897	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11898	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11899	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11900	25	1,0000	15.868	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11901	25	1,0000	22.777	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11902	25	1,0000	24.375	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11903	25	1,0000	23.051	1.580	480	15%	30%	45%
IT-11904	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11905	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11906	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11907	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11908	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11909	25	1,0000	14.607	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11910	25	1,0000	20.198	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11911	25	1,0000	20.648	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11912	25	1,0000	22.245	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11913	25	1,0000	20.877	1.600	480	15%	30%	45%
IT-11914	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11915	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11916	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11917	25	1,0000	2.314	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11918	25	1,0000	3.894	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11919	25	1,0000	2.152	1.800	540	15%	30%	45%
IT-11920	25	1,0000	2.090	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11921	25	1,0000	22.506	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11922	25	1,0000	44.175	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11923	25	1,0000	67.537	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11924	25	1,0000	70.862	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11925	25	1,0000	72.470	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11926	25	1,0000	72.214	1.060	320	15%	30%	45%
IT-11927	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11928	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11929	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11930	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11931	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11932	25	1,0000	27.230	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11933	25	1,0000	35.104	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11934	25	1,0000	35.440	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11935	25	1,0000	36.754	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11936	25	1,0000	36.084	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11937	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11938	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11939	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11940	25	1,0000	12.893	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11941	25	1,0000	16.427	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11942	25	1,0000	16.830	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11943	25	1,0000	18.183	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11944	25	1,0000	17.085	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11945	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11946	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11947	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11948	25	1,0000	3.663	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11949	25	1,0000	7.387	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11950	25	1,0000	7.835	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-11951	25	1,0000	9.208	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11952	25	1,0000	7.893	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11953	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11954	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11955	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11956	25	1,0000	4.708	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11957	25	1,0000	6.174	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11958	25	1,0000	4.728	1.640	500	15%	30%	45%
IT-11959	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11960	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11961	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11962	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11963	25	1,0000	22.742	1.140	340	15%	30%	45%
IT-11964	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11965	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11966	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11967	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11968	25	1,0000	2.035	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11969	25	1,0000	22.221	1.380	420	15%	30%	45%
IT-11970	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11971	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-11972	25	1,0000	10.313	1.500	460	15%	30%	45%
IT-12005	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-12006	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-12007	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-12008	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-12009	25	1,0000	3.148	1.860	560	15%	30%	45%
IT-12011	25	1,0000	140.681	1.260	380	15%	30%	45%
IT-12012	25	1,0000	142.572	1.260	380	15%	30%	45%
IT-12013	25	1,0000	144.885	1.260	380	15%	30%	45%
IT-12014	25	1,0000	117.602	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12015	25	1,0000	119.348	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12016	25	1,0000	121.559	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12017	25	1,0000	62.738	1.580	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-12018	25	1,0000	64.105	1.580	480	15%	30%	45%
IT-12019	25	1,0000	66.009	1.580	480	15%	30%	45%
IT-12020	25	1,0000	59.644	1.600	480	15%	30%	45%
IT-12021	25	1,0000	60.995	1.600	480	15%	30%	45%
IT-12022	25	1,0000	62.890	1.600	480	15%	30%	45%
IT-12023	25	1,0000	32.946	1.800	540	15%	30%	45%
IT-12024	25	1,0000	34.165	1.800	540	15%	30%	45%
IT-12025	25	1,0000	35.982	1.800	540	15%	30%	45%
IT-12026	25	1,0000	132.345	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12027	25	1,0000	134.066	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12028	25	1,0000	136.138	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12029	25	1,0000	75.836	1.140	340	15%	30%	45%
IT-12030	25	1,0000	77.098	1.140	340	15%	30%	45%
IT-12031	25	1,0000	78.719	1.140	340	15%	30%	45%
IT-12032	25	1,0000	49.489	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12033	25	1,0000	50.648	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12034	25	1,0000	52.251	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12035	25	1,0000	36.801	1.500	460	15%	30%	45%
IT-12036	25	1,0000	37.922	1.500	460	15%	30%	45%
IT-12037	25	1,0000	39.518	1.500	460	15%	30%	45%
IT-12038	25	1,0000	33.709	1.640	500	15%	30%	45%
IT-12039	25	1,0000	34.863	1.640	500	15%	30%	45%
IT-12040	25	1,0000	36.552	1.640	500	15%	30%	45%
IT-12041	25	1,0000	71.752	1.260	380	15%	30%	45%
IT-12042	25	1,0000	73.031	1.260	380	15%	30%	45%
IT-12043	25	1,0000	74.723	1.260	380	15%	30%	45%
IT-12044	25	1,0000	56.653	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12045	25	1,0000	57.857	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12046	25	1,0000	59.518	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12047	25	1,0000	21.857	1.580	480	15%	30%	45%
IT-12048	25	1,0000	22.860	1.580	480	15%	30%	45%
IT-12049	25	1,0000	24.396	1.580	480	15%	30%	45%
IT-12050	25	1,0000	19.767	1.600	480	15%	30%	45%
IT-12051	25	1,0000	20.764	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-12052	25	1,0000	22.300	1.600	480	15%	30%	45%
IT-12053	25	1,0000	1.762	1.800	540	15%	30%	45%
IT-12054	25	1,0000	2.704	1.800	540	15%	30%	45%
IT-12055	25	1,0000	4.240	1.800	540	15%	30%	45%
IT-12056	25	1,0000	69.063	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12057	25	1,0000	70.220	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12058	25	1,0000	71.722	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12059	25	1,0000	34.365	1.140	340	15%	30%	45%
IT-12060	25	1,0000	35.258	1.140	340	15%	30%	45%
IT-12061	25	1,0000	36.505	1.140	340	15%	30%	45%
IT-12062	25	1,0000	16.075	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12063	25	1,0000	16.937	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12064	25	1,0000	18.238	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12065	25	1,0000	7.225	1.500	460	15%	30%	45%
IT-12066	25	1,0000	8.083	1.500	460	15%	30%	45%
IT-12067	25	1,0000	9.412	1.500	460	15%	30%	45%
IT-12068	25	1,0000	4.133	1.640	500	15%	30%	45%
IT-12069	25	1,0000	5.023	1.640	500	15%	30%	45%
IT-12070	25	1,0000	6.446	1.640	500	15%	30%	45%
IT-12072	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12073	25	1,0000	135.796	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12074	25	1,0000	87.533	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12075	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12076	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12077	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-12079	25	1,0000	136.398	1.060	320	15%	30%	45%
IT-12080	25	1,0000	140.049	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31603	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31604	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31605	25	1,0000	22.459	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31606	25	1,0000	9.787	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31607	25	1,0000	12.022	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31608	25	1,0000	37.198	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31609	25	1,0000	57.395	1.260	380	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31610	25	1,0000	67.941	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31611	25	1,0000	59.591	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31612	25	1,0000	71.049	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31613	25	1,0000	94.022	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31614	25	1,0000	116.593	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31615	25	1,0000	141.214	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31616	25	1,0000	140.650	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31617	25	1,0000	142.990	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31618	25	1,0000	143.108	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31623	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31624	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31625	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31626	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31627	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31628	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31629	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31630	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31631	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31632	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31633	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31634	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31635	25	1,0000	23.822	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31636	25	1,0000	53.963	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31637	25	1,0000	84.064	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31638	25	1,0000	113.850	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31639	25	1,0000	117.650	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31640	25	1,0000	119.884	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31641	25	1,0000	119.684	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31646	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31647	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31648	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31649	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31650	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31651	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31652	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31653	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31654	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31655	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31656	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31657	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31658	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31659	25	1,0000	13.423	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31660	25	1,0000	36.368	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31661	25	1,0000	59.562	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31662	25	1,0000	62.583	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31663	25	1,0000	62.970	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31664	25	1,0000	64.889	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31665	25	1,0000	63.963	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31670	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31671	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31672	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31673	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31674	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31675	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31676	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31677	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31678	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31679	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31680	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31681	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31682	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31683	25	1,0000	15.036	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31684	25	1,0000	36.164	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31685	25	1,0000	57.243	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31686	25	1,0000	59.494	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31687	25	1,0000	59.888	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31688	25	1,0000	61.799	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31689	25	1,0000	60.821	1.600	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31694	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31695	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31696	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31697	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31698	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31699	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31700	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31701	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31702	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31703	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31704	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31705	25	1,0000	8.837	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31706	25	1,0000	33.302	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31707	25	1,0000	35.132	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31708	25	1,0000	33.724	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31710	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31711	25	1,0000	44.259	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31712	25	1,0000	31.875	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31713	25	1,0000	34.179	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31714	25	1,0000	55.783	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31715	25	1,0000	72.359	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31716	25	1,0000	81.612	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31717	25	1,0000	73.114	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31718	25	1,0000	80.793	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31719	25	1,0000	99.052	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31720	25	1,0000	115.979	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31721	25	1,0000	134.300	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31722	25	1,0000	132.300	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31723	25	1,0000	134.396	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31724	25	1,0000	134.682	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31729	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31730	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31731	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31732	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31733	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31734	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31735	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31736	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31737	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31738	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31739	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31740	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31741	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31742	25	1,0000	22.642	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31743	25	1,0000	47.123	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31744	25	1,0000	71.333	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31745	25	1,0000	75.675	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31746	25	1,0000	75.943	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31747	25	1,0000	77.580	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31748	25	1,0000	77.286	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31753	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31754	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31755	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31756	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31757	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31758	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31759	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31760	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31761	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31762	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31763	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31764	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31765	25	1,0000	2.122	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31766	25	1,0000	17.936	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31767	25	1,0000	33.312	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31768	25	1,0000	48.604	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31769	25	1,0000	49.365	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31770	25	1,0000	49.721	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31771	25	1,0000	51.337	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31772	25	1,0000	50.566	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31777	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31778	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31779	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31780	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31781	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31782	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31783	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31784	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31785	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31786	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31787	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31788	25	1,0000	4.470	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31789	25	1,0000	19.992	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31790	25	1,0000	35.430	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31791	25	1,0000	36.692	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31792	25	1,0000	37.103	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31793	25	1,0000	38.711	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31794	25	1,0000	37.699	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31799	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31800	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31801	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31802	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31803	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31804	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31805	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31806	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31807	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31808	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31809	25	1,0000	9.319	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31810	25	1,0000	21.855	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31811	25	1,0000	34.044	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31812	25	1,0000	35.746	1.640	500	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31813	25	1,0000	34.608	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31814	25	1,0000	95.006	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31815	25	1,0000	85.016	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31816	25	1,0000	76.788	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31817	25	1,0000	60.549	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31820	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31821	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31822	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31823	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31824	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31825	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31826	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31827	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31828	25	1,0000	18.738	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31829	25	1,0000	39.709	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31830	25	1,0000	63.862	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31833	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31834	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31835	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31836	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31837	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31838	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31839	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31840	25	1,0000	2.860	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31841	25	1,0000	20.200	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31843	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31844	25	1,0000	25.865	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31846	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31847	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31848	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31849	25	1,0000	2.096	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31850	25	1,0000	14.167	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31855	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31856	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31857	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31858	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31859	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31860	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31861	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31862	25	1,0000	15.075	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31863	25	1,0000	30.875	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31864	25	1,0000	48.545	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31865	25	1,0000	65.413	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31868	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31869	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31870	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31871	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31872	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31873	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31874	25	1,0000	11.533	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31875	25	1,0000	29.511	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31876	25	1,0000	49.385	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31879	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31880	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31881	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31882	25	1,0000	10.101	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31883	25	1,0000	37.326	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31884	25	1,0000	66.845	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31885	25	1,0000	71.881	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31886	25	1,0000	73.589	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31887	25	1,0000	73.067	1.260	380	15%	30%	45%
IT-31888	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31889	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31890	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31891	25	1,0000	13.972	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31892	25	1,0000	48.091	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31893	25	1,0000	56.841	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31894	25	1,0000	58.517	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31895	25	1,0000	57.751	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31896	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31897	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31898	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31899	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31900	25	1,0000	15.454	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31901	25	1,0000	22.183	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31902	25	1,0000	23.728	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31903	25	1,0000	22.422	1.580	480	15%	30%	45%
IT-31904	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31905	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31906	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31907	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31908	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31909	25	1,0000	14.220	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31910	25	1,0000	19.677	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31911	25	1,0000	20.103	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31912	25	1,0000	21.649	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31913	25	1,0000	20.301	1.600	480	15%	30%	45%
IT-31914	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31915	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31916	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31917	25	1,0000	2.191	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31918	25	1,0000	3.734	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31919	25	1,0000	2.036	1.800	540	15%	30%	45%
IT-31920	25	1,0000	1.996	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31921	25	1,0000	22.005	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31922	25	1,0000	43.204	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31923	25	1,0000	66.022	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31924	25	1,0000	69.163	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31925	25	1,0000	70.680	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31926	25	1,0000	70.378	1.060	320	15%	30%	45%
IT-31927	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31928	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31929	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31930	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31931	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31932	25	1,0000	26.589	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31933	25	1,0000	34.265	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31934	25	1,0000	34.568	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31935	25	1,0000	35.825	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31936	25	1,0000	35.146	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31937	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31938	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31939	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31940	25	1,0000	12.553	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31941	25	1,0000	16.001	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31942	25	1,0000	16.384	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31943	25	1,0000	17.693	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31944	25	1,0000	16.612	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31945	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31946	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31947	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31948	25	1,0000	3.519	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31949	25	1,0000	7.160	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31950	25	1,0000	7.595	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31951	25	1,0000	8.931	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31952	25	1,0000	7.645	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31953	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31954	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31955	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31956	25	1,0000	4.536	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31957	25	1,0000	5.966	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31958	25	1,0000	4.554	1.640	500	15%	30%	45%
IT-31959	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31960	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31961	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31962	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-31963	25	1,0000	22.199	1.140	340	15%	30%	45%
IT-31964	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31965	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31966	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31967	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31968	25	1,0000	1.929	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31969	25	1,0000	21.678	1.380	420	15%	30%	45%
IT-31970	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31971	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-31972	25	1,0000	10.024	1.500	460	15%	30%	45%
IT-32005	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-32006	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-32007	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-32008	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-32009	25	1,0000	2.994	1.860	560	15%	30%	45%
IT-32072	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-32073	25	1,0000	132.684	1.060	320	15%	30%	45%
IT-32074	25	1,0000	86.048	1.060	320	15%	30%	45%
IT-32075	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-32076	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-32077	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41603	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41604	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41605	25	1,0000	22.459	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41606	25	1,0000	9.787	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41607	25	1,0000	12.022	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41608	25	1,0000	37.198	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41609	25	1,0000	57.395	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41610	25	1,0000	67.941	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41611	25	1,0000	59.591	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41612	25	1,0000	71.049	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41613	25	1,0000	94.022	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41614	25	1,0000	116.593	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41615	25	1,0000	141.214	1.260	380	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41616	25	1,0000	140.650	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41617	25	1,0000	142.990	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41618	25	1,0000	143.108	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41623	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41624	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41625	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41626	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41627	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41628	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41629	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41630	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41631	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41632	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41633	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41634	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41635	25	1,0000	23.822	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41636	25	1,0000	53.963	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41637	25	1,0000	84.064	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41638	25	1,0000	113.850	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41639	25	1,0000	117.650	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41640	25	1,0000	119.884	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41641	25	1,0000	119.684	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41646	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41647	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41648	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41649	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41650	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41651	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41652	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41653	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41654	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41655	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41656	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41657	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41658	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41659	25	1,0000	13.423	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41660	25	1,0000	36.368	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41661	25	1,0000	59.562	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41662	25	1,0000	62.583	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41663	25	1,0000	62.970	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41664	25	1,0000	64.889	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41665	25	1,0000	63.963	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41670	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41671	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41672	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41673	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41674	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41675	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41676	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41677	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41678	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41679	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41680	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41681	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41682	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41683	25	1,0000	15.036	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41684	25	1,0000	36.164	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41685	25	1,0000	57.243	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41686	25	1,0000	59.494	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41687	25	1,0000	59.888	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41688	25	1,0000	61.799	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41689	25	1,0000	60.821	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41694	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41695	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41696	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41697	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41698	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41699	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41700	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41701	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41702	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41703	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41704	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41705	25	1,0000	8.837	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41706	25	1,0000	33.302	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41707	25	1,0000	35.132	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41708	25	1,0000	33.724	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41710	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41711	25	1,0000	44.259	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41712	25	1,0000	31.875	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41713	25	1,0000	34.179	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41714	25	1,0000	55.783	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41715	25	1,0000	72.359	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41716	25	1,0000	81.612	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41717	25	1,0000	73.114	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41718	25	1,0000	80.793	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41719	25	1,0000	99.052	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41720	25	1,0000	115.979	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41721	25	1,0000	134.300	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41722	25	1,0000	132.300	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41723	25	1,0000	134.396	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41724	25	1,0000	134.682	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41729	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41730	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41731	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41732	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41733	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41734	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41735	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41736	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41737	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41738	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41739	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41740	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41741	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41742	25	1,0000	22.642	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41743	25	1,0000	47.123	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41744	25	1,0000	71.333	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41745	25	1,0000	75.675	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41746	25	1,0000	75.943	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41747	25	1,0000	77.580	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41748	25	1,0000	77.286	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41753	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41754	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41755	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41756	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41757	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41758	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41759	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41760	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41761	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41762	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41763	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41764	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41765	25	1,0000	2.122	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41766	25	1,0000	17.936	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41767	25	1,0000	33.312	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41768	25	1,0000	48.604	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41769	25	1,0000	49.365	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41770	25	1,0000	49.721	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41771	25	1,0000	51.337	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41772	25	1,0000	50.566	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41777	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41778	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41779	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41780	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41781	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41782	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41783	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41784	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41785	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41786	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41787	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41788	25	1,0000	4.470	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41789	25	1,0000	19.992	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41790	25	1,0000	35.430	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41791	25	1,0000	36.692	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41792	25	1,0000	37.103	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41793	25	1,0000	38.711	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41794	25	1,0000	37.699	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41799	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41800	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41801	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41802	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41803	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41804	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41805	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41806	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41807	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41808	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41809	25	1,0000	9.319	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41810	25	1,0000	21.855	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41811	25	1,0000	34.044	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41812	25	1,0000	35.746	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41813	25	1,0000	34.608	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41814	25	1,0000	95.006	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41815	25	1,0000	85.016	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41816	25	1,0000	76.788	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41817	25	1,0000	60.549	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41820	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41821	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41822	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41823	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41824	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41825	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41826	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41827	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41828	25	1,0000	18.738	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41829	25	1,0000	39.709	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41830	25	1,0000	63.862	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41833	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41834	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41835	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41836	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41837	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41838	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41839	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41840	25	1,0000	2.860	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41841	25	1,0000	20.200	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41843	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41844	25	1,0000	25.865	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41846	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41847	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41848	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41849	25	1,0000	2.096	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41850	25	1,0000	14.167	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41855	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41856	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41857	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41858	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41859	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41860	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41861	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41862	25	1,0000	15.075	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41863	25	1,0000	30.875	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41864	25	1,0000	48.545	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41865	25	1,0000	65.413	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41868	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41869	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41870	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41871	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41872	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41873	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41874	25	1,0000	11.533	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41875	25	1,0000	29.511	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41876	25	1,0000	49.385	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41879	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41880	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41881	25	1,0000	-	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41882	25	1,0000	10.101	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41883	25	1,0000	37.326	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41884	25	1,0000	66.845	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41885	25	1,0000	71.881	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41886	25	1,0000	73.589	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41887	25	1,0000	73.067	1.260	380	15%	30%	45%
IT-41888	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41889	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41890	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41891	25	1,0000	13.972	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41892	25	1,0000	48.091	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41893	25	1,0000	56.841	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41894	25	1,0000	58.517	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41895	25	1,0000	57.751	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41896	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41897	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41898	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41899	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41900	25	1,0000	15.454	1.580	480	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41901	25	1,0000	22.183	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41902	25	1,0000	23.728	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41903	25	1,0000	22.422	1.580	480	15%	30%	45%
IT-41904	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41905	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41906	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41907	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41908	25	1,0000	-	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41909	25	1,0000	14.220	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41910	25	1,0000	19.677	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41911	25	1,0000	20.103	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41912	25	1,0000	21.649	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41913	25	1,0000	20.301	1.600	480	15%	30%	45%
IT-41914	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41915	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41916	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41917	25	1,0000	2.191	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41918	25	1,0000	3.734	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41919	25	1,0000	2.036	1.800	540	15%	30%	45%
IT-41920	25	1,0000	1.996	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41921	25	1,0000	22.005	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41922	25	1,0000	43.204	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41923	25	1,0000	66.022	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41924	25	1,0000	69.163	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41925	25	1,0000	70.680	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41926	25	1,0000	70.378	1.060	320	15%	30%	45%
IT-41927	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41928	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41929	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41930	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41931	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41932	25	1,0000	26.589	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41933	25	1,0000	34.265	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41934	25	1,0000	34.568	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41935	25	1,0000	35.825	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41936	25	1,0000	35.146	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41937	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41938	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41939	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41940	25	1,0000	12.553	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41941	25	1,0000	16.001	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41942	25	1,0000	16.384	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41943	25	1,0000	17.693	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41944	25	1,0000	16.612	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41945	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41946	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41947	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41948	25	1,0000	3.519	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41949	25	1,0000	7.160	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41950	25	1,0000	7.595	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41951	25	1,0000	8.931	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41952	25	1,0000	7.645	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41953	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41954	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41955	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41956	25	1,0000	4.536	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41957	25	1,0000	5.966	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41958	25	1,0000	4.554	1.640	500	15%	30%	45%
IT-41959	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41960	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41961	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41962	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41963	25	1,0000	22.199	1.140	340	15%	30%	45%
IT-41964	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41965	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41966	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41967	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41968	25	1,0000	1.929	1.380	420	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-41969	25	1,0000	21.678	1.380	420	15%	30%	45%
IT-41970	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41971	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-41972	25	1,0000	10.024	1.500	460	15%	30%	45%
IT-42005	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-42006	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-42007	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-42008	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-42009	25	1,0000	2.994	1.860	560	15%	30%	45%
IT-42072	25	1,0000	-	1.060	320	15%	30%	45%
IT-42073	25	1,0000	132.684	1.060	320	15%	30%	45%
IT-42074	25	1,0000	86.048	1.060	320	15%	30%	45%
IT-42075	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-42076	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-42077	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51635	25	1,0000	28.817	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51647	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-51648	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-51684	25	1,0000	41.738	1.600	480	15%	30%	45%
IT-51702	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-51704	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-51720	25	1,0000	121.558	1.060	320	15%	30%	45%
IT-51731	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51754	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51755	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51756	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51757	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51762	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51763	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51764	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51787	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-51868	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-51916	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-51927	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-51928	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51930	25	1,0000	-	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51931	25	1,0000	2.759	1.140	340	15%	30%	45%
IT-51938	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-51945	25	1,0000	-	1.500	460	15%	30%	45%
IT-52006	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-52007	25	1,0000	-	1.860	560	15%	30%	45%
IT-52029	25	1,0000	78.839	1.140	340	15%	30%	45%
IT-52032	25	1,0000	53.161	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61646	25	1,0000	-	1.580	480	15%	30%	45%
IT-61697	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-61698	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-61699	25	1,0000	-	1.800	540	15%	30%	45%
IT-61754	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61755	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61764	25	1,0000	-	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61766	25	1,0000	22.553	1.380	420	15%	30%	45%
IT-61802	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-61805	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-61808	25	1,0000	-	1.640	500	15%	30%	45%
IT-61900	25	1,0000	20.366	1.580	480	15%	30%	45%
IT-61949	25	1,0000	11.490	1.500	460	15%	30%	45%
IT-62023	25	1,0000	37.802	1.800	540	15%	30%	45%
IT-62047	25	1,0000	26.113	1.580	480	15%	30%	45%

ANEXO II

Retribución a la operación y número de horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación aplicable al año 2022 o al primer semestre de 2022 según corresponda

A. *Instalaciones tipo cuyos costes de explotación no dependen esencialmente del precio de combustible*

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00001	0,000	1.583
IT-00002	0,000	1.583
IT-00003	0,000	1.583
IT-00004	0,000	1.583
IT-00005	0,000	1.583
IT-00006	0,000	1.583
IT-00007	0,000	1.583
IT-00008	0,000	2.019
IT-00009	0,000	2.019
IT-00010	0,000	2.019
IT-00011	0,000	2.019
IT-00012	0,000	2.019
IT-00013	0,000	2.019
IT-00014	0,000	2.019
IT-00015	0,000	2.019
IT-00016	0,000	2.041
IT-00017	0,000	2.041
IT-00018	0,000	2.041
IT-00019	0,000	2.041
IT-00020	0,000	2.041
IT-00021	0,000	2.041
IT-00022	0,000	2.041
IT-00023	0,000	2.041
IT-00024	0,000	1.583
IT-00025	0,000	1.583
IT-00026	0,000	1.583
IT-00027	0,000	1.583
IT-00028	0,000	1.583
IT-00029	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00030	0,000	1.583
IT-00031	0,000	2.019
IT-00032	0,000	2.019
IT-00033	0,000	2.019
IT-00034	0,000	2.019
IT-00035	0,000	2.019
IT-00036	0,000	2.041
IT-00037	0,000	2.041
IT-00038	0,000	2.041
IT-00039	0,000	2.041
IT-00040	0,000	2.041
IT-00041	0,000	2.041
IT-00042	0,000	2.041
IT-00043	0,000	1.583
IT-00044	0,000	1.583
IT-00045	0,000	1.583
IT-00046	0,000	1.583
IT-00047	0,000	1.583
IT-00048	0,000	1.583
IT-00049	0,000	2.019
IT-00050	0,000	2.019
IT-00051	0,000	2.019
IT-00052	0,000	2.019
IT-00053	0,000	2.019
IT-00054	0,000	2.041
IT-00055	0,000	2.041
IT-00056	0,000	2.041
IT-00057	0,000	2.041
IT-00058	0,000	2.041
IT-00059	0,000	1.583
IT-00060	0,000	1.583
IT-00061	0,000	1.583
IT-00062	0,000	1.583
IT-00063	0,000	2.019

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00064	0,000	2.019
IT-00065	0,000	2.019
IT-00066	0,000	2.041
IT-00067	0,000	2.041
IT-00068	0,000	2.041
IT-00069	0,000	1.583
IT-00070	0,000	1.583
IT-00071	0,000	2.019
IT-00072	0,000	2.019
IT-00073	0,000	2.041
IT-00074	0,000	1.583
IT-00075	0,000	1.583
IT-00076	0,000	1.583
IT-00077	0,000	1.583
IT-00078	0,000	1.583
IT-00079	0,000	2.019
IT-00080	0,000	2.019
IT-00081	0,000	2.041
IT-00082	0,000	2.041
IT-00083	0,000	2.041
IT-00084	0,000	1.583
IT-00085	0,000	1.583
IT-00086	0,000	2.019
IT-00087	0,000	2.019
IT-00088	0,000	2.041
IT-00089	0,000	2.041
IT-00090	0,000	1.583
IT-00091	0,000	2.041
IT-00092	0,000	1.583
IT-00093	0,000	1.583
IT-00094	0,000	1.583
IT-00095	0,000	1.583
IT-00096	0,000	1.583
IT-00097	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00098	0,000	1.583
IT-00099	0,000	1.583
IT-00100	0,000	1.583
IT-00101	0,000	1.583
IT-00102	0,000	1.583
IT-00103	0,000	1.583
IT-00104	0,000	1.583
IT-00105	0,000	1.583
IT-00106	0,000	1.583
IT-00107	0,000	1.583
IT-00108	0,000	1.583
IT-00109	0,000	1.583
IT-00110	0,000	1.583
IT-00111	0,000	1.583
IT-00112	0,000	1.583
IT-00113	0,000	1.583
IT-00114	0,000	1.583
IT-00115	0,000	1.583
IT-00116	0,000	1.583
IT-00117	0,000	1.583
IT-00118	0,000	1.583
IT-00119	0,000	1.583
IT-00120	0,000	1.583
IT-00121	0,000	1.583
IT-00122	0,000	1.583
IT-00123	0,000	1.583
IT-00124	0,000	1.583
IT-00125	0,000	1.583
IT-00126	0,000	1.583
IT-00127	0,000	1.583
IT-00128	0,000	1.583
IT-00129	0,000	1.583
IT-00130	0,000	1.583
IT-00131	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00132	0,000	1.583
IT-00133	0,000	1.583
IT-00134	0,000	1.583
IT-00135	0,000	1.583
IT-00136	0,000	1.583
IT-00137	0,000	1.583
IT-00138	0,000	1.583
IT-00139	0,000	1.583
IT-00140	0,000	1.583
IT-00141	0,000	1.583
IT-00142	0,000	1.583
IT-00143	0,000	1.583
IT-00144	0,000	1.583
IT-00145	0,000	1.583
IT-00146	0,000	1.583
IT-00147	0,000	1.583
IT-00148	0,000	1.583
IT-00149	0,000	1.583
IT-00150	0,000	1.583
IT-00151	0,000	1.583
IT-00152	0,000	1.583
IT-00153	0,000	1.583
IT-00154	0,000	1.583
IT-00155	0,000	1.583
IT-00156	0,000	1.583
IT-00157	0,000	1.583
IT-00158	0,000	1.583
IT-00159	0,000	1.583
IT-00160	0,000	1.583
IT-00161	0,000	1.583
IT-00162	0,000	1.583
IT-00163	0,000	1.583
IT-00164	0,000	1.583
IT-00165	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00166	0,000	1.583
IT-00167	0,000	1.583
IT-00168	0,000	1.583
IT-00169	0,000	1.583
IT-00170	0,000	1.583
IT-00171	0,000	1.583
IT-00172	0,000	1.583
IT-00173	0,000	1.583
IT-00174	0,000	1.583
IT-00175	0,000	1.583
IT-00176	0,000	1.583
IT-00177	0,000	1.583
IT-00178	0,000	1.583
IT-00179	0,000	1.583
IT-00180	0,000	1.583
IT-00181	0,000	1.583
IT-00182	0,000	1.583
IT-00183	0,000	1.583
IT-00184	0,000	1.583
IT-00185	0,000	1.583
IT-00186	0,000	1.583
IT-00187	0,000	1.583
IT-00188	0,000	1.583
IT-00189	0,000	1.583
IT-00190	0,000	1.583
IT-00191	0,000	1.583
IT-00192	0,000	1.583
IT-00193	0,000	1.583
IT-00194	0,000	1.583
IT-00195	0,000	1.583
IT-00196	0,000	1.583
IT-00197	0,000	1.583
IT-00198	0,000	1.583
IT-00199	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00200	0,000	1.583
IT-00201	0,000	1.583
IT-00202	0,000	1.583
IT-00203	0,000	1.583
IT-00204	0,000	1.583
IT-00205	0,000	1.583
IT-00206	0,000	1.583
IT-00207	0,000	1.583
IT-00208	0,000	1.583
IT-00209	0,000	1.583
IT-00210	0,000	1.583
IT-00211	0,000	1.583
IT-00212	0,000	1.583
IT-00213	0,000	1.583
IT-00214	0,000	1.583
IT-00215	0,000	1.583
IT-00216	0,000	1.583
IT-00217	0,000	1.583
IT-00218	0,000	1.583
IT-00219	0,000	1.583
IT-00220	0,000	1.583
IT-00221	0,000	1.583
IT-00222	0,000	1.583
IT-00223	0,000	1.583
IT-00224	0,000	1.583
IT-00225	0,000	1.583
IT-00226	0,000	1.583
IT-00227	0,000	1.583
IT-00228	0,000	1.583
IT-00229	0,000	1.583
IT-00230	0,000	1.583
IT-00231	0,000	1.583
IT-00232	0,000	1.583
IT-00233	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00234	0,000	1.583
IT-00235	0,000	1.583
IT-00236	0,000	1.583
IT-00237	0,000	1.583
IT-00238	0,000	1.583
IT-00239	0,000	1.583
IT-00240	0,000	1.583
IT-00241	0,000	1.583
IT-00242	0,000	1.583
IT-00243	0,000	1.583
IT-00244	0,000	1.583
IT-00245	0,000	1.583
IT-00246	0,000	1.583
IT-00247	0,000	1.583
IT-00248	0,000	1.583
IT-00249	0,000	1.583
IT-00250	0,000	1.583
IT-00251	0,000	1.583
IT-00252	0,000	1.583
IT-00253	0,000	1.583
IT-00254	0,000	1.583
IT-00255	0,000	1.583
IT-00256	0,000	1.583
IT-00257	0,000	1.583
IT-00258	0,000	1.583
IT-00259	0,000	1.583
IT-00260	0,000	1.583
IT-00261	0,000	1.583
IT-00262	0,000	1.583
IT-00263	0,000	1.583
IT-00264	0,000	1.583
IT-00265	0,000	1.583
IT-00266	0,000	1.583
IT-00267	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00268	0,000	1.583
IT-00269	0,000	1.583
IT-00270	0,000	1.583
IT-00271	0,000	1.583
IT-00272	0,000	1.583
IT-00273	0,000	1.583
IT-00274	0,000	1.583
IT-00275	0,000	1.583
IT-00276	0,000	1.583
IT-00277	0,000	1.583
IT-00278	0,000	1.583
IT-00279	0,000	1.583
IT-00280	0,000	1.583
IT-00281	0,000	1.583
IT-00282	0,000	1.583
IT-00283	0,000	1.583
IT-00284	0,000	1.583
IT-00285	0,000	1.583
IT-00286	0,000	1.583
IT-00287	0,000	1.583
IT-00288	0,000	1.583
IT-00289	0,000	1.583
IT-00290	0,000	1.583
IT-00291	0,000	1.583
IT-00292	0,000	1.583
IT-00293	0,000	1.583
IT-00294	0,000	1.583
IT-00295	0,000	1.583
IT-00296	0,000	1.583
IT-00297	0,000	1.583
IT-00298	0,000	1.583
IT-00299	0,000	1.583
IT-00300	0,000	1.583
IT-00301	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00302	0,000	1.583
IT-00303	0,000	1.583
IT-00304	0,000	1.583
IT-00305	0,000	1.583
IT-00306	0,000	1.583
IT-00307	0,000	1.583
IT-00308	0,000	1.583
IT-00309	0,000	1.583
IT-00310	0,000	1.583
IT-00311	0,000	1.583
IT-00312	0,000	1.583
IT-00313	0,000	1.583
IT-00314	0,000	1.583
IT-00315	0,000	1.583
IT-00316	0,000	1.583
IT-00317	0,000	1.583
IT-00318	0,000	1.583
IT-00319	0,000	1.583
IT-00320	0,000	1.583
IT-00321	0,000	1.583
IT-00322	0,000	1.583
IT-00323	0,000	1.583
IT-00324	0,000	1.583
IT-00325	0,000	1.583
IT-00326	0,000	1.583
IT-00327	0,000	1.583
IT-00328	0,000	1.583
IT-00329	0,000	1.583
IT-00330	0,000	1.583
IT-00331	0,000	1.583
IT-00332	0,000	1.583
IT-00333	0,000	1.583
IT-00334	0,000	1.583
IT-00335	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00336	0,000	1.583
IT-00337	0,000	1.583
IT-00338	0,000	1.583
IT-00339	0,000	1.583
IT-00340	0,000	1.583
IT-00341	0,000	1.583
IT-00342	0,000	1.583
IT-00343	0,000	1.583
IT-00344	0,000	1.583
IT-00345	0,000	1.583
IT-00346	0,000	1.583
IT-00347	0,000	1.583
IT-00348	0,000	1.583
IT-00349	0,000	1.583
IT-00350	0,000	1.583
IT-00351	0,000	1.583
IT-00352	0,000	1.583
IT-00353	0,000	1.583
IT-00354	0,000	1.583
IT-00355	0,000	1.583
IT-00356	0,000	1.583
IT-00357	0,000	1.583
IT-00358	0,000	1.583
IT-00359	0,000	1.583
IT-00360	0,000	1.583
IT-00361	0,000	1.583
IT-00362	0,000	1.583
IT-00363	0,000	1.583
IT-00364	0,000	1.583
IT-00365	0,000	1.583
IT-00366	0,000	1.583
IT-00367	0,000	1.583
IT-00368	0,000	1.583
IT-00369	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00370	0,000	1.583
IT-00371	0,000	1.583
IT-00372	0,000	1.583
IT-00373	0,000	1.583
IT-00374	0,000	1.583
IT-00375	0,000	1.583
IT-00376	0,000	1.583
IT-00377	0,000	1.583
IT-00378	0,000	1.583
IT-00379	0,000	1.583
IT-00380	0,000	1.583
IT-00381	0,000	1.583
IT-00382	0,000	1.583
IT-00383	0,000	1.583
IT-00384	0,000	1.583
IT-00385	0,000	1.583
IT-00386	0,000	1.583
IT-00387	0,000	1.583
IT-00388	0,000	1.583
IT-00389	0,000	1.583
IT-00390	0,000	1.583
IT-00391	0,000	1.583
IT-00392	0,000	1.583
IT-00393	0,000	1.583
IT-00394	0,000	1.583
IT-00395	0,000	1.583
IT-00396	0,000	1.583
IT-00397	0,000	1.583
IT-00398	0,000	1.583
IT-00399	0,000	1.583
IT-00400	0,000	1.583
IT-00401	0,000	1.583
IT-00402	0,000	1.583
IT-00403	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00404	0,000	1.583
IT-00405	0,000	1.583
IT-00406	0,000	1.583
IT-00407	0,000	1.583
IT-00408	0,000	1.583
IT-00409	0,000	1.583
IT-00410	0,000	1.583
IT-00411	0,000	1.583
IT-00412	0,000	1.583
IT-00413	0,000	1.583
IT-00414	0,000	1.583
IT-00415	0,000	1.583
IT-00416	0,000	1.583
IT-00417	0,000	1.583
IT-00418	0,000	1.583
IT-00419	0,000	1.583
IT-00420	0,000	1.583
IT-00421	0,000	1.583
IT-00422	0,000	1.583
IT-00423	0,000	1.583
IT-00424	0,000	1.583
IT-00425	0,000	1.583
IT-00426	0,000	1.583
IT-00427	0,000	1.583
IT-00428	0,000	1.583
IT-00429	0,000	1.583
IT-00430	0,000	1.583
IT-00431	0,000	1.583
IT-00432	0,000	1.583
IT-00433	0,000	1.583
IT-00434	0,000	1.583
IT-00435	0,000	1.583
IT-00436	0,000	1.583
IT-00437	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00438	0,000	1.583
IT-00439	0,000	1.583
IT-00440	0,000	1.583
IT-00441	0,000	1.583
IT-00442	0,000	1.583
IT-00443	0,000	1.583
IT-00444	0,000	1.583
IT-00445	0,000	1.583
IT-00446	0,000	1.583
IT-00447	0,000	1.583
IT-00448	0,000	1.583
IT-00449	0,000	1.583
IT-00450	0,000	1.583
IT-00451	0,000	1.583
IT-00452	0,000	1.583
IT-00453	0,000	1.583
IT-00454	0,000	1.583
IT-00455	0,000	1.583
IT-00456	0,000	1.583
IT-00457	0,000	1.583
IT-00458	0,000	1.583
IT-00459	0,000	1.583
IT-00460	0,000	1.583
IT-00461	0,000	1.583
IT-00462	0,000	1.583
IT-00463	0,000	1.583
IT-00464	0,000	1.583
IT-00465	0,000	1.583
IT-00466	0,000	1.583
IT-00467	0,000	1.583
IT-00468	0,000	1.583
IT-00469	0,000	1.583
IT-00470	0,000	1.583
IT-00471	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00472	0,000	1.583
IT-00473	0,000	1.583
IT-00474	0,000	1.583
IT-00475	0,000	1.583
IT-00476	0,000	1.583
IT-00477	0,000	1.583
IT-00478	0,000	1.583
IT-00479	0,000	1.583
IT-00480	0,000	1.583
IT-00481	0,000	1.583
IT-00482	0,000	1.583
IT-00483	0,000	1.583
IT-00484	0,000	1.583
IT-00485	0,000	1.583
IT-00486	0,000	1.583
IT-00487	0,000	1.583
IT-00488	0,000	1.583
IT-00489	0,000	2.019
IT-00490	0,000	2.019
IT-00491	0,000	2.019
IT-00492	0,000	2.019
IT-00493	0,000	2.019
IT-00494	0,000	2.019
IT-00495	0,000	2.019
IT-00496	0,000	2.019
IT-00497	0,000	2.019
IT-00498	0,000	2.019
IT-00499	0,000	2.019
IT-00500	0,000	2.019
IT-00501	0,000	2.019
IT-00502	0,000	2.019
IT-00503	0,000	2.019
IT-00504	0,000	2.019
IT-00505	0,000	2.019

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00506	0,000	2.019
IT-00507	0,000	2.019
IT-00508	0,000	2.019
IT-00509	0,000	2.019
IT-00510	0,000	2.019
IT-00511	0,000	2.019
IT-00512	0,000	2.019
IT-00513	0,000	2.019
IT-00514	0,000	2.019
IT-00515	0,000	2.019
IT-00516	0,000	2.019
IT-00517	0,000	2.041
IT-00518	0,000	2.041
IT-00519	0,000	2.041
IT-00520	0,000	2.041
IT-00521	0,000	2.041
IT-00522	0,000	2.041
IT-00523	0,000	2.041
IT-00524	0,000	2.041
IT-00525	0,000	2.041
IT-00526	0,000	2.041
IT-00527	0,000	2.041
IT-00528	0,000	2.041
IT-00529	0,000	2.041
IT-00530	0,000	2.041
IT-00531	0,000	2.041
IT-00532	0,000	2.041
IT-00533	0,000	2.041
IT-00534	0,000	2.041
IT-00535	0,000	2.041
IT-00536	0,000	2.041
IT-00537	0,000	2.041
IT-00538	0,000	2.041
IT-00539	0,000	2.041

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00540	0,000	2.041
IT-00541	0,000	2.041
IT-00542	0,000	2.041
IT-00543	0,000	2.041
IT-00544	0,000	2.041
IT-00545	0,000	2.041
IT-00546	0,000	2.041
IT-00547	0,000	2.041
IT-00548	0,000	2.041
IT-00549	0,000	2.041
IT-00550	0,000	2.041
IT-00551	0,000	2.041
IT-00552	0,000	2.041
IT-00553	0,000	2.041
IT-00554	0,000	2.041
IT-00555	0,000	2.041
IT-00556	0,000	2.041
IT-00557	0,000	2.041
IT-00558	0,000	2.041
IT-00559	0,000	1.622
IT-00560	0,000	1.622
IT-00561	0,000	1.622
IT-00562	0,000	1.622
IT-00563	0,000	2.069
IT-00564	0,000	2.090
IT-00565	0,000	1.622
IT-00566	0,000	1.622
IT-00567	0,000	1.622
IT-00568	0,000	1.622
IT-00569	0,000	2.069
IT-00570	0,000	2.090
IT-00571	0,000	1.622
IT-00572	0,000	1.622
IT-00573	0,000	1.622

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00574	0,000	1.622
IT-00575	0,000	2.069
IT-00576	0,000	2.090
IT-00577	0,000	2.019
IT-00578	0,000	2.041
IT-00579	0,000	2.041
IT-00580	0,000	1.583
IT-00581	0,000	1.583
IT-00582	0,000	1.583
IT-00583	0,000	1.583
IT-00584	0,000	2.019
IT-00585	0,000	2.019
IT-00586	0,000	2.041
IT-00587	0,000	2.041
IT-00588	0,000	2.041
IT-00589	0,000	1.583
IT-00590	0,000	2.041
IT-00591	0,000	1.583
IT-00592	0,000	1.635
IT-00593	0,000	1.638
IT-00594	0,000	1.641
IT-00595	0,000	2.041
IT-00601	0,000	2.008
IT-00602	0,000	2.008
IT-00603	0,000	2.008
IT-00604	0,000	2.008
IT-00605	0,000	2.008
IT-00606	0,000	2.677
IT-00607	0,000	2.677
IT-00608	0,000	2.677
IT-00609	0,000	2.677
IT-00610	0,000	2.677
IT-00611	0,000	2.677
IT-00612	7,580	1.840

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00613	1,777	1.840
IT-00614	25,889	4.492
IT-00616	0,000	1.476
IT-00617	0,000	1.476
IT-00618	-	4.356
IT-00619	0,000	3.011
IT-00620	0,000	3.011
IT-00667	59,432	-
IT-00873	0,000	4.235
IT-00874	0,000	4.235
IT-00875	0,000	4.235
IT-00876	0,000	4.235
IT-00877	0,000	4.235
IT-00878	0,000	4.235
IT-00879	0,000	4.235
IT-00880	0,000	4.235
IT-00881	0,000	4.235
IT-00882	0,000	4.235
IT-00883	0,000	4.235
IT-00884	0,000	4.235
IT-00885	0,000	4.235
IT-00886	0,000	4.235
IT-00887	0,000	4.235
IT-00888	0,000	4.235
IT-00889	0,000	4.235
IT-00890	0,000	4.235
IT-00891	0,000	4.235
IT-00892	0,000	4.235
IT-00893	0,000	4.235
IT-00894	0,000	4.235
IT-00895	0,000	4.235
IT-00896	0,000	4.235
IT-00897	0,000	4.235
IT-00898	0,000	4.235

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00899	0,000	4.235
IT-00900	0,000	4.235
IT-00901	0,000	4.235
IT-00902	0,000	4.235
IT-00903	0,000	4.235
IT-00904	0,000	4.235
IT-00905	0,000	4.235
IT-00906	0,000	4.235
IT-00907	0,000	4.235
IT-00908	0,000	4.235
IT-00909	0,000	4.235
IT-00910	0,000	4.235
IT-00911	0,000	4.235
IT-00912	0,000	4.235
IT-00913	0,000	4.235
IT-00914	0,000	4.235
IT-00915	0,000	4.235
IT-00916	0,000	4.235
IT-00917	0,000	4.235
IT-00918	0,000	4.235
IT-00919	0,000	4.235
IT-00920	0,000	4.235
IT-00921	0,000	4.235
IT-00922	0,000	4.235
IT-00923	0,000	4.235
IT-00924	0,000	4.235
IT-00925	0,000	4.235
IT-00926	0,000	4.235
IT-00927	0,000	4.235
IT-00928	0,000	4.235
IT-00929	0,000	4.235
IT-00930	0,000	4.235
IT-00931	0,000	4.235
IT-00932	0,000	4.235

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-00933	0,000	4.235
IT-00934	0,000	4.235
IT-00935	0,000	4.235
IT-00936	0,000	4.235
IT-00937	0,000	4.235
IT-00938	0,000	4.235
IT-00988	0,000	-
IT-00989	0,000	-
IT-00990	0,000	-
IT-00991	0,000	-
IT-00992	0,000	-
IT-00993	0,000	-
IT-00994	0,000	-
IT-00995	0,000	-
IT-00996	0,000	-
IT-00997	0,000	-
IT-00998	0,000	-
IT-00999	0,000	-
IT-01000	0,000	-
IT-01001	0,000	-
IT-01002	0,000	-
IT-01003	0,000	-
IT-01004	0,000	-
IT-01005	0,000	-
IT-01006	0,000	-
IT-01007	0,000	-
IT-01008	0,000	-
IT-01009	0,000	-
IT-01010	0,000	-
IT-01035	0,000	-
IT-01036	0,000	-
IT-01038	0,000	-
IT-01445	0,000	-
IT-01446	0,000	-

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-01447	0,000	-
IT-01448	0,000	-
IT-01520	0,000	-
IT-01521	0,000	-
IT-01522	0,000	-
IT-04016	0,000	2.367
IT-04017	0,000	2.367
IT-04018	0,000	2.367
IT-04025	0,000	2.367
IT-04026	0,000	2.367
IT-04027	0,000	2.367
IT-20001	0,000	1.583
IT-20002	0,000	1.583
IT-20003	0,000	1.583
IT-20004	0,000	1.583
IT-20005	0,000	1.583
IT-20006	0,000	1.583
IT-20007	0,000	1.583
IT-20008	0,000	2.019
IT-20009	0,000	2.019
IT-20010	0,000	2.019
IT-20011	0,000	2.019
IT-20012	0,000	2.019
IT-20013	0,000	2.019
IT-20014	0,000	2.019
IT-20015	0,000	2.019
IT-20016	0,000	2.041
IT-20017	0,000	2.041
IT-20018	0,000	2.041
IT-20019	0,000	2.041
IT-20020	0,000	2.041
IT-20021	0,000	2.041
IT-20022	0,000	2.041
IT-20023	0,000	2.041

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20024	0,000	1.583
IT-20025	0,000	1.583
IT-20026	0,000	1.583
IT-20027	0,000	1.583
IT-20028	0,000	1.583
IT-20029	0,000	1.583
IT-20030	0,000	1.583
IT-20031	0,000	2.019
IT-20032	0,000	2.019
IT-20033	0,000	2.019
IT-20034	0,000	2.019
IT-20035	0,000	2.019
IT-20036	0,000	2.041
IT-20037	0,000	2.041
IT-20038	0,000	2.041
IT-20039	0,000	2.041
IT-20040	0,000	2.041
IT-20041	0,000	2.041
IT-20042	0,000	2.041
IT-20043	0,000	1.583
IT-20044	0,000	1.583
IT-20045	0,000	1.583
IT-20046	0,000	1.583
IT-20047	0,000	1.583
IT-20048	0,000	1.583
IT-20049	0,000	2.019
IT-20050	0,000	2.019
IT-20051	0,000	2.019
IT-20052	0,000	2.019
IT-20053	0,000	2.019
IT-20054	0,000	2.041
IT-20055	0,000	2.041
IT-20056	0,000	2.041
IT-20057	0,000	2.041

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20058	0,000	2.041
IT-20059	0,000	1.583
IT-20060	0,000	1.583
IT-20061	0,000	1.583
IT-20062	0,000	1.583
IT-20063	0,000	2.019
IT-20064	0,000	2.019
IT-20065	0,000	2.019
IT-20066	0,000	2.041
IT-20067	0,000	2.041
IT-20068	0,000	2.041
IT-20069	0,000	1.583
IT-20070	0,000	1.583
IT-20071	0,000	2.019
IT-20072	0,000	2.019
IT-20073	0,000	2.041
IT-20074	0,000	1.583
IT-20075	0,000	1.583
IT-20076	0,000	1.583
IT-20077	0,000	1.583
IT-20078	0,000	1.583
IT-20079	0,000	2.019
IT-20080	0,000	2.019
IT-20081	0,000	2.041
IT-20082	0,000	2.041
IT-20083	0,000	2.041
IT-20084	0,000	1.583
IT-20085	0,000	1.583
IT-20086	0,000	2.019
IT-20087	0,000	2.019
IT-20088	0,000	2.041
IT-20089	0,000	2.041
IT-20090	0,000	1.583
IT-20091	0,000	2.041

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20092	0,000	1.583
IT-20093	0,000	1.583
IT-20094	0,000	1.583
IT-20095	0,000	1.583
IT-20096	0,000	1.583
IT-20097	0,000	1.583
IT-20098	0,000	1.583
IT-20099	0,000	1.583
IT-20100	0,000	1.583
IT-20101	0,000	1.583
IT-20102	0,000	1.583
IT-20103	0,000	1.583
IT-20104	0,000	1.583
IT-20105	0,000	1.583
IT-20106	0,000	1.583
IT-20107	0,000	1.583
IT-20108	0,000	1.583
IT-20109	0,000	1.583
IT-20110	0,000	1.583
IT-20111	0,000	1.583
IT-20112	0,000	1.583
IT-20113	0,000	1.583
IT-20114	0,000	1.583
IT-20115	0,000	1.583
IT-20116	0,000	1.583
IT-20117	0,000	1.583
IT-20118	0,000	1.583
IT-20119	0,000	1.583
IT-20120	0,000	1.583
IT-20121	0,000	1.583
IT-20122	0,000	1.583
IT-20123	0,000	1.583
IT-20124	0,000	1.583
IT-20125	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20126	0,000	1.583
IT-20127	0,000	1.583
IT-20128	0,000	1.583
IT-20129	0,000	1.583
IT-20130	0,000	1.583
IT-20131	0,000	1.583
IT-20132	0,000	1.583
IT-20133	0,000	1.583
IT-20134	0,000	1.583
IT-20135	0,000	1.583
IT-20136	0,000	1.583
IT-20137	0,000	1.583
IT-20138	0,000	1.583
IT-20139	0,000	1.583
IT-20140	0,000	1.583
IT-20141	0,000	1.583
IT-20142	0,000	1.583
IT-20143	0,000	1.583
IT-20144	0,000	1.583
IT-20145	0,000	1.583
IT-20146	0,000	1.583
IT-20147	0,000	1.583
IT-20148	0,000	1.583
IT-20149	0,000	1.583
IT-20150	0,000	1.583
IT-20151	0,000	1.583
IT-20152	0,000	1.583
IT-20153	0,000	1.583
IT-20154	0,000	1.583
IT-20155	0,000	1.583
IT-20156	0,000	1.583
IT-20157	0,000	1.583
IT-20158	0,000	1.583
IT-20159	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20160	0,000	1.583
IT-20161	0,000	1.583
IT-20162	0,000	1.583
IT-20163	0,000	1.583
IT-20164	0,000	1.583
IT-20165	0,000	1.583
IT-20166	0,000	1.583
IT-20167	0,000	1.583
IT-20168	0,000	1.583
IT-20169	0,000	1.583
IT-20170	0,000	1.583
IT-20171	0,000	1.583
IT-20172	0,000	1.583
IT-20173	0,000	1.583
IT-20174	0,000	1.583
IT-20175	0,000	1.583
IT-20176	0,000	1.583
IT-20177	0,000	1.583
IT-20178	0,000	1.583
IT-20179	0,000	1.583
IT-20180	0,000	1.583
IT-20181	0,000	1.583
IT-20182	0,000	1.583
IT-20183	0,000	1.583
IT-20184	0,000	1.583
IT-20185	0,000	1.583
IT-20186	0,000	1.583
IT-20187	0,000	1.583
IT-20188	0,000	1.583
IT-20189	0,000	1.583
IT-20190	0,000	1.583
IT-20191	0,000	1.583
IT-20192	0,000	1.583
IT-20193	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20194	0,000	1.583
IT-20195	0,000	1.583
IT-20196	0,000	1.583
IT-20197	0,000	1.583
IT-20198	0,000	1.583
IT-20199	0,000	1.583
IT-20200	0,000	1.583
IT-20201	0,000	1.583
IT-20202	0,000	1.583
IT-20203	0,000	1.583
IT-20204	0,000	1.583
IT-20205	0,000	1.583
IT-20206	0,000	1.583
IT-20207	0,000	1.583
IT-20208	0,000	1.583
IT-20209	0,000	1.583
IT-20210	0,000	1.583
IT-20211	0,000	1.583
IT-20212	0,000	1.583
IT-20213	0,000	1.583
IT-20214	0,000	1.583
IT-20215	0,000	1.583
IT-20216	0,000	1.583
IT-20217	0,000	1.583
IT-20218	0,000	1.583
IT-20219	0,000	1.583
IT-20220	0,000	1.583
IT-20221	0,000	1.583
IT-20222	0,000	1.583
IT-20223	0,000	1.583
IT-20224	0,000	1.583
IT-20225	0,000	1.583
IT-20226	0,000	1.583
IT-20227	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20228	0,000	1.583
IT-20229	0,000	1.583
IT-20230	0,000	1.583
IT-20231	0,000	1.583
IT-20232	0,000	1.583
IT-20233	0,000	1.583
IT-20234	0,000	1.583
IT-20235	0,000	1.583
IT-20236	0,000	1.583
IT-20237	0,000	1.583
IT-20238	0,000	1.583
IT-20239	0,000	1.583
IT-20240	0,000	1.583
IT-20241	0,000	1.583
IT-20242	0,000	1.583
IT-20243	0,000	1.583
IT-20244	0,000	1.583
IT-20245	0,000	1.583
IT-20246	0,000	1.583
IT-20247	0,000	1.583
IT-20248	0,000	1.583
IT-20249	0,000	1.583
IT-20250	0,000	1.583
IT-20251	0,000	1.583
IT-20252	0,000	1.583
IT-20253	0,000	1.583
IT-20254	0,000	1.583
IT-20255	0,000	1.583
IT-20256	0,000	1.583
IT-20257	0,000	1.583
IT-20258	0,000	1.583
IT-20259	0,000	1.583
IT-20260	0,000	1.583
IT-20261	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20262	0,000	1.583
IT-20263	0,000	1.583
IT-20264	0,000	1.583
IT-20265	0,000	1.583
IT-20266	0,000	1.583
IT-20267	0,000	1.583
IT-20268	0,000	1.583
IT-20269	0,000	1.583
IT-20270	0,000	1.583
IT-20271	0,000	1.583
IT-20272	0,000	1.583
IT-20273	0,000	1.583
IT-20274	0,000	1.583
IT-20275	0,000	1.583
IT-20276	0,000	1.583
IT-20277	0,000	1.583
IT-20278	0,000	1.583
IT-20279	0,000	1.583
IT-20280	0,000	1.583
IT-20281	0,000	1.583
IT-20282	0,000	1.583
IT-20283	0,000	1.583
IT-20284	0,000	1.583
IT-20285	0,000	1.583
IT-20286	0,000	1.583
IT-20287	0,000	1.583
IT-20288	0,000	1.583
IT-20289	0,000	1.583
IT-20290	0,000	1.583
IT-20291	0,000	1.583
IT-20292	0,000	1.583
IT-20293	0,000	1.583
IT-20294	0,000	1.583
IT-20295	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20296	0,000	1.583
IT-20297	0,000	1.583
IT-20298	0,000	1.583
IT-20299	0,000	1.583
IT-20300	0,000	1.583
IT-20301	0,000	1.583
IT-20302	0,000	1.583
IT-20303	0,000	1.583
IT-20304	0,000	1.583
IT-20305	0,000	1.583
IT-20306	0,000	1.583
IT-20307	0,000	1.583
IT-20308	0,000	1.583
IT-20309	0,000	1.583
IT-20310	0,000	1.583
IT-20311	0,000	1.583
IT-20312	0,000	1.583
IT-20313	0,000	1.583
IT-20314	0,000	1.583
IT-20315	0,000	1.583
IT-20316	0,000	1.583
IT-20317	0,000	1.583
IT-20318	0,000	1.583
IT-20319	0,000	1.583
IT-20320	0,000	1.583
IT-20321	0,000	1.583
IT-20322	0,000	1.583
IT-20323	0,000	1.583
IT-20324	0,000	1.583
IT-20325	0,000	1.583
IT-20326	0,000	1.583
IT-20327	0,000	1.583
IT-20328	0,000	1.583
IT-20329	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20330	0,000	1.583
IT-20331	0,000	1.583
IT-20332	0,000	1.583
IT-20333	0,000	1.583
IT-20334	0,000	1.583
IT-20335	0,000	1.583
IT-20336	0,000	1.583
IT-20337	0,000	1.583
IT-20338	0,000	1.583
IT-20339	0,000	1.583
IT-20340	0,000	1.583
IT-20341	0,000	1.583
IT-20342	0,000	1.583
IT-20343	0,000	1.583
IT-20344	0,000	1.583
IT-20345	0,000	1.583
IT-20346	0,000	1.583
IT-20347	0,000	1.583
IT-20348	0,000	1.583
IT-20349	0,000	1.583
IT-20350	0,000	1.583
IT-20351	0,000	1.583
IT-20352	0,000	1.583
IT-20353	0,000	1.583
IT-20354	0,000	1.583
IT-20355	0,000	1.583
IT-20356	0,000	1.583
IT-20357	0,000	1.583
IT-20358	0,000	1.583
IT-20359	0,000	1.583
IT-20360	0,000	1.583
IT-20361	0,000	1.583
IT-20362	0,000	1.583
IT-20363	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20364	0,000	1.583
IT-20365	0,000	1.583
IT-20366	0,000	1.583
IT-20367	0,000	1.583
IT-20368	0,000	1.583
IT-20369	0,000	1.583
IT-20370	0,000	1.583
IT-20371	0,000	1.583
IT-20372	0,000	1.583
IT-20373	0,000	1.583
IT-20374	0,000	1.583
IT-20375	0,000	1.583
IT-20376	0,000	1.583
IT-20377	0,000	1.583
IT-20378	0,000	1.583
IT-20379	0,000	1.583
IT-20380	0,000	1.583
IT-20381	0,000	1.583
IT-20382	0,000	1.583
IT-20383	0,000	1.583
IT-20384	0,000	1.583
IT-20385	0,000	1.583
IT-20386	0,000	1.583
IT-20387	0,000	1.583
IT-20388	0,000	1.583
IT-20389	0,000	1.583
IT-20390	0,000	1.583
IT-20391	0,000	1.583
IT-20392	0,000	1.583
IT-20393	0,000	1.583
IT-20394	0,000	1.583
IT-20395	0,000	1.583
IT-20396	0,000	1.583
IT-20397	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20398	0,000	1.583
IT-20399	0,000	1.583
IT-20400	0,000	1.583
IT-20401	0,000	1.583
IT-20402	0,000	1.583
IT-20403	0,000	1.583
IT-20404	0,000	1.583
IT-20405	0,000	1.583
IT-20406	0,000	1.583
IT-20407	0,000	1.583
IT-20408	0,000	1.583
IT-20409	0,000	1.583
IT-20410	0,000	1.583
IT-20411	0,000	1.583
IT-20412	0,000	1.583
IT-20413	0,000	1.583
IT-20414	0,000	1.583
IT-20415	0,000	1.583
IT-20416	0,000	1.583
IT-20417	0,000	1.583
IT-20418	0,000	1.583
IT-20419	0,000	1.583
IT-20420	0,000	1.583
IT-20421	0,000	1.583
IT-20422	0,000	1.583
IT-20423	0,000	1.583
IT-20424	0,000	1.583
IT-20425	0,000	1.583
IT-20426	0,000	1.583
IT-20427	0,000	1.583
IT-20428	0,000	1.583
IT-20429	0,000	1.583
IT-20430	0,000	1.583
IT-20431	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20432	0,000	1.583
IT-20433	0,000	1.583
IT-20434	0,000	1.583
IT-20435	0,000	1.583
IT-20436	0,000	1.583
IT-20437	0,000	1.583
IT-20438	0,000	1.583
IT-20439	0,000	1.583
IT-20440	0,000	1.583
IT-20441	0,000	1.583
IT-20442	0,000	1.583
IT-20443	0,000	1.583
IT-20444	0,000	1.583
IT-20445	0,000	1.583
IT-20446	0,000	1.583
IT-20447	0,000	1.583
IT-20448	0,000	1.583
IT-20449	0,000	1.583
IT-20450	0,000	1.583
IT-20451	0,000	1.583
IT-20452	0,000	1.583
IT-20453	0,000	1.583
IT-20454	0,000	1.583
IT-20455	0,000	1.583
IT-20456	0,000	1.583
IT-20457	0,000	1.583
IT-20458	0,000	1.583
IT-20459	0,000	1.583
IT-20460	0,000	1.583
IT-20461	0,000	1.583
IT-20462	0,000	1.583
IT-20463	0,000	1.583
IT-20464	0,000	1.583
IT-20465	0,000	1.583

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20466	0,000	1.583
IT-20467	0,000	1.583
IT-20468	0,000	1.583
IT-20469	0,000	1.583
IT-20470	0,000	1.583
IT-20471	0,000	1.583
IT-20472	0,000	1.583
IT-20473	0,000	1.583
IT-20474	0,000	1.583
IT-20475	0,000	1.583
IT-20476	0,000	1.583
IT-20477	0,000	1.583
IT-20478	0,000	1.583
IT-20479	0,000	1.583
IT-20480	0,000	1.583
IT-20481	0,000	1.583
IT-20482	0,000	1.583
IT-20483	0,000	1.583
IT-20484	0,000	1.583
IT-20485	0,000	1.583
IT-20486	0,000	1.583
IT-20487	0,000	1.583
IT-20488	0,000	1.583
IT-20489	0,000	2.019
IT-20490	0,000	2.019
IT-20491	0,000	2.019
IT-20492	0,000	2.019
IT-20493	0,000	2.019
IT-20494	0,000	2.019
IT-20495	0,000	2.019
IT-20496	0,000	2.019
IT-20497	0,000	2.019
IT-20498	0,000	2.019
IT-20499	0,000	2.019

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20500	0,000	2.019
IT-20501	0,000	2.019
IT-20502	0,000	2.019
IT-20503	0,000	2.019
IT-20504	0,000	2.019
IT-20505	0,000	2.019
IT-20506	0,000	2.019
IT-20507	0,000	2.019
IT-20508	0,000	2.019
IT-20509	0,000	2.019
IT-20510	0,000	2.019
IT-20511	0,000	2.019
IT-20512	0,000	2.019
IT-20513	0,000	2.019
IT-20514	0,000	2.019
IT-20515	0,000	2.019
IT-20516	0,000	2.019
IT-20517	0,000	2.041
IT-20518	0,000	2.041
IT-20519	0,000	2.041
IT-20520	0,000	2.041
IT-20521	0,000	2.041
IT-20522	0,000	2.041
IT-20523	0,000	2.041
IT-20524	0,000	2.041
IT-20525	0,000	2.041
IT-20526	0,000	2.041
IT-20527	0,000	2.041
IT-20528	0,000	2.041
IT-20529	0,000	2.041
IT-20530	0,000	2.041
IT-20531	0,000	2.041
IT-20532	0,000	2.041
IT-20533	0,000	2.041

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20534	0,000	2.041
IT-20535	0,000	2.041
IT-20536	0,000	2.041
IT-20537	0,000	2.041
IT-20538	0,000	2.041
IT-20539	0,000	2.041
IT-20540	0,000	2.041
IT-20541	0,000	2.041
IT-20542	0,000	2.041
IT-20543	0,000	2.041
IT-20544	0,000	2.041
IT-20545	0,000	2.041
IT-20546	0,000	2.041
IT-20547	0,000	2.041
IT-20548	0,000	2.041
IT-20549	0,000	2.041
IT-20550	0,000	2.041
IT-20551	0,000	2.041
IT-20552	0,000	2.041
IT-20553	0,000	2.041
IT-20554	0,000	2.041
IT-20555	0,000	2.041
IT-20556	0,000	2.041
IT-20557	0,000	2.041
IT-20558	0,000	2.041
IT-20559	0,000	1.622
IT-20560	0,000	1.622
IT-20561	0,000	1.622
IT-20562	0,000	1.622
IT-20563	0,000	2.069
IT-20564	0,000	2.090
IT-20565	0,000	1.622
IT-20566	0,000	1.622
IT-20567	0,000	1.622

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20568	0,000	1.622
IT-20569	0,000	2.069
IT-20570	0,000	2.090
IT-20571	0,000	1.622
IT-20572	0,000	1.622
IT-20573	0,000	1.622
IT-20574	0,000	1.622
IT-20575	0,000	2.069
IT-20576	0,000	2.090
IT-20577	0,000	2.019
IT-20578	0,000	2.041
IT-20579	0,000	2.041
IT-20580	0,000	1.583
IT-20581	0,000	1.583
IT-20582	0,000	1.583
IT-20583	0,000	1.583
IT-20584	0,000	2.019
IT-20585	0,000	2.019
IT-20586	0,000	2.041
IT-20587	0,000	2.041
IT-20588	0,000	2.041
IT-20589	0,000	1.583
IT-20590	0,000	2.041
IT-20591	0,000	1.583
IT-20595	0,000	2.041
IT-20601	0,000	2.008
IT-20602	0,000	2.008
IT-20603	0,000	2.008
IT-20604	0,000	2.008
IT-20605	0,000	2.008
IT-20606	0,000	2.677
IT-20607	0,000	2.677
IT-20608	0,000	2.677
IT-20609	0,000	2.677

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20610	0,000	2.677
IT-20611	0,000	2.677
IT-20612	7,268	1.840
IT-20613	1,495	1.840
IT-20614	25,513	4.492
IT-20616	0,000	1.476
IT-20617	0,000	1.476
IT-20618	-	4.356
IT-20619	0,000	3.011
IT-20620	0,000	3.011
IT-20667	59,140	-
IT-20873	0,000	4.235
IT-20874	0,000	4.235
IT-20875	0,000	4.235
IT-20876	0,000	4.235
IT-20877	0,000	4.235
IT-20878	0,000	4.235
IT-20879	0,000	4.235
IT-20880	0,000	4.235
IT-20881	0,000	4.235
IT-20882	0,000	4.235
IT-20883	0,000	4.235
IT-20884	0,000	4.235
IT-20885	0,000	4.235
IT-20886	0,000	4.235
IT-20887	0,000	4.235
IT-20888	0,000	4.235
IT-20889	0,000	4.235
IT-20890	0,000	4.235
IT-20891	0,000	4.235
IT-20895	0,000	4.235
IT-20896	0,000	4.235
IT-20897	0,000	4.235
IT-20898	0,000	4.235

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20899	0,000	4.235
IT-20900	0,000	4.235
IT-20901	0,000	4.235
IT-20902	0,000	4.235
IT-20903	0,000	4.235
IT-20904	0,000	4.235
IT-20905	0,000	4.235
IT-20906	0,000	4.235
IT-20907	0,000	4.235
IT-20908	0,000	4.235
IT-20909	0,000	4.235
IT-20910	0,000	4.235
IT-20911	0,000	4.235
IT-20912	0,000	4.235
IT-20913	0,000	4.235
IT-20917	0,000	4.235
IT-20918	0,000	4.235
IT-20919	0,000	4.235
IT-20920	0,000	4.235
IT-20921	0,000	4.235
IT-20922	0,000	4.235
IT-20923	0,000	4.235
IT-20924	0,000	4.235
IT-20925	0,000	4.235
IT-20926	0,000	4.235
IT-20927	0,000	4.235
IT-20928	0,000	4.235
IT-20929	0,000	4.235
IT-20930	0,000	4.235
IT-20931	0,000	4.235
IT-20932	0,000	4.235
IT-20933	0,000	4.235
IT-20934	0,000	4.235
IT-20935	0,000	4.235

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 2022 (€/MWh)	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h)
IT-20988	0,000	-
IT-20989	0,000	-
IT-20990	0,000	-
IT-20991	0,000	-
IT-20992	0,000	-
IT-20993	0,000	-
IT-20994	0,000	-
IT-20995	0,000	-
IT-20996	0,000	-
IT-20997	0,000	-
IT-20998	0,000	-
IT-20999	0,000	-
IT-21000	0,000	-
IT-21001	0,000	-
IT-21002	0,000	-
IT-21003	0,000	-
IT-21004	0,000	-
IT-21005	0,000	-
IT-21006	0,000	-
IT-21007	0,000	-
IT-21035	0,000	-
IT-21036	0,000	-
IT-21038	0,000	-
IT-31445	0,000	-
IT-31446	0,000	-
IT-31447	0,000	-
IT-31448	0,000	-
IT-31520	0,000	-
IT-31521	0,000	-
IT-31522	0,000	-

B. Instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-00826	7.500	0,000	5,659	0,152	-15,792	5,659	1,000	0,000
IT-00827	7.500	0,000	5,659	0,551	-41,846	5,659	1,000	0,000
IT-00828	7.500	0,000	5,120	0,515	-43,255	5,120	1,000	0,000
IT-00829	7.500	0,000	5,120	0,590	-47,566	5,120	1,000	0,000
IT-00830	7.500	0,000	5,120	0,633	-50,059	5,120	1,000	0,000
IT-00831	7.500	0,000	5,120	0,660	-51,596	5,120	1,000	0,000
IT-00832	7.500	0,000	5,120	0,657	-51,413	5,120	1,000	0,000
IT-00833	7.500	0,000	5,120	0,643	-50,662	5,120	1,000	0,000
IT-00834	7.500	0,000	5,001	0,684	-53,511	5,001	1,000	0,000
IT-00835	7.500	0,000	4,888	0,724	-56,241	4,888	1,000	0,000
IT-00836	7.500	0,000	4,779	0,709	-55,851	4,779	1,000	0,000
IT-00837	7.500	0,000	4,779	0,736	-57,278	4,779	1,000	0,000
IT-00838	7.500	0,000	4,779	0,765	-58,800	4,779	1,000	0,000
IT-00839	7.500	0,000	4,779	0,784	-59,825	4,779	1,000	0,000
IT-00840	7.500	0,000	4,675	0,798	-60,868	4,675	1,000	0,000
IT-00841	7.500	0,000	4,625	0,817	-61,938	4,625	1,000	0,000
IT-00842	7.500	0,000	4,480	0,826	-62,786	4,480	1,000	0,000
IT-00843	7.500	0,000	4,480	0,840	-63,430	4,480	1,000	0,000
IT-00844	7.500	0,000	4,480	0,846	-63,719	4,480	1,000	0,000
IT-00845	7.500	0,000	4,480	0,849	-63,897	4,480	1,000	0,000
IT-00846	7.500	0,000	4,480	0,835	-63,200	4,480	1,000	0,000
IT-00847	7.500	0,000	4,480	0,841	-63,495	4,480	1,000	0,000
IT-00848	7.500	0,000	4,480	0,847	-63,780	4,480	1,000	0,000
IT-00850	7.500	0,000	5,659	0,000	-27,614	5,659	1,000	0,000
IT-00851	7.500	0,000	5,659	0,000	-27,614	5,659	1,000	0,000
IT-00852	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-00853	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-00854	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-00855	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-00856	7.500	0,000	5,120	0,089	-37,125	5,120	1,000	0,000
IT-00857	7.500	0,000	5,120	0,144	-39,184	5,120	1,000	0,000
IT-00858	7.500	0,000	5,001	0,217	-42,991	5,001	1,000	0,000
IT-00859	7.500	0,000	4,888	0,293	-46,674	4,888	1,000	0,000
IT-00860	7.500	0,000	4,779	0,350	-49,444	4,779	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-00861	7.500	0,000	4,779	0,479	-53,785	4,779	1,000	0,000
IT-00862	7.500	0,000	4,779	0,578	-57,088	4,779	1,000	0,000
IT-00863	7.500	0,000	4,779	0,650	-59,517	4,779	1,000	0,000
IT-00864	7.500	0,000	4,675	0,697	-61,460	4,675	1,000	0,000
IT-00865	7.500	0,000	4,625	0,739	-62,945	4,625	1,000	0,000
IT-00866	7.500	0,000	4,480	0,761	-64,047	4,480	1,000	0,000
IT-00867	7.500	0,000	4,480	0,779	-64,596	4,480	1,000	0,000
IT-00868	7.500	0,000	4,480	0,787	-64,843	4,480	1,000	0,000
IT-00869	7.500	0,000	4,480	0,792	-64,990	4,480	1,000	0,000
IT-00870	7.500	0,000	4,480	0,773	-64,398	4,480	1,000	0,000
IT-00871	7.500	0,000	4,480	0,781	-64,651	4,480	1,000	0,000
IT-00872	7.500	0,000	4,480	0,789	-64,894	4,480	1,000	0,000
IT-01042	-	86,508	1,953	1,000	-53,115	1,953	1,000	0,000
IT-01043	-	86,415	1,952	1,000	-52,557	1,952	1,000	0,000
IT-01044	-	84,279	1,951	1,000	-52,553	1,951	1,000	0,000
IT-01045	-	81,976	1,951	1,000	-52,294	1,951	1,000	0,000
IT-01046	-	80,173	1,950	1,000	-52,158	1,950	1,000	0,000
IT-01047	-	77,569	1,949	1,000	-52,040	1,949	1,000	0,000
IT-01048	-	76,634	1,949	1,000	-52,019	1,949	1,000	0,000
IT-01049	-	73,571	1,945	1,000	-52,029	1,945	1,000	0,000
IT-01050	-	72,487	1,943	1,000	-52,048	1,943	1,000	0,000
IT-01051	-	71,828	1,941	1,000	-52,072	1,941	1,000	0,000
IT-01052	-	71,422	1,939	1,001	-52,101	1,939	1,000	0,000
IT-01053	-	70,933	1,936	1,001	-52,135	1,936	1,000	0,000
IT-01054	-	70,581	1,934	1,001	-52,143	1,934	1,000	0,000
IT-01055	-	70,107	1,927	1,002	-52,165	1,927	1,000	0,000
IT-01056	-	69,822	1,923	1,002	-52,185	1,923	1,000	0,000
IT-01057	-	69,429	1,917	1,003	-52,212	1,917	1,000	0,000
IT-01062	-	59,834	1,947	1,000	-51,740	1,947	1,000	0,000
IT-01063	-	59,774	1,947	1,000	-51,772	1,947	1,000	0,000
IT-01064	-	57,757	1,946	1,000	-51,822	1,946	1,000	0,000
IT-01065	-	56,063	1,946	1,000	-51,869	1,946	1,000	0,000
IT-01066	-	54,577	1,945	1,000	-51,914	1,945	1,000	0,000
IT-01067	-	53,305	1,945	1,000	-51,956	1,945	1,000	0,000
IT-01068	-	52,158	1,944	1,000	-51,997	1,944	1,000	0,000
IT-01069	-	51,160	1,944	1,000	-52,037	1,944	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01070	-	50,237	1,943	1,000	-52,075	1,943	1,000	0,000
IT-01071	-	49,402	1,943	1,000	-52,277	1,943	1,000	0,000
IT-01072	-	48,613	1,942	1,000	-52,431	1,942	1,000	0,000
IT-01073	-	47,848	1,940	1,000	-52,603	1,940	1,000	0,000
IT-01074	-	47,476	1,938	1,000	-52,669	1,938	1,000	0,000
IT-01075	-	47,264	1,936	1,000	-52,690	1,936	1,000	0,000
IT-01076	-	47,096	1,934	1,001	-52,715	1,934	1,000	0,000
IT-01077	-	46,946	1,932	1,001	-52,715	1,932	1,000	0,000
IT-01078	-	46,626	1,927	1,001	-52,720	1,927	1,000	0,000
IT-01079	-	46,454	1,924	1,002	-52,729	1,924	1,000	0,000
IT-01080	-	46,149	1,920	1,002	-52,743	1,920	1,000	0,000
IT-01085	-	23,831	1,656	1,000	-53,420	1,656	1,000	0,000
IT-01086	-	24,145	1,662	1,000	-53,431	1,662	1,000	0,000
IT-01087	-	23,312	1,668	1,000	-53,454	1,668	1,000	0,000
IT-01088	-	22,658	1,674	1,000	-53,474	1,674	1,000	0,000
IT-01089	-	22,138	1,680	1,000	-53,493	1,680	1,000	0,000
IT-01090	-	21,729	1,686	1,000	-53,510	1,686	1,000	0,000
IT-01091	-	21,381	1,691	1,000	-53,526	1,691	1,000	0,000
IT-01092	-	21,132	1,697	1,000	-53,541	1,697	1,000	0,000
IT-01093	-	20,948	1,703	1,000	-53,556	1,703	1,000	0,000
IT-01094	-	20,778	1,708	1,000	-53,570	1,708	1,000	0,000
IT-01095	-	20,665	1,714	1,000	-53,584	1,714	1,000	0,000
IT-01096	-	20,574	1,719	1,000	-53,706	1,719	1,000	0,000
IT-01097	-	20,464	1,723	1,000	-53,911	1,723	1,000	0,000
IT-01098	-	20,577	1,728	1,000	-54,040	1,728	1,000	0,000
IT-01099	-	20,817	1,732	1,000	-54,035	1,732	1,000	0,000
IT-01100	-	20,818	1,731	1,002	-54,000	1,731	1,000	0,000
IT-01101	-	20,633	1,728	1,001	-54,018	1,728	1,000	0,000
IT-01102	-	20,481	1,725	1,001	-54,012	1,725	1,000	0,000
IT-01103	-	20,348	1,723	1,001	-54,007	1,723	1,000	0,000
IT-01104	-	20,138	1,719	1,004	-53,947	1,719	1,000	0,000
IT-01109	-	18,773	1,647	1,000	-54,129	1,647	1,000	0,000
IT-01110	-	18,936	1,650	1,000	-54,144	1,650	1,000	0,000
IT-01111	-	18,023	1,654	1,000	-54,170	1,654	1,000	0,000
IT-01112	-	17,279	1,658	1,000	-54,194	1,658	1,000	0,000
IT-01113	-	16,644	1,661	1,000	-54,216	1,661	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01114	-	16,113	1,664	1,000	-54,237	1,664	1,000	0,000
IT-01115	-	15,693	1,668	1,000	-54,257	1,668	1,000	0,000
IT-01116	-	15,317	1,671	1,000	-54,277	1,671	1,000	0,000
IT-01117	-	15,024	1,675	1,000	-54,294	1,675	1,000	0,000
IT-01118	-	14,753	1,678	1,000	-54,313	1,678	1,000	0,000
IT-01119	-	14,522	1,681	1,000	-54,355	1,681	1,000	0,000
IT-01120	-	14,322	1,684	1,000	-54,549	1,684	1,000	0,000
IT-01121	-	14,141	1,687	1,000	-54,695	1,687	1,000	0,000
IT-01122	-	14,166	1,690	1,000	-54,799	1,690	1,000	0,000
IT-01123	-	14,258	1,692	1,000	-54,798	1,692	1,000	0,000
IT-01124	-	14,222	1,691	1,001	-54,761	1,691	1,000	0,000
IT-01125	-	14,083	1,688	1,001	-54,779	1,688	1,000	0,000
IT-01126	-	13,946	1,686	1,001	-54,771	1,686	1,000	0,000
IT-01127	-	13,821	1,683	1,001	-54,765	1,683	1,000	0,000
IT-01128	-	13,652	1,681	1,004	-54,700	1,681	1,000	0,000
IT-01133	-	15,199	1,690	1,000	-54,769	1,690	1,000	0,000
IT-01134	-	15,185	1,690	1,000	-54,790	1,690	1,000	0,000
IT-01135	-	13,772	1,691	1,000	-54,847	1,691	1,000	0,000
IT-01136	-	13,204	1,691	1,000	-54,874	1,691	1,000	0,000
IT-01137	-	12,733	1,692	1,000	-54,900	1,692	1,000	0,000
IT-01138	-	12,300	1,692	1,000	-54,925	1,692	1,000	0,000
IT-01139	-	11,939	1,693	1,000	-54,949	1,693	1,000	0,000
IT-01140	-	11,316	1,694	1,000	-54,996	1,694	1,000	0,000
IT-01141	-	10,768	1,694	1,000	-55,042	1,694	1,000	0,000
IT-01142	-	10,553	1,695	1,000	-55,106	1,695	1,000	0,000
IT-01143	-	10,321	1,695	1,000	-55,373	1,695	1,000	0,000
IT-01144	-	10,203	1,695	1,000	-55,500	1,695	1,000	0,000
IT-01145	-	10,010	1,690	1,000	-55,481	1,690	1,000	0,000
IT-01146	-	9,939	1,688	1,001	-55,474	1,688	1,000	0,000
IT-01147	-	9,804	1,686	1,003	-55,418	1,686	1,000	0,000
IT-01149	-	74,649	1,771	1,000	-55,185	1,771	1,000	0,000
IT-01150	-	73,727	1,778	1,000	-54,598	1,778	1,000	0,000
IT-01151	-	72,067	1,786	1,000	-54,287	1,786	1,000	0,000
IT-01152	-	70,971	1,794	1,000	-54,099	1,794	1,000	0,000
IT-01153	-	69,669	1,809	1,000	-53,879	1,809	1,000	0,000
IT-01154	-	69,345	1,816	1,000	-53,807	1,816	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01155	-	68,261	1,837	1,000	-53,658	1,837	1,000	0,000
IT-01156	-	67,822	1,844	1,000	-53,622	1,844	1,000	0,000
IT-01157	-	67,722	1,850	1,000	-53,590	1,850	1,000	0,000
IT-01158	-	67,875	1,856	1,000	-53,562	1,856	1,000	0,000
IT-01159	-	68,107	1,862	1,000	-53,537	1,862	1,000	0,000
IT-01160	-	67,924	1,861	1,000	-53,534	1,861	1,000	0,000
IT-01161	-	67,681	1,859	1,001	-53,519	1,859	1,000	0,000
IT-01162	-	67,543	1,856	1,001	-53,519	1,856	1,000	0,000
IT-01163	-	67,329	1,853	1,002	-53,523	1,853	1,000	0,000
IT-01168	-	45,648	1,764	1,000	-54,026	1,764	1,000	0,000
IT-01169	-	46,013	1,770	1,000	-54,012	1,770	1,000	0,000
IT-01170	-	44,962	1,775	1,000	-54,012	1,775	1,000	0,000
IT-01171	-	44,150	1,781	1,000	-54,010	1,781	1,000	0,000
IT-01172	-	43,504	1,787	1,000	-54,006	1,787	1,000	0,000
IT-01173	-	42,962	1,792	1,000	-53,999	1,792	1,000	0,000
IT-01174	-	42,555	1,798	1,000	-53,992	1,798	1,000	0,000
IT-01175	-	42,202	1,803	1,000	-53,984	1,803	1,000	0,000
IT-01176	-	41,929	1,808	1,000	-53,976	1,808	1,000	0,000
IT-01177	-	41,739	1,814	1,000	-53,973	1,814	1,000	0,000
IT-01178	-	41,571	1,819	1,000	-53,958	1,819	1,000	0,000
IT-01179	-	41,437	1,824	1,000	-53,966	1,824	1,000	0,000
IT-01180	-	41,338	1,829	1,000	-54,361	1,829	1,000	0,000
IT-01181	-	41,686	1,834	1,000	-54,356	1,834	1,000	0,000
IT-01182	-	42,056	1,838	1,000	-54,331	1,838	1,000	0,000
IT-01183	-	42,096	1,837	1,000	-54,323	1,837	1,000	0,000
IT-01184	-	42,096	1,835	1,000	-54,314	1,835	1,000	0,000
IT-01185	-	42,026	1,834	1,001	-54,307	1,834	1,000	0,000
IT-01186	-	41,901	1,831	1,001	-54,302	1,831	1,000	0,000
IT-01187	-	41,730	1,829	1,000	-54,331	1,829	1,000	0,000
IT-01192	-	32,447	1,747	1,000	-54,437	1,747	1,000	0,000
IT-01193	-	32,712	1,751	1,000	-54,426	1,751	1,000	0,000
IT-01194	-	32,091	1,756	1,000	-54,423	1,756	1,000	0,000
IT-01195	-	31,607	1,761	1,000	-54,419	1,761	1,000	0,000
IT-01196	-	31,235	1,766	1,000	-54,413	1,766	1,000	0,000
IT-01197	-	30,951	1,771	1,000	-54,407	1,771	1,000	0,000
IT-01198	-	30,739	1,776	1,000	-54,400	1,776	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01199	-	30,592	1,781	1,000	-54,392	1,781	1,000	0,000
IT-01200	-	30,453	1,785	1,000	-54,384	1,785	1,000	0,000
IT-01201	-	30,386	1,790	1,000	-54,590	1,790	1,000	0,000
IT-01202	-	30,337	1,795	1,000	-54,606	1,795	1,000	0,000
IT-01203	-	30,292	1,799	1,000	-54,723	1,799	1,000	0,000
IT-01204	-	30,314	1,803	1,000	-54,790	1,803	1,000	0,000
IT-01205	-	30,548	1,807	1,000	-54,762	1,807	1,000	0,000
IT-01206	-	30,790	1,811	1,000	-54,737	1,811	1,000	0,000
IT-01207	-	30,778	1,811	1,000	-54,726	1,811	1,000	0,000
IT-01208	-	30,729	1,810	1,000	-54,716	1,810	1,000	0,000
IT-01209	-	30,649	1,809	1,000	-54,708	1,809	1,000	0,000
IT-01210	-	30,594	1,807	1,000	-54,701	1,807	1,000	0,000
IT-01211	-	30,529	1,806	1,001	-54,696	1,806	1,000	0,000
IT-01216	-	26,167	1,747	1,000	-54,478	1,747	1,000	0,000
IT-01217	-	26,426	1,751	1,000	-54,466	1,751	1,000	0,000
IT-01218	-	25,969	1,756	1,000	-54,462	1,756	1,000	0,000
IT-01219	-	25,626	1,761	1,000	-54,456	1,761	1,000	0,000
IT-01220	-	25,375	1,766	1,000	-54,449	1,766	1,000	0,000
IT-01221	-	25,194	1,771	1,000	-54,442	1,771	1,000	0,000
IT-01222	-	25,068	1,776	1,000	-54,434	1,776	1,000	0,000
IT-01223	-	24,932	1,785	1,000	-54,417	1,785	1,000	0,000
IT-01224	-	24,928	1,790	1,000	-54,434	1,790	1,000	0,000
IT-01225	-	24,988	1,800	1,000	-54,578	1,800	1,000	0,000
IT-01226	-	25,012	1,804	1,000	-54,654	1,804	1,000	0,000
IT-01227	-	25,113	1,808	1,000	-54,790	1,808	1,000	0,000
IT-01228	-	25,381	1,812	1,000	-54,763	1,812	1,000	0,000
IT-01229	-	25,381	1,811	1,000	-54,752	1,811	1,000	0,000
IT-01230	-	25,372	1,811	1,000	-54,741	1,811	1,000	0,000
IT-01231	-	25,306	1,810	1,001	-54,716	1,810	1,000	0,000
IT-01232	-	25,168	1,807	1,000	-54,727	1,807	1,000	0,000
IT-01233	-	25,099	1,806	1,001	-54,721	1,806	1,000	0,000
IT-01238	-	24,878	1,747	1,000	-54,484	1,747	1,000	0,000
IT-01239	-	25,136	1,751	1,000	-54,473	1,751	1,000	0,000
IT-01240	-	24,438	1,761	1,000	-54,462	1,761	1,000	0,000
IT-01241	-	24,224	1,766	1,000	-54,455	1,766	1,000	0,000
IT-01242	-	24,077	1,771	1,000	-54,447	1,771	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01243	-	23,983	1,776	1,000	-54,439	1,776	1,000	0,000
IT-01244	-	23,933	1,781	1,000	-54,430	1,781	1,000	0,000
IT-01245	-	23,913	1,790	1,000	-54,496	1,790	1,000	0,000
IT-01246	-	24,025	1,800	1,000	-54,695	1,800	1,000	0,000
IT-01247	-	24,069	1,804	1,000	-54,753	1,804	1,000	0,000
IT-01248	-	24,274	1,809	1,000	-54,787	1,809	1,000	0,000
IT-01249	-	24,499	1,813	1,000	-54,766	1,813	1,000	0,000
IT-01250	-	24,305	1,810	1,000	-54,735	1,810	1,000	0,000
IT-01251	-	24,246	1,809	1,000	-54,728	1,809	1,000	0,000
IT-01252	-	24,146	1,807	1,000	-54,721	1,807	1,000	0,000
IT-01253	-	81,731	2,095	1,000	-45,769	2,095	1,000	0,000
IT-01254	-	80,004	2,095	1,000	-45,613	2,095	1,000	0,000
IT-01255	-	76,271	2,094	1,000	-45,419	2,094	1,000	0,000
IT-01256	-	71,991	2,090	1,000	-45,373	2,090	1,000	0,000
IT-01259	-	59,522	1,965	1,000	-46,673	1,965	1,000	0,000
IT-01260	-	59,784	1,969	1,000	-46,512	1,969	1,000	0,000
IT-01261	-	58,745	1,973	1,000	-46,543	1,973	1,000	0,000
IT-01262	-	57,905	1,977	1,000	-46,122	1,977	1,000	0,000
IT-01263	-	56,647	1,985	1,000	-46,267	1,985	1,000	0,000
IT-01264	-	56,173	1,989	1,000	-46,272	1,989	1,000	0,000
IT-01265	-	55,467	1,997	1,000	-46,133	1,997	1,000	0,000
IT-01266	-	54,617	2,012	1,000	-46,328	2,012	1,000	0,000
IT-01267	-	54,808	2,015	1,000	-46,315	2,015	1,000	0,000
IT-01268	-	55,058	2,018	1,000	-46,295	2,018	1,000	0,000
IT-01269	-	55,134	2,017	1,000	-46,289	2,017	1,000	0,000
IT-01272	-	47,995	1,902	1,000	-47,151	1,902	1,000	0,000
IT-01273	-	48,217	1,905	1,000	-47,143	1,905	1,000	0,000
IT-01274	-	47,560	1,909	1,000	-47,143	1,909	1,000	0,000
IT-01275	-	47,039	1,912	1,000	-47,142	1,912	1,000	0,000
IT-01276	-	46,289	1,919	1,000	-47,174	1,919	1,000	0,000
IT-01277	-	46,022	1,923	1,000	-47,253	1,923	1,000	0,000
IT-01278	-	45,670	1,930	1,000	-47,159	1,930	1,000	0,000
IT-01279	-	45,242	1,945	1,000	-47,526	1,945	1,000	0,000
IT-01280	-	45,446	1,948	1,000	-47,506	1,948	1,000	0,000
IT-01282	-	70,961	2,000	1,000	-46,862	2,000	1,000	0,000
IT-01283	-	69,139	2,010	1,000	-44,856	2,010	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01285	-	48,436	1,929	1,000	-46,141	1,929	1,000	0,000
IT-01286	-	48,603	1,933	1,000	-46,070	1,933	1,000	0,000
IT-01287	-	46,938	1,936	1,000	-46,198	1,936	1,000	0,000
IT-01288	-	43,448	1,947	1,000	-46,290	1,947	1,000	0,000
IT-01289	-	42,814	1,950	1,000	-46,206	1,950	1,000	0,000
IT-01294	-	35,534	1,882	1,000	-46,558	1,882	1,000	0,000
IT-01295	-	35,669	1,885	1,000	-46,554	1,885	1,000	0,000
IT-01296	-	34,709	1,888	1,000	-46,562	1,888	1,000	0,000
IT-01297	-	33,917	1,891	1,000	-46,567	1,891	1,000	0,000
IT-01298	-	33,257	1,894	1,000	-46,572	1,894	1,000	0,000
IT-01299	-	32,703	1,897	1,000	-46,575	1,897	1,000	0,000
IT-01300	-	32,231	1,899	1,000	-46,578	1,899	1,000	0,000
IT-01301	-	30,711	1,915	1,000	-47,028	1,915	1,000	0,000
IT-01302	-	30,756	1,918	1,000	-47,010	1,918	1,000	0,000
IT-01303	-	30,848	1,920	1,000	-46,995	1,920	1,000	0,000
IT-01304	-	30,817	1,919	1,000	-46,986	1,919	1,000	0,000
IT-01307	-	29,246	1,860	1,000	-46,909	1,860	1,000	0,000
IT-01308	-	29,381	1,863	1,000	-46,906	1,863	1,000	0,000
IT-01309	-	28,608	1,865	1,000	-46,911	1,865	1,000	0,000
IT-01310	-	27,979	1,868	1,000	-46,915	1,868	1,000	0,000
IT-01311	-	27,024	1,874	1,000	-46,921	1,874	1,000	0,000
IT-01312	-	26,661	1,877	1,000	-46,922	1,877	1,000	0,000
IT-01313	-	25,389	1,895	1,000	-47,347	1,895	1,000	0,000
IT-01314	-	25,520	1,897	1,000	-47,331	1,897	1,000	0,000
IT-01315	-	25,557	1,897	1,000	-47,321	1,897	1,000	0,000
IT-01318	-	28,415	1,860	1,000	-46,917	1,860	1,000	0,000
IT-01319	-	71,533	1,943	1,000	-51,580	1,943	1,000	0,000
IT-01320	-	70,689	1,941	1,000	-51,836	1,941	1,000	0,000
IT-01321	-	70,075	1,939	1,001	-52,100	1,939	1,000	0,000
IT-01322	-	69,662	1,936	1,001	-52,133	1,936	1,000	0,000
IT-01323	-	69,387	1,934	1,001	-52,142	1,934	1,000	0,000
IT-01324	-	69,002	1,927	1,002	-52,164	1,927	1,000	0,000
IT-01325	-	68,708	1,923	1,002	-52,184	1,923	1,000	0,000
IT-01326	-	68,306	1,917	1,003	-52,210	1,917	1,000	0,000
IT-01327	-	50,237	1,943	1,000	-52,075	1,943	1,000	0,000
IT-01328	-	47,129	1,938	1,000	-52,224	1,938	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01329	-	46,476	1,936	1,000	-52,395	1,936	1,000	0,000
IT-01330	-	46,073	1,934	1,001	-52,714	1,934	1,000	0,000
IT-01331	-	45,986	1,932	1,001	-52,714	1,932	1,000	0,000
IT-01332	-	45,737	1,927	1,001	-52,719	1,927	1,000	0,000
IT-01333	-	45,557	1,924	1,002	-52,728	1,924	1,000	0,000
IT-01334	-	45,245	1,920	1,002	-52,742	1,920	1,000	0,000
IT-01335	-	20,778	1,708	1,000	-53,570	1,708	1,000	0,000
IT-01336	-	20,465	1,723	1,000	-53,603	1,723	1,000	0,000
IT-01337	-	20,404	1,728	1,000	-53,614	1,728	1,000	0,000
IT-01338	-	20,347	1,732	1,000	-53,899	1,732	1,000	0,000
IT-01339	-	20,251	1,731	1,002	-53,999	1,731	1,000	0,000
IT-01340	-	19,956	1,725	1,001	-54,011	1,725	1,000	0,000
IT-01341	-	19,818	1,723	1,001	-54,007	1,723	1,000	0,000
IT-01342	-	19,602	1,719	1,004	-53,946	1,719	1,000	0,000
IT-01343	-	15,024	1,675	1,000	-54,294	1,675	1,000	0,000
IT-01344	-	14,753	1,678	1,000	-54,313	1,678	1,000	0,000
IT-01345	-	14,142	1,687	1,000	-54,348	1,687	1,000	0,000
IT-01346	-	13,976	1,690	1,000	-54,375	1,690	1,000	0,000
IT-01347	-	13,799	1,692	1,000	-54,675	1,692	1,000	0,000
IT-01348	-	13,676	1,691	1,001	-54,760	1,691	1,000	0,000
IT-01349	-	13,578	1,688	1,001	-54,778	1,688	1,000	0,000
IT-01350	-	13,442	1,686	1,001	-54,771	1,686	1,000	0,000
IT-01351	-	13,312	1,683	1,001	-54,765	1,683	1,000	0,000
IT-01352	-	13,137	1,681	1,004	-54,699	1,681	1,000	0,000
IT-01353	-	10,553	1,695	1,000	-55,060	1,695	1,000	0,000
IT-01354	-	10,322	1,695	1,000	-55,083	1,695	1,000	0,000
IT-01355	-	10,103	1,695	1,000	-55,196	1,695	1,000	0,000
IT-01356	-	9,660	1,690	1,000	-55,481	1,690	1,000	0,000
IT-01357	-	9,585	1,688	1,001	-55,474	1,688	1,000	0,000
IT-01358	-	9,446	1,686	1,003	-55,418	1,686	1,000	0,000
IT-01359	-	66,180	1,850	1,000	-53,589	1,850	1,000	0,000
IT-01360	-	66,368	1,856	1,000	-53,561	1,856	1,000	0,000
IT-01361	-	66,680	1,862	1,000	-53,536	1,862	1,000	0,000
IT-01362	-	66,582	1,861	1,000	-53,534	1,861	1,000	0,000
IT-01363	-	66,441	1,859	1,001	-53,518	1,859	1,000	0,000
IT-01364	-	66,291	1,856	1,001	-53,518	1,856	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01365	-	66,064	1,853	1,002	-53,522	1,853	1,000	0,000
IT-01366	-	41,571	1,819	1,000	-53,958	1,819	1,000	0,000
IT-01367	-	41,436	1,824	1,000	-53,949	1,824	1,000	0,000
IT-01368	-	41,338	1,829	1,000	-53,939	1,829	1,000	0,000
IT-01369	-	41,273	1,834	1,000	-53,930	1,834	1,000	0,000
IT-01370	-	41,197	1,838	1,000	-54,321	1,838	1,000	0,000
IT-01371	-	41,281	1,837	1,000	-54,322	1,837	1,000	0,000
IT-01372	-	41,340	1,835	1,000	-54,314	1,835	1,000	0,000
IT-01373	-	41,269	1,834	1,001	-54,307	1,834	1,000	0,000
IT-01374	-	41,137	1,831	1,001	-54,302	1,831	1,000	0,000
IT-01375	-	40,961	1,829	1,000	-54,331	1,829	1,000	0,000
IT-01376	-	30,282	1,803	1,000	-54,345	1,803	1,000	0,000
IT-01377	-	30,280	1,807	1,000	-54,424	1,807	1,000	0,000
IT-01378	-	30,295	1,811	1,000	-54,661	1,811	1,000	0,000
IT-01379	-	30,241	1,811	1,000	-54,726	1,811	1,000	0,000
IT-01380	-	30,231	1,810	1,000	-54,716	1,810	1,000	0,000
IT-01381	-	30,153	1,809	1,000	-54,707	1,809	1,000	0,000
IT-01382	-	30,093	1,807	1,000	-54,701	1,807	1,000	0,000
IT-01383	-	30,023	1,806	1,001	-54,695	1,806	1,000	0,000
IT-01384	-	25,013	1,804	1,000	-54,369	1,804	1,000	0,000
IT-01385	-	25,052	1,808	1,000	-54,364	1,808	1,000	0,000
IT-01386	-	25,107	1,812	1,000	-54,573	1,812	1,000	0,000
IT-01387	-	24,945	1,811	1,000	-54,752	1,811	1,000	0,000
IT-01388	-	24,968	1,811	1,000	-54,741	1,811	1,000	0,000
IT-01389	-	24,903	1,810	1,001	-54,716	1,810	1,000	0,000
IT-01390	-	24,759	1,807	1,000	-54,727	1,807	1,000	0,000
IT-01391	-	24,685	1,806	1,001	-54,721	1,806	1,000	0,000
IT-01392	-	24,069	1,804	1,000	-54,378	1,804	1,000	0,000
IT-01393	-	24,156	1,809	1,000	-54,452	1,809	1,000	0,000
IT-01394	-	24,223	1,813	1,000	-54,613	1,813	1,000	0,000
IT-01395	-	23,932	1,810	1,000	-54,735	1,810	1,000	0,000
IT-01396	-	23,871	1,809	1,000	-54,727	1,809	1,000	0,000
IT-01397	-	23,766	1,807	1,000	-54,721	1,807	1,000	0,000
IT-01398	-	54,988	2,005	1,000	-45,903	2,005	1,000	0,000
IT-01399	-	54,618	2,012	1,000	-45,893	2,012	1,000	0,000
IT-01400	-	54,464	2,015	1,000	-45,889	2,015	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01401	-	54,329	2,018	1,000	-46,209	2,018	1,000	0,000
IT-01402	-	54,370	2,017	1,000	-46,289	2,017	1,000	0,000
IT-01403	-	45,200	1,945	1,000	-47,100	1,945	1,000	0,000
IT-01404	-	45,145	1,948	1,000	-47,257	1,948	1,000	0,000
IT-01405	-	30,489	1,915	1,000	-46,583	1,915	1,000	0,000
IT-01406	-	30,301	1,918	1,000	-46,739	1,918	1,000	0,000
IT-01407	-	30,163	1,920	1,000	-46,995	1,920	1,000	0,000
IT-01408	-	30,172	1,919	1,000	-46,986	1,919	1,000	0,000
IT-01409	-	25,234	1,895	1,000	-46,922	1,895	1,000	0,000
IT-01410	-	25,122	1,897	1,000	-47,165	1,897	1,000	0,000
IT-01411	-	25,027	1,897	1,000	-47,321	1,897	1,000	0,000
IT-01412	8.280	89,383	2,908	1,000	-52,977	2,908	1,000	0,000
IT-01413	8.280	89,234	2,908	1,000	-53,087	2,908	1,000	0,000
IT-01414	8.280	89,235	2,908	1,000	-52,984	2,908	1,000	0,000
IT-01415	8.280	89,234	2,908	1,000	-53,191	2,908	1,000	0,000
IT-01416	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,211	2,908	1,000	0,000
IT-01417	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,211	2,908	1,000	0,000
IT-01418	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,218	2,908	1,000	0,000
IT-01419	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,007	2,908	1,000	0,000
IT-01420	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,137	2,908	1,000	0,000
IT-01421	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,085	2,908	1,000	0,000
IT-01422	8.280	89,235	2,908	1,000	-52,977	2,908	1,000	0,000
IT-01423	8.280	89,235	2,908	1,000	-52,984	2,908	1,000	0,000
IT-01424	8.280	89,235	2,908	1,000	-52,977	2,908	1,000	0,000
IT-01425	8.280	89,234	2,908	1,000	-53,190	2,908	1,000	0,000
IT-01426	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,211	2,908	1,000	0,000
IT-01427	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,218	2,908	1,000	0,000
IT-01428	-	98,889	3,720	1,000	-53,519	3,720	1,000	0,000
IT-01429	-	78,853	3,319	1,000	-54,262	3,319	1,000	0,000
IT-01430	-	76,882	3,291	1,000	-54,298	3,291	1,000	0,000
IT-01431	-	75,970	3,277	1,000	-54,317	3,277	1,000	0,000
IT-01432	-	74,264	3,249	1,000	-54,345	3,249	1,000	0,000
IT-01433	-	73,428	3,234	1,000	-54,677	3,234	1,000	0,000
IT-01434	-	75,132	2,916	1,000	-54,421	2,916	1,000	0,000
IT-01435	-	74,289	2,910	1,000	-54,404	2,910	1,000	0,000
IT-01436	-	73,585	2,903	1,000	-54,386	2,903	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01437	-	67,950	2,916	1,000	-54,456	2,916	1,000	0,000
IT-01438	-	67,602	2,913	1,000	-54,447	2,913	1,000	0,000
IT-01439	-	66,505	2,900	1,000	-54,408	2,900	1,000	0,000
IT-01440	-	66,079	2,893	1,000	-54,386	2,893	1,000	0,000
IT-01442	-	29,093	1,771	1,000	-54,407	1,771	1,000	0,000
IT-01451	-	5,329	1,690	1,000	-54,888	1,690	1,000	0,000
IT-01452	-	5,327	1,691	1,000	-54,931	1,691	1,000	0,000
IT-01453	-	5,314	1,691	1,000	-54,952	1,691	1,000	0,000
IT-01454	-	5,324	1,692	1,000	-54,973	1,692	1,000	0,000
IT-01455	-	5,301	1,695	1,000	-55,551	1,695	1,000	0,000
IT-01457	-	70,300	1,931	1,001	-52,143	1,931	1,000	0,000
IT-01458	-	70,084	1,927	1,002	-52,157	1,927	1,000	0,000
IT-01459	-	69,796	1,923	1,002	-52,177	1,923	1,000	0,000
IT-01460	-	46,776	1,930	1,001	-52,708	1,930	1,000	0,000
IT-01461	-	46,609	1,927	1,001	-52,712	1,927	1,000	0,000
IT-01462	-	46,435	1,924	1,002	-52,721	1,924	1,000	0,000
IT-01463	-	20,616	1,728	1,001	-54,010	1,728	1,000	0,000
IT-01464	-	20,476	1,725	1,001	-54,004	1,725	1,000	0,000
IT-01465	-	20,341	1,723	1,001	-53,999	1,723	1,000	0,000
IT-01466	-	14,068	1,688	1,001	-54,771	1,688	1,000	0,000
IT-01467	-	13,942	1,686	1,001	-54,763	1,686	1,000	0,000
IT-01468	-	13,815	1,683	1,001	-54,757	1,683	1,000	0,000
IT-01469	-	10,170	1,693	1,001	-55,457	1,693	1,000	0,000
IT-01470	-	10,011	1,690	1,000	-55,473	1,690	1,000	0,000
IT-01471	-	9,938	1,688	1,001	-55,466	1,688	1,000	0,000
IT-01472	-	67,806	1,861	1,001	-53,514	1,861	1,000	0,000
IT-01473	-	67,654	1,859	1,001	-53,511	1,859	1,000	0,000
IT-01474	-	67,513	1,856	1,001	-53,511	1,856	1,000	0,000
IT-01475	-	42,067	1,835	1,000	-54,306	1,835	1,000	0,000
IT-01476	-	42,014	1,834	1,001	-54,299	1,834	1,000	0,000
IT-01477	-	41,886	1,831	1,001	-54,294	1,831	1,000	0,000
IT-01478	-	30,713	1,810	1,000	-54,708	1,810	1,000	0,000
IT-01479	-	30,645	1,809	1,000	-54,700	1,809	1,000	0,000
IT-01480	-	30,589	1,807	1,000	-54,693	1,807	1,000	0,000
IT-01481	-	25,362	1,811	1,000	-54,733	1,811	1,000	0,000
IT-01482	-	25,304	1,810	1,001	-54,708	1,810	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01483	-	25,165	1,807	1,000	-54,719	1,807	1,000	0,000
IT-01484	-	24,361	1,811	1,000	-54,723	1,811	1,000	0,000
IT-01485	-	24,304	1,810	1,000	-54,727	1,810	1,000	0,000
IT-01486	-	24,246	1,809	1,000	-54,719	1,809	1,000	0,000
IT-01487	-	69,218	1,931	1,001	-52,142	1,931	1,000	0,000
IT-01488	-	68,993	1,927	1,002	-52,156	1,927	1,000	0,000
IT-01489	-	68,697	1,923	1,002	-52,176	1,923	1,000	0,000
IT-01490	-	45,906	1,930	1,001	-52,707	1,930	1,000	0,000
IT-01491	-	45,732	1,927	1,001	-52,711	1,927	1,000	0,000
IT-01492	-	45,550	1,924	1,002	-52,720	1,924	1,000	0,000
IT-01493	-	20,102	1,728	1,001	-54,010	1,728	1,000	0,000
IT-01494	-	19,958	1,725	1,001	-54,003	1,725	1,000	0,000
IT-01495	-	19,819	1,723	1,001	-53,999	1,723	1,000	0,000
IT-01496	-	13,573	1,688	1,001	-54,770	1,688	1,000	0,000
IT-01497	-	13,443	1,686	1,001	-54,763	1,686	1,000	0,000
IT-01498	-	13,313	1,683	1,001	-54,757	1,683	1,000	0,000
IT-01499	-	9,828	1,693	1,001	-55,456	1,693	1,000	0,000
IT-01500	-	9,665	1,690	1,000	-55,473	1,690	1,000	0,000
IT-01501	-	9,589	1,688	1,001	-55,466	1,688	1,000	0,000
IT-01502	-	66,591	1,861	1,001	-53,513	1,861	1,000	0,000
IT-01503	-	66,429	1,859	1,001	-53,510	1,859	1,000	0,000
IT-01504	-	66,277	1,856	1,001	-53,510	1,856	1,000	0,000
IT-01505	-	41,328	1,835	1,000	-54,306	1,835	1,000	0,000
IT-01506	-	41,266	1,834	1,001	-54,299	1,834	1,000	0,000
IT-01507	-	41,133	1,831	1,001	-54,294	1,831	1,000	0,000
IT-01508	-	30,226	1,810	1,000	-54,708	1,810	1,000	0,000
IT-01509	-	30,155	1,809	1,000	-54,699	1,809	1,000	0,000
IT-01510	-	30,094	1,807	1,000	-54,693	1,807	1,000	0,000
IT-01511	-	24,966	1,811	1,000	-54,733	1,811	1,000	0,000
IT-01512	-	24,907	1,810	1,001	-54,708	1,810	1,000	0,000
IT-01513	-	24,762	1,807	1,000	-54,719	1,807	1,000	0,000
IT-01514	-	23,997	1,811	1,000	-54,722	1,811	1,000	0,000
IT-01515	-	23,936	1,810	1,000	-54,727	1,810	1,000	0,000
IT-01516	-	23,874	1,809	1,000	-54,719	1,809	1,000	0,000
IT-01517	-	72,748	2,893	1,000	-54,659	2,893	1,000	0,000
IT-01518	-	74,128	1,763	1,000	-55,857	1,763	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01519	-	67,871	1,861	1,001	-53,522	1,861	1,000	0,000
IT-01523	-	68,696	1,830	1,000	-53,700	1,830	1,000	0,000
IT-01524	-	46,621	1,916	1,000	-47,140	1,916	1,000	0,000
IT-01525	-	30,386	1,790	1,000	-54,374	1,790	1,000	0,000
IT-01526	-	30,337	1,795	1,000	-54,361	1,795	1,000	0,000
IT-01527	-	67,291	2,910	1,000	-54,438	2,910	1,000	0,000
IT-01529	-	67,295	1,853	1,002	-53,515	1,853	1,000	0,000
IT-01530	-	67,081	1,849	1,002	-53,524	1,849	1,000	0,000
IT-04001	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04002	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04003	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04004	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04005	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04006	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04841	7.500	0,000	4,625	0,836	-62,910	4,625	1,000	0,000
IT-11042	-	104,380	1,953	1,000	-42,419	1,953	1,000	0,000
IT-11043	-	104,149	1,952	1,000	-41,943	1,952	1,000	0,000
IT-11044	-	101,876	1,951	1,000	-42,021	1,951	1,000	0,000
IT-11045	-	99,436	1,951	1,000	-41,844	1,951	1,000	0,000
IT-11046	-	97,499	1,950	1,000	-41,788	1,950	1,000	0,000
IT-11047	-	94,628	1,949	1,000	-41,829	1,949	1,000	0,000
IT-11048	-	93,561	1,949	1,000	-41,888	1,949	1,000	0,000
IT-11049	-	90,110	1,945	1,000	-42,130	1,945	1,000	0,000
IT-11050	-	88,902	1,943	1,000	-42,224	1,943	1,000	0,000
IT-11051	-	88,129	1,941	1,000	-42,321	1,941	1,000	0,000
IT-11052	-	87,606	1,939	1,001	-42,423	1,939	1,000	0,000
IT-11053	-	86,997	1,936	1,001	-42,528	1,936	1,000	0,000
IT-11054	-	86,647	1,934	1,001	-42,534	1,934	1,000	0,000
IT-11055	-	86,186	1,927	1,002	-42,554	1,927	1,000	0,000
IT-11056	-	85,906	1,923	1,002	-42,574	1,923	1,000	0,000
IT-11057	-	85,511	1,917	1,003	-42,602	1,917	1,000	0,000
IT-11062	-	75,537	1,947	1,000	-42,341	1,947	1,000	0,000
IT-11063	-	75,350	1,947	1,000	-42,450	1,947	1,000	0,000
IT-11064	-	73,206	1,946	1,000	-42,576	1,946	1,000	0,000
IT-11065	-	71,386	1,946	1,000	-42,699	1,946	1,000	0,000
IT-11066	-	69,776	1,945	1,000	-42,818	1,945	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11067	-	68,378	1,945	1,000	-42,935	1,945	1,000	0,000
IT-11068	-	67,109	1,944	1,000	-43,049	1,944	1,000	0,000
IT-11069	-	65,989	1,944	1,000	-43,162	1,944	1,000	0,000
IT-11070	-	64,943	1,943	1,000	-43,273	1,943	1,000	0,000
IT-11071	-	63,984	1,943	1,000	-43,548	1,943	1,000	0,000
IT-11072	-	63,075	1,942	1,000	-43,777	1,942	1,000	0,000
IT-11073	-	62,197	1,940	1,000	-44,015	1,940	1,000	0,000
IT-11074	-	61,710	1,938	1,000	-44,151	1,938	1,000	0,000
IT-11075	-	61,392	1,936	1,000	-44,239	1,936	1,000	0,000
IT-11076	-	61,117	1,934	1,001	-44,330	1,934	1,000	0,000
IT-11077	-	60,969	1,932	1,001	-44,329	1,932	1,000	0,000
IT-11078	-	60,657	1,927	1,001	-44,331	1,927	1,000	0,000
IT-11079	-	60,492	1,924	1,002	-44,339	1,924	1,000	0,000
IT-11080	-	60,188	1,920	1,002	-44,352	1,920	1,000	0,000
IT-11085	-	38,505	1,656	1,000	-44,638	1,656	1,000	0,000
IT-11086	-	38,680	1,662	1,000	-44,732	1,662	1,000	0,000
IT-11087	-	37,710	1,668	1,000	-44,837	1,668	1,000	0,000
IT-11088	-	36,918	1,674	1,000	-44,939	1,674	1,000	0,000
IT-11089	-	36,263	1,680	1,000	-45,040	1,680	1,000	0,000
IT-11090	-	35,717	1,686	1,000	-45,138	1,686	1,000	0,000
IT-11091	-	35,235	1,691	1,000	-45,235	1,691	1,000	0,000
IT-11092	-	34,853	1,697	1,000	-45,329	1,697	1,000	0,000
IT-11093	-	34,536	1,703	1,000	-45,424	1,703	1,000	0,000
IT-11094	-	34,234	1,708	1,000	-45,516	1,708	1,000	0,000
IT-11095	-	33,988	1,714	1,000	-45,608	1,714	1,000	0,000
IT-11096	-	33,763	1,719	1,000	-45,811	1,719	1,000	0,000
IT-11097	-	33,523	1,723	1,000	-46,094	1,723	1,000	0,000
IT-11098	-	33,507	1,728	1,000	-46,300	1,728	1,000	0,000
IT-11099	-	33,623	1,732	1,000	-46,372	1,732	1,000	0,000
IT-11100	-	33,626	1,731	1,002	-46,342	1,731	1,000	0,000
IT-11101	-	33,436	1,728	1,001	-46,359	1,728	1,000	0,000
IT-11102	-	33,277	1,725	1,001	-46,355	1,725	1,000	0,000
IT-11103	-	33,139	1,723	1,001	-46,354	1,723	1,000	0,000
IT-11104	-	32,926	1,719	1,004	-46,305	1,719	1,000	0,000
IT-11109	-	30,669	1,647	1,000	-47,010	1,647	1,000	0,000
IT-11110	-	30,713	1,650	1,000	-47,096	1,650	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11111	-	29,682	1,654	1,000	-47,193	1,654	1,000	0,000
IT-11112	-	28,820	1,658	1,000	-47,287	1,658	1,000	0,000
IT-11113	-	28,069	1,661	1,000	-47,378	1,661	1,000	0,000
IT-11114	-	27,422	1,664	1,000	-47,469	1,664	1,000	0,000
IT-11115	-	26,888	1,668	1,000	-47,557	1,668	1,000	0,000
IT-11116	-	26,399	1,671	1,000	-47,644	1,671	1,000	0,000
IT-11117	-	25,993	1,675	1,000	-47,729	1,675	1,000	0,000
IT-11118	-	25,609	1,678	1,000	-47,816	1,678	1,000	0,000
IT-11119	-	25,266	1,681	1,000	-47,924	1,681	1,000	0,000
IT-11120	-	24,950	1,684	1,000	-48,186	1,684	1,000	0,000
IT-11121	-	24,660	1,687	1,000	-48,399	1,687	1,000	0,000
IT-11122	-	24,577	1,690	1,000	-48,567	1,690	1,000	0,000
IT-11123	-	24,560	1,692	1,000	-48,631	1,692	1,000	0,000
IT-11124	-	24,524	1,691	1,001	-48,599	1,691	1,000	0,000
IT-11125	-	24,387	1,688	1,001	-48,615	1,688	1,000	0,000
IT-11126	-	24,246	1,686	1,001	-48,609	1,686	1,000	0,000
IT-11127	-	24,116	1,683	1,001	-48,606	1,683	1,000	0,000
IT-11128	-	23,939	1,681	1,004	-48,550	1,681	1,000	0,000
IT-11133	-	23,891	1,690	1,000	-49,567	1,690	1,000	0,000
IT-11134	-	23,782	1,690	1,000	-49,645	1,690	1,000	0,000
IT-11135	-	22,183	1,691	1,000	-49,813	1,691	1,000	0,000
IT-11136	-	21,525	1,691	1,000	-49,894	1,691	1,000	0,000
IT-11137	-	20,964	1,692	1,000	-49,974	1,692	1,000	0,000
IT-11138	-	20,440	1,692	1,000	-50,053	1,692	1,000	0,000
IT-11139	-	19,989	1,693	1,000	-50,131	1,693	1,000	0,000
IT-11140	-	19,190	1,694	1,000	-50,283	1,694	1,000	0,000
IT-11141	-	18,468	1,694	1,000	-50,433	1,694	1,000	0,000
IT-11142	-	18,167	1,695	1,000	-50,548	1,695	1,000	0,000
IT-11143	-	17,848	1,695	1,000	-50,867	1,695	1,000	0,000
IT-11144	-	17,645	1,695	1,000	-51,046	1,695	1,000	0,000
IT-11145	-	17,452	1,690	1,000	-51,028	1,690	1,000	0,000
IT-11146	-	17,381	1,688	1,001	-51,022	1,688	1,000	0,000
IT-11147	-	17,242	1,686	1,003	-50,971	1,686	1,000	0,000
IT-11149	-	86,181	1,771	1,000	-48,283	1,771	1,000	0,000
IT-11150	-	85,201	1,778	1,000	-47,731	1,778	1,000	0,000
IT-11151	-	83,484	1,786	1,000	-47,454	1,786	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11152	-	82,330	1,794	1,000	-47,301	1,794	1,000	0,000
IT-11153	-	80,913	1,809	1,000	-47,150	1,809	1,000	0,000
IT-11154	-	80,530	1,816	1,000	-47,113	1,816	1,000	0,000
IT-11155	-	79,278	1,837	1,000	-47,065	1,837	1,000	0,000
IT-11156	-	78,784	1,844	1,000	-47,062	1,844	1,000	0,000
IT-11157	-	78,628	1,850	1,000	-47,063	1,850	1,000	0,000
IT-11158	-	78,728	1,856	1,000	-47,068	1,856	1,000	0,000
IT-11159	-	78,910	1,862	1,000	-47,075	1,862	1,000	0,000
IT-11160	-	78,733	1,861	1,000	-47,064	1,861	1,000	0,000
IT-11161	-	78,491	1,859	1,001	-47,054	1,859	1,000	0,000
IT-11162	-	78,356	1,856	1,001	-47,053	1,856	1,000	0,000
IT-11163	-	78,138	1,853	1,002	-47,058	1,853	1,000	0,000
IT-11168	-	54,774	1,764	1,000	-48,564	1,764	1,000	0,000
IT-11169	-	55,091	1,770	1,000	-48,579	1,770	1,000	0,000
IT-11170	-	53,991	1,775	1,000	-48,608	1,775	1,000	0,000
IT-11171	-	53,133	1,781	1,000	-48,634	1,781	1,000	0,000
IT-11172	-	52,437	1,787	1,000	-48,659	1,787	1,000	0,000
IT-11173	-	51,845	1,792	1,000	-48,683	1,792	1,000	0,000
IT-11174	-	51,389	1,798	1,000	-48,705	1,798	1,000	0,000
IT-11175	-	50,989	1,803	1,000	-48,726	1,803	1,000	0,000
IT-11176	-	50,668	1,808	1,000	-48,747	1,808	1,000	0,000
IT-11177	-	50,433	1,814	1,000	-48,769	1,814	1,000	0,000
IT-11178	-	50,214	1,819	1,000	-48,786	1,819	1,000	0,000
IT-11179	-	50,033	1,824	1,000	-48,822	1,824	1,000	0,000
IT-11180	-	49,887	1,829	1,000	-49,245	1,829	1,000	0,000
IT-11181	-	50,189	1,834	1,000	-49,268	1,834	1,000	0,000
IT-11182	-	50,514	1,838	1,000	-49,270	1,838	1,000	0,000
IT-11183	-	50,555	1,837	1,000	-49,260	1,837	1,000	0,000
IT-11184	-	50,562	1,835	1,000	-49,249	1,835	1,000	0,000
IT-11185	-	50,496	1,834	1,001	-49,241	1,834	1,000	0,000
IT-11186	-	50,373	1,831	1,001	-49,235	1,831	1,000	0,000
IT-11187	-	50,199	1,829	1,000	-49,260	1,829	1,000	0,000
IT-11192	-	40,479	1,747	1,000	-49,630	1,747	1,000	0,000
IT-11193	-	40,701	1,751	1,000	-49,645	1,751	1,000	0,000
IT-11194	-	40,034	1,756	1,000	-49,669	1,756	1,000	0,000
IT-11195	-	39,508	1,761	1,000	-49,691	1,761	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11196	-	39,090	1,766	1,000	-49,712	1,766	1,000	0,000
IT-11197	-	38,762	1,771	1,000	-49,732	1,771	1,000	0,000
IT-11198	-	38,505	1,776	1,000	-49,752	1,776	1,000	0,000
IT-11199	-	38,314	1,781	1,000	-49,771	1,781	1,000	0,000
IT-11200	-	38,131	1,785	1,000	-49,789	1,785	1,000	0,000
IT-11201	-	38,017	1,790	1,000	-50,022	1,790	1,000	0,000
IT-11202	-	37,925	1,795	1,000	-50,066	1,795	1,000	0,000
IT-11203	-	37,838	1,799	1,000	-50,207	1,799	1,000	0,000
IT-11204	-	37,817	1,803	1,000	-50,300	1,803	1,000	0,000
IT-11205	-	38,009	1,807	1,000	-50,297	1,807	1,000	0,000
IT-11206	-	38,210	1,811	1,000	-50,297	1,811	1,000	0,000
IT-11207	-	38,199	1,811	1,000	-50,285	1,811	1,000	0,000
IT-11208	-	38,152	1,810	1,000	-50,274	1,810	1,000	0,000
IT-11209	-	38,075	1,809	1,000	-50,264	1,809	1,000	0,000
IT-11210	-	38,026	1,807	1,000	-50,255	1,807	1,000	0,000
IT-11211	-	37,966	1,806	1,001	-50,248	1,806	1,000	0,000
IT-11216	-	34,200	1,747	1,000	-49,670	1,747	1,000	0,000
IT-11217	-	34,415	1,751	1,000	-49,685	1,751	1,000	0,000
IT-11218	-	33,914	1,756	1,000	-49,707	1,756	1,000	0,000
IT-11219	-	33,527	1,761	1,000	-49,728	1,761	1,000	0,000
IT-11220	-	33,229	1,766	1,000	-49,748	1,766	1,000	0,000
IT-11221	-	33,005	1,771	1,000	-49,767	1,771	1,000	0,000
IT-11222	-	32,834	1,776	1,000	-49,786	1,776	1,000	0,000
IT-11223	-	32,611	1,785	1,000	-49,821	1,785	1,000	0,000
IT-11224	-	32,561	1,790	1,000	-49,866	1,790	1,000	0,000
IT-11225	-	32,532	1,800	1,000	-50,063	1,800	1,000	0,000
IT-11226	-	32,512	1,804	1,000	-50,167	1,804	1,000	0,000
IT-11227	-	32,572	1,808	1,000	-50,326	1,808	1,000	0,000
IT-11228	-	32,798	1,812	1,000	-50,325	1,812	1,000	0,000
IT-11229	-	32,800	1,811	1,000	-50,313	1,811	1,000	0,000
IT-11230	-	32,795	1,811	1,000	-50,300	1,811	1,000	0,000
IT-11231	-	32,730	1,810	1,001	-50,277	1,810	1,000	0,000
IT-11232	-	32,600	1,807	1,000	-50,281	1,807	1,000	0,000
IT-11233	-	32,534	1,806	1,001	-50,274	1,806	1,000	0,000
IT-11238	-	32,910	1,747	1,000	-49,677	1,747	1,000	0,000
IT-11239	-	33,124	1,751	1,000	-49,692	1,751	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11240	-	32,338	1,761	1,000	-49,734	1,761	1,000	0,000
IT-11241	-	32,079	1,766	1,000	-49,754	1,766	1,000	0,000
IT-11242	-	31,889	1,771	1,000	-49,772	1,771	1,000	0,000
IT-11243	-	31,749	1,776	1,000	-49,791	1,776	1,000	0,000
IT-11244	-	31,656	1,781	1,000	-49,808	1,781	1,000	0,000
IT-11245	-	31,547	1,790	1,000	-49,927	1,790	1,000	0,000
IT-11246	-	31,569	1,800	1,000	-50,180	1,800	1,000	0,000
IT-11247	-	31,568	1,804	1,000	-50,265	1,804	1,000	0,000
IT-11248	-	31,730	1,809	1,000	-50,326	1,809	1,000	0,000
IT-11249	-	31,913	1,813	1,000	-50,329	1,813	1,000	0,000
IT-11250	-	31,728	1,810	1,000	-50,293	1,810	1,000	0,000
IT-11251	-	31,673	1,809	1,000	-50,283	1,809	1,000	0,000
IT-11252	-	31,577	1,807	1,000	-50,275	1,807	1,000	0,000
IT-11253	-	89,310	2,095	1,000	-41,233	2,095	1,000	0,000
IT-11254	-	87,559	2,095	1,000	-41,092	2,095	1,000	0,000
IT-11255	-	83,753	2,094	1,000	-40,942	2,094	1,000	0,000
IT-11256	-	79,367	2,090	1,000	-40,960	2,090	1,000	0,000
IT-11259	-	67,419	1,965	1,000	-41,947	1,965	1,000	0,000
IT-11260	-	67,625	1,969	1,000	-41,819	1,969	1,000	0,000
IT-11261	-	66,531	1,973	1,000	-41,883	1,973	1,000	0,000
IT-11262	-	65,638	1,977	1,000	-41,494	1,977	1,000	0,000
IT-11263	-	64,270	1,985	1,000	-41,705	1,985	1,000	0,000
IT-11264	-	63,741	1,989	1,000	-41,743	1,989	1,000	0,000
IT-11265	-	62,932	1,997	1,000	-41,667	1,997	1,000	0,000
IT-11266	-	61,874	2,012	1,000	-41,986	2,012	1,000	0,000
IT-11267	-	62,016	2,015	1,000	-42,003	2,015	1,000	0,000
IT-11268	-	62,217	2,018	1,000	-42,012	2,018	1,000	0,000
IT-11269	-	62,299	2,017	1,000	-42,003	2,017	1,000	0,000
IT-11272	-	54,979	1,902	1,000	-42,971	1,902	1,000	0,000
IT-11273	-	55,152	1,905	1,000	-42,992	1,905	1,000	0,000
IT-11274	-	54,447	1,909	1,000	-43,022	1,909	1,000	0,000
IT-11275	-	53,876	1,912	1,000	-43,050	1,912	1,000	0,000
IT-11276	-	53,030	1,919	1,000	-43,139	1,919	1,000	0,000
IT-11277	-	52,716	1,923	1,000	-43,247	1,923	1,000	0,000
IT-11278	-	52,268	1,930	1,000	-43,210	1,930	1,000	0,000
IT-11279	-	51,612	1,945	1,000	-43,715	1,945	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11280	-	51,770	1,948	1,000	-43,722	1,948	1,000	0,000
IT-11282	-	79,687	2,000	1,000	-41,640	2,000	1,000	0,000
IT-11283	-	77,743	2,010	1,000	-39,706	2,010	1,000	0,000
IT-11285	-	55,352	1,929	1,000	-42,002	1,929	1,000	0,000
IT-11286	-	55,470	1,933	1,000	-41,960	1,933	1,000	0,000
IT-11287	-	53,758	1,936	1,000	-42,116	1,936	1,000	0,000
IT-11288	-	50,123	1,947	1,000	-42,295	1,947	1,000	0,000
IT-11289	-	49,443	1,950	1,000	-42,239	1,950	1,000	0,000
IT-11294	-	41,677	1,882	1,000	-42,881	1,882	1,000	0,000
IT-11295	-	41,770	1,885	1,000	-42,903	1,885	1,000	0,000
IT-11296	-	40,767	1,888	1,000	-42,936	1,888	1,000	0,000
IT-11297	-	39,932	1,891	1,000	-42,967	1,891	1,000	0,000
IT-11298	-	39,231	1,894	1,000	-42,997	1,894	1,000	0,000
IT-11299	-	38,635	1,897	1,000	-43,025	1,897	1,000	0,000
IT-11300	-	38,121	1,899	1,000	-43,053	1,899	1,000	0,000
IT-11301	-	36,354	1,915	1,000	-43,652	1,915	1,000	0,000
IT-11302	-	36,359	1,918	1,000	-43,658	1,918	1,000	0,000
IT-11303	-	36,413	1,920	1,000	-43,666	1,920	1,000	0,000
IT-11304	-	36,385	1,919	1,000	-43,655	1,919	1,000	0,000
IT-11307	-	35,285	1,860	1,000	-43,295	1,860	1,000	0,000
IT-11308	-	35,378	1,863	1,000	-43,317	1,863	1,000	0,000
IT-11309	-	34,562	1,865	1,000	-43,347	1,865	1,000	0,000
IT-11310	-	33,893	1,868	1,000	-43,376	1,868	1,000	0,000
IT-11311	-	32,855	1,874	1,000	-43,431	1,874	1,000	0,000
IT-11312	-	32,449	1,877	1,000	-43,458	1,877	1,000	0,000
IT-11313	-	30,895	1,895	1,000	-44,053	1,895	1,000	0,000
IT-11314	-	30,987	1,897	1,000	-44,061	1,897	1,000	0,000
IT-11315	-	31,027	1,897	1,000	-44,049	1,897	1,000	0,000
IT-11318	-	34,454	1,860	1,000	-43,303	1,860	1,000	0,000
IT-11319	-	87,948	1,943	1,000	-41,756	1,943	1,000	0,000
IT-11320	-	86,989	1,941	1,000	-42,085	1,941	1,000	0,000
IT-11321	-	86,259	1,939	1,001	-42,422	1,939	1,000	0,000
IT-11322	-	85,725	1,936	1,001	-42,527	1,936	1,000	0,000
IT-11323	-	85,455	1,934	1,001	-42,533	1,934	1,000	0,000
IT-11324	-	85,082	1,927	1,002	-42,552	1,927	1,000	0,000
IT-11325	-	84,792	1,923	1,002	-42,572	1,923	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11326	-	84,387	1,917	1,003	-42,600	1,917	1,000	0,000
IT-11327	-	64,943	1,943	1,000	-43,273	1,943	1,000	0,000
IT-11328	-	61,363	1,938	1,000	-43,706	1,938	1,000	0,000
IT-11329	-	60,603	1,936	1,000	-43,944	1,936	1,000	0,000
IT-11330	-	60,093	1,934	1,001	-44,330	1,934	1,000	0,000
IT-11331	-	60,009	1,932	1,001	-44,328	1,932	1,000	0,000
IT-11332	-	59,769	1,927	1,001	-44,330	1,927	1,000	0,000
IT-11333	-	59,594	1,924	1,002	-44,338	1,924	1,000	0,000
IT-11334	-	59,284	1,920	1,002	-44,351	1,920	1,000	0,000
IT-11335	-	34,234	1,708	1,000	-45,516	1,708	1,000	0,000
IT-11336	-	33,525	1,723	1,000	-45,786	1,723	1,000	0,000
IT-11337	-	33,335	1,728	1,000	-45,874	1,728	1,000	0,000
IT-11338	-	33,156	1,732	1,000	-46,235	1,732	1,000	0,000
IT-11339	-	33,058	1,731	1,002	-46,342	1,731	1,000	0,000
IT-11340	-	32,753	1,725	1,001	-46,354	1,725	1,000	0,000
IT-11341	-	32,608	1,723	1,001	-46,353	1,723	1,000	0,000
IT-11342	-	32,390	1,719	1,004	-46,304	1,719	1,000	0,000
IT-11343	-	25,993	1,675	1,000	-47,729	1,675	1,000	0,000
IT-11344	-	25,609	1,678	1,000	-47,816	1,678	1,000	0,000
IT-11345	-	24,660	1,687	1,000	-48,052	1,687	1,000	0,000
IT-11346	-	24,386	1,690	1,000	-48,143	1,690	1,000	0,000
IT-11347	-	24,100	1,692	1,000	-48,509	1,692	1,000	0,000
IT-11348	-	23,978	1,691	1,001	-48,598	1,691	1,000	0,000
IT-11349	-	23,880	1,688	1,001	-48,615	1,688	1,000	0,000
IT-11350	-	23,740	1,686	1,001	-48,609	1,686	1,000	0,000
IT-11351	-	23,607	1,683	1,001	-48,606	1,683	1,000	0,000
IT-11352	-	23,425	1,681	1,004	-48,548	1,681	1,000	0,000
IT-11353	-	18,166	1,695	1,000	-50,503	1,695	1,000	0,000
IT-11354	-	17,848	1,695	1,000	-50,577	1,695	1,000	0,000
IT-11355	-	17,545	1,695	1,000	-50,742	1,695	1,000	0,000
IT-11356	-	17,100	1,690	1,000	-51,028	1,690	1,000	0,000
IT-11357	-	17,026	1,688	1,001	-51,022	1,688	1,000	0,000
IT-11358	-	16,884	1,686	1,003	-50,971	1,686	1,000	0,000
IT-11359	-	77,087	1,850	1,000	-47,062	1,850	1,000	0,000
IT-11360	-	77,219	1,856	1,000	-47,067	1,856	1,000	0,000
IT-11361	-	77,483	1,862	1,000	-47,074	1,862	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11362	-	77,393	1,861	1,000	-47,064	1,861	1,000	0,000
IT-11363	-	77,250	1,859	1,001	-47,052	1,859	1,000	0,000
IT-11364	-	77,101	1,856	1,001	-47,052	1,856	1,000	0,000
IT-11365	-	76,873	1,853	1,002	-47,056	1,853	1,000	0,000
IT-11366	-	50,214	1,819	1,000	-48,786	1,819	1,000	0,000
IT-11367	-	50,033	1,824	1,000	-48,805	1,824	1,000	0,000
IT-11368	-	49,888	1,829	1,000	-48,823	1,829	1,000	0,000
IT-11369	-	49,776	1,834	1,000	-48,842	1,834	1,000	0,000
IT-11370	-	49,655	1,838	1,000	-49,260	1,838	1,000	0,000
IT-11371	-	49,742	1,837	1,000	-49,259	1,837	1,000	0,000
IT-11372	-	49,806	1,835	1,000	-49,249	1,835	1,000	0,000
IT-11373	-	49,741	1,834	1,001	-49,240	1,834	1,000	0,000
IT-11374	-	49,611	1,831	1,001	-49,234	1,831	1,000	0,000
IT-11375	-	49,430	1,829	1,000	-49,260	1,829	1,000	0,000
IT-11376	-	37,784	1,803	1,000	-49,856	1,803	1,000	0,000
IT-11377	-	37,741	1,807	1,000	-49,960	1,807	1,000	0,000
IT-11378	-	37,713	1,811	1,000	-50,222	1,811	1,000	0,000
IT-11379	-	37,663	1,811	1,000	-50,285	1,811	1,000	0,000
IT-11380	-	37,656	1,810	1,000	-50,273	1,810	1,000	0,000
IT-11381	-	37,580	1,809	1,000	-50,263	1,809	1,000	0,000
IT-11382	-	37,524	1,807	1,000	-50,255	1,807	1,000	0,000
IT-11383	-	37,459	1,806	1,001	-50,248	1,806	1,000	0,000
IT-11384	-	32,512	1,804	1,000	-49,882	1,804	1,000	0,000
IT-11385	-	32,510	1,808	1,000	-49,901	1,808	1,000	0,000
IT-11386	-	32,524	1,812	1,000	-50,135	1,812	1,000	0,000
IT-11387	-	32,364	1,811	1,000	-50,313	1,811	1,000	0,000
IT-11388	-	32,391	1,811	1,000	-50,300	1,811	1,000	0,000
IT-11389	-	32,327	1,810	1,001	-50,277	1,810	1,000	0,000
IT-11390	-	32,192	1,807	1,000	-50,281	1,807	1,000	0,000
IT-11391	-	32,122	1,806	1,001	-50,274	1,806	1,000	0,000
IT-11392	-	31,568	1,804	1,000	-49,890	1,804	1,000	0,000
IT-11393	-	31,611	1,809	1,000	-49,991	1,809	1,000	0,000
IT-11394	-	31,638	1,813	1,000	-50,176	1,813	1,000	0,000
IT-11395	-	31,356	1,810	1,000	-50,292	1,810	1,000	0,000
IT-11396	-	31,297	1,809	1,000	-50,283	1,809	1,000	0,000
IT-11397	-	31,197	1,807	1,000	-50,275	1,807	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11398	-	62,347	2,005	1,000	-41,500	2,005	1,000	0,000
IT-11399	-	61,874	2,012	1,000	-41,552	2,012	1,000	0,000
IT-11400	-	61,672	2,015	1,000	-41,577	2,015	1,000	0,000
IT-11401	-	61,488	2,018	1,000	-41,926	2,018	1,000	0,000
IT-11402	-	61,534	2,017	1,000	-42,003	2,017	1,000	0,000
IT-11403	-	51,568	1,945	1,000	-43,290	1,945	1,000	0,000
IT-11404	-	51,470	1,948	1,000	-43,473	1,948	1,000	0,000
IT-11405	-	36,132	1,915	1,000	-43,207	1,915	1,000	0,000
IT-11406	-	35,905	1,918	1,000	-43,386	1,918	1,000	0,000
IT-11407	-	35,728	1,920	1,000	-43,666	1,920	1,000	0,000
IT-11408	-	35,740	1,919	1,000	-43,655	1,919	1,000	0,000
IT-11409	-	30,739	1,895	1,000	-43,628	1,895	1,000	0,000
IT-11410	-	30,589	1,897	1,000	-43,894	1,897	1,000	0,000
IT-11411	-	30,496	1,897	1,000	-44,049	1,897	1,000	0,000
IT-11412	8.280	95,422	2,908	1,000	-49,363	2,908	1,000	0,000
IT-11413	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,472	2,908	1,000	0,000
IT-11414	8.280	95,275	2,908	1,000	-49,369	2,908	1,000	0,000
IT-11415	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,576	2,908	1,000	0,000
IT-11416	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,597	2,908	1,000	0,000
IT-11417	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,597	2,908	1,000	0,000
IT-11418	8.280	95,275	2,908	1,000	-49,603	2,908	1,000	0,000
IT-11419	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,393	2,908	1,000	0,000
IT-11420	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,523	2,908	1,000	0,000
IT-11421	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,471	2,908	1,000	0,000
IT-11422	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,363	2,908	1,000	0,000
IT-11423	8.280	95,275	2,908	1,000	-49,369	2,908	1,000	0,000
IT-11424	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,363	2,908	1,000	0,000
IT-11425	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,575	2,908	1,000	0,000
IT-11426	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,597	2,908	1,000	0,000
IT-11427	8.280	95,275	2,908	1,000	-49,603	2,908	1,000	0,000
IT-11428	-	112,879	3,720	1,000	-45,146	3,720	1,000	0,000
IT-11429	-	90,047	3,319	1,000	-47,562	3,319	1,000	0,000
IT-11430	-	87,851	3,291	1,000	-47,733	3,291	1,000	0,000
IT-11431	-	86,826	3,277	1,000	-47,819	3,277	1,000	0,000
IT-11432	-	84,898	3,249	1,000	-47,980	3,249	1,000	0,000
IT-11433	-	83,952	3,234	1,000	-48,379	3,234	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11434	-	82,943	2,916	1,000	-49,746	2,916	1,000	0,000
IT-11435	-	82,012	2,910	1,000	-49,783	2,910	1,000	0,000
IT-11436	-	81,218	2,903	1,000	-49,818	2,903	1,000	0,000
IT-11437	-	75,762	2,916	1,000	-49,781	2,916	1,000	0,000
IT-11438	-	75,368	2,913	1,000	-49,799	2,913	1,000	0,000
IT-11439	-	74,094	2,900	1,000	-49,866	2,900	1,000	0,000
IT-11440	-	73,580	2,893	1,000	-49,897	2,893	1,000	0,000
IT-11442	-	36,904	1,771	1,000	-49,732	1,771	1,000	0,000
IT-11451	-	13,927	1,690	1,000	-49,742	1,690	1,000	0,000
IT-11452	-	13,740	1,691	1,000	-49,896	1,691	1,000	0,000
IT-11453	-	13,635	1,691	1,000	-49,972	1,691	1,000	0,000
IT-11454	-	13,555	1,692	1,000	-50,047	1,692	1,000	0,000
IT-11455	-	12,828	1,695	1,000	-51,046	1,695	1,000	0,000
IT-11457	-	86,375	1,931	1,001	-42,533	1,931	1,000	0,000
IT-11458	-	86,163	1,927	1,002	-42,546	1,927	1,000	0,000
IT-11459	-	85,880	1,923	1,002	-42,566	1,923	1,000	0,000
IT-11460	-	60,800	1,930	1,001	-44,320	1,930	1,000	0,000
IT-11461	-	60,641	1,927	1,001	-44,323	1,927	1,000	0,000
IT-11462	-	60,473	1,924	1,002	-44,331	1,924	1,000	0,000
IT-11463	-	33,419	1,728	1,001	-46,351	1,728	1,000	0,000
IT-11464	-	33,272	1,725	1,001	-46,347	1,725	1,000	0,000
IT-11465	-	33,132	1,723	1,001	-46,346	1,723	1,000	0,000
IT-11466	-	24,371	1,688	1,001	-48,607	1,688	1,000	0,000
IT-11467	-	24,241	1,686	1,001	-48,601	1,686	1,000	0,000
IT-11468	-	24,110	1,683	1,001	-48,598	1,683	1,000	0,000
IT-11469	-	17,611	1,693	1,001	-51,005	1,693	1,000	0,000
IT-11470	-	17,452	1,690	1,000	-51,020	1,690	1,000	0,000
IT-11471	-	17,381	1,688	1,001	-51,014	1,688	1,000	0,000
IT-11472	-	78,614	1,861	1,001	-47,050	1,861	1,000	0,000
IT-11473	-	78,464	1,859	1,001	-47,046	1,859	1,000	0,000
IT-11474	-	78,323	1,856	1,001	-47,045	1,856	1,000	0,000
IT-11475	-	50,534	1,835	1,000	-49,241	1,835	1,000	0,000
IT-11476	-	50,483	1,834	1,001	-49,233	1,834	1,000	0,000
IT-11477	-	50,359	1,831	1,001	-49,227	1,831	1,000	0,000
IT-11478	-	38,137	1,810	1,000	-50,266	1,810	1,000	0,000
IT-11479	-	38,071	1,809	1,000	-50,256	1,809	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11480	-	38,021	1,807	1,000	-50,247	1,807	1,000	0,000
IT-11481	-	32,783	1,811	1,000	-50,293	1,811	1,000	0,000
IT-11482	-	32,729	1,810	1,001	-50,269	1,810	1,000	0,000
IT-11483	-	32,597	1,807	1,000	-50,273	1,807	1,000	0,000
IT-11484	-	31,778	1,811	1,000	-50,287	1,811	1,000	0,000
IT-11485	-	31,728	1,810	1,000	-50,285	1,810	1,000	0,000
IT-11486	-	31,672	1,809	1,000	-50,275	1,809	1,000	0,000
IT-11487	-	85,293	1,931	1,001	-42,532	1,931	1,000	0,000
IT-11488	-	85,073	1,927	1,002	-42,544	1,927	1,000	0,000
IT-11489	-	84,781	1,923	1,002	-42,564	1,923	1,000	0,000
IT-11490	-	59,931	1,930	1,001	-44,319	1,930	1,000	0,000
IT-11491	-	59,764	1,927	1,001	-44,322	1,927	1,000	0,000
IT-11492	-	59,587	1,924	1,002	-44,330	1,924	1,000	0,000
IT-11493	-	32,905	1,728	1,001	-46,350	1,728	1,000	0,000
IT-11494	-	32,754	1,725	1,001	-46,346	1,725	1,000	0,000
IT-11495	-	32,608	1,723	1,001	-46,345	1,723	1,000	0,000
IT-11496	-	23,875	1,688	1,001	-48,607	1,688	1,000	0,000
IT-11497	-	23,742	1,686	1,001	-48,601	1,686	1,000	0,000
IT-11498	-	23,608	1,683	1,001	-48,598	1,683	1,000	0,000
IT-11499	-	17,266	1,693	1,001	-51,005	1,693	1,000	0,000
IT-11500	-	17,105	1,690	1,000	-51,020	1,690	1,000	0,000
IT-11501	-	17,030	1,688	1,001	-51,014	1,688	1,000	0,000
IT-11502	-	77,399	1,861	1,001	-47,049	1,861	1,000	0,000
IT-11503	-	77,237	1,859	1,001	-47,045	1,859	1,000	0,000
IT-11504	-	77,088	1,856	1,001	-47,044	1,856	1,000	0,000
IT-11505	-	49,794	1,835	1,000	-49,241	1,835	1,000	0,000
IT-11506	-	49,738	1,834	1,001	-49,232	1,834	1,000	0,000
IT-11507	-	49,607	1,831	1,001	-49,226	1,831	1,000	0,000
IT-11508	-	37,650	1,810	1,000	-50,266	1,810	1,000	0,000
IT-11509	-	37,581	1,809	1,000	-50,255	1,809	1,000	0,000
IT-11510	-	37,525	1,807	1,000	-50,247	1,807	1,000	0,000
IT-11511	-	32,389	1,811	1,000	-50,292	1,811	1,000	0,000
IT-11512	-	32,331	1,810	1,001	-50,269	1,810	1,000	0,000
IT-11513	-	32,195	1,807	1,000	-50,273	1,807	1,000	0,000
IT-11514	-	31,414	1,811	1,000	-50,286	1,811	1,000	0,000
IT-11515	-	31,360	1,810	1,000	-50,284	1,810	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11516	-	31,300	1,809	1,000	-50,275	1,809	1,000	0,000
IT-11517	-	80,249	2,893	1,000	-50,171	2,893	1,000	0,000
IT-11518	-	85,719	1,763	1,000	-48,920	1,763	1,000	0,000
IT-11519	-	78,680	1,861	1,001	-47,058	1,861	1,000	0,000
IT-11523	-	79,774	1,830	1,000	-47,068	1,830	1,000	0,000
IT-11524	-	53,410	1,916	1,000	-43,077	1,916	1,000	0,000
IT-11525	-	38,018	1,790	1,000	-49,806	1,790	1,000	0,000
IT-11526	-	37,925	1,795	1,000	-49,821	1,795	1,000	0,000
IT-11527	-	75,013	2,910	1,000	-49,816	2,910	1,000	0,000
IT-11529	-	78,104	1,853	1,002	-47,050	1,853	1,000	0,000
IT-11530	-	77,883	1,849	1,002	-47,062	1,849	1,000	0,000
IT-20826	7.500	0,000	5,659	0,149	-15,584	5,659	1,000	0,000
IT-20827	7.500	0,000	5,659	0,549	-41,736	5,659	1,000	0,000
IT-20828	7.500	0,000	5,120	0,513	-43,147	5,120	1,000	0,000
IT-20829	7.500	0,000	5,120	0,588	-47,476	5,120	1,000	0,000
IT-20830	7.500	0,000	5,120	0,632	-49,980	5,120	1,000	0,000
IT-20831	7.500	0,000	5,120	0,658	-51,524	5,120	1,000	0,000
IT-20832	7.500	0,000	5,120	0,655	-51,341	5,120	1,000	0,000
IT-20833	7.500	0,000	5,120	0,642	-50,589	5,120	1,000	0,000
IT-20834	7.500	0,000	5,001	0,682	-53,448	5,001	1,000	0,000
IT-20835	7.500	0,000	4,888	0,723	-56,186	4,888	1,000	0,000
IT-20836	7.500	0,000	4,779	0,708	-55,796	4,779	1,000	0,000
IT-20837	7.500	0,000	4,779	0,735	-57,228	4,779	1,000	0,000
IT-20838	7.500	0,000	4,779	0,764	-58,755	4,779	1,000	0,000
IT-20839	7.500	0,000	4,779	0,784	-59,784	4,779	1,000	0,000
IT-20840	7.500	0,000	4,675	0,798	-60,831	4,675	1,000	0,000
IT-20841	7.500	0,000	4,625	0,816	-61,905	4,625	1,000	0,000
IT-20842	7.500	0,000	4,480	0,826	-62,755	4,480	1,000	0,000
IT-20843	7.500	0,000	4,480	0,839	-63,402	4,480	1,000	0,000
IT-20844	7.500	0,000	4,480	0,845	-63,691	4,480	1,000	0,000
IT-20845	7.500	0,000	4,480	0,849	-63,870	4,480	1,000	0,000
IT-20850	7.500	0,000	5,659	0,000	-27,614	5,659	1,000	0,000
IT-20851	7.500	0,000	5,659	0,000	-27,614	5,659	1,000	0,000
IT-20852	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-20853	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-20854	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-20855	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-20856	7.500	0,000	5,120	0,085	-36,993	5,120	1,000	0,000
IT-20857	7.500	0,000	5,120	0,140	-39,062	5,120	1,000	0,000
IT-20858	7.500	0,000	5,001	0,214	-42,884	5,001	1,000	0,000
IT-20859	7.500	0,000	4,888	0,291	-46,582	4,888	1,000	0,000
IT-20860	7.500	0,000	4,779	0,347	-49,363	4,779	1,000	0,000
IT-20861	7.500	0,000	4,779	0,477	-53,721	4,779	1,000	0,000
IT-20862	7.500	0,000	4,779	0,576	-57,036	4,779	1,000	0,000
IT-20863	7.500	0,000	4,779	0,649	-59,473	4,779	1,000	0,000
IT-20864	7.500	0,000	4,675	0,696	-61,423	4,675	1,000	0,000
IT-20865	7.500	0,000	4,625	0,738	-62,914	4,625	1,000	0,000
IT-20866	7.500	0,000	4,480	0,760	-64,020	4,480	1,000	0,000
IT-20867	7.500	0,000	4,480	0,778	-64,571	4,480	1,000	0,000
IT-20868	7.500	0,000	4,480	0,787	-64,819	4,480	1,000	0,000
IT-20869	7.500	0,000	4,480	0,791	-64,967	4,480	1,000	0,000
IT-31042	-	86,508	1,953	1,000	-53,104	1,953	1,000	0,000
IT-31043	-	86,415	1,952	1,000	-52,547	1,952	1,000	0,000
IT-31044	-	84,273	1,951	1,000	-52,545	1,951	1,000	0,000
IT-31045	-	81,971	1,951	1,000	-52,287	1,951	1,000	0,000
IT-31046	-	80,168	1,950	1,000	-52,151	1,950	1,000	0,000
IT-31047	-	77,559	1,949	1,000	-52,033	1,949	1,000	0,000
IT-31048	-	76,620	1,949	1,000	-52,012	1,949	1,000	0,000
IT-31049	-	73,550	1,945	1,000	-52,022	1,945	1,000	0,000
IT-31050	-	72,469	1,943	1,000	-52,040	1,943	1,000	0,000
IT-31051	-	71,805	1,941	1,000	-52,065	1,941	1,000	0,000
IT-31052	-	71,391	1,939	1,001	-52,093	1,939	1,000	0,000
IT-31053	-	70,893	1,936	1,001	-52,127	1,936	1,000	0,000
IT-31054	-	70,531	1,934	1,001	-52,135	1,934	1,000	0,000
IT-31055	-	70,054	1,927	1,002	-52,157	1,927	1,000	0,000
IT-31056	-	69,766	1,923	1,002	-52,177	1,923	1,000	0,000
IT-31057	-	69,371	1,917	1,003	-52,204	1,917	1,000	0,000
IT-31062	-	59,834	1,947	1,000	-51,740	1,947	1,000	0,000
IT-31063	-	59,774	1,947	1,000	-51,772	1,947	1,000	0,000
IT-31064	-	57,757	1,946	1,000	-51,822	1,946	1,000	0,000
IT-31065	-	56,063	1,946	1,000	-51,869	1,946	1,000	0,000
IT-31066	-	54,577	1,945	1,000	-51,914	1,945	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31067	-	53,305	1,945	1,000	-51,956	1,945	1,000	0,000
IT-31068	-	52,158	1,944	1,000	-51,997	1,944	1,000	0,000
IT-31069	-	51,160	1,944	1,000	-52,037	1,944	1,000	0,000
IT-31070	-	50,237	1,943	1,000	-52,075	1,943	1,000	0,000
IT-31071	-	49,403	1,943	1,000	-52,274	1,943	1,000	0,000
IT-31072	-	48,614	1,942	1,000	-52,425	1,942	1,000	0,000
IT-31073	-	47,848	1,940	1,000	-52,595	1,940	1,000	0,000
IT-31074	-	47,468	1,938	1,000	-52,662	1,938	1,000	0,000
IT-31075	-	47,247	1,936	1,000	-52,683	1,936	1,000	0,000
IT-31076	-	47,070	1,934	1,001	-52,707	1,934	1,000	0,000
IT-31077	-	46,909	1,932	1,001	-52,707	1,932	1,000	0,000
IT-31078	-	46,585	1,927	1,001	-52,712	1,927	1,000	0,000
IT-31079	-	46,410	1,924	1,002	-52,721	1,924	1,000	0,000
IT-31080	-	46,105	1,920	1,002	-52,735	1,920	1,000	0,000
IT-31085	-	23,831	1,656	1,000	-53,420	1,656	1,000	0,000
IT-31086	-	24,145	1,662	1,000	-53,431	1,662	1,000	0,000
IT-31087	-	23,312	1,668	1,000	-53,454	1,668	1,000	0,000
IT-31088	-	22,658	1,674	1,000	-53,474	1,674	1,000	0,000
IT-31089	-	22,138	1,680	1,000	-53,493	1,680	1,000	0,000
IT-31090	-	21,729	1,686	1,000	-53,510	1,686	1,000	0,000
IT-31091	-	21,381	1,691	1,000	-53,526	1,691	1,000	0,000
IT-31092	-	21,132	1,697	1,000	-53,541	1,697	1,000	0,000
IT-31093	-	20,948	1,703	1,000	-53,556	1,703	1,000	0,000
IT-31094	-	20,778	1,708	1,000	-53,570	1,708	1,000	0,000
IT-31095	-	20,665	1,714	1,000	-53,584	1,714	1,000	0,000
IT-31096	-	20,573	1,719	1,000	-53,704	1,719	1,000	0,000
IT-31097	-	20,464	1,723	1,000	-53,905	1,723	1,000	0,000
IT-31098	-	20,572	1,728	1,000	-54,033	1,728	1,000	0,000
IT-31099	-	20,806	1,732	1,000	-54,028	1,732	1,000	0,000
IT-31100	-	20,801	1,731	1,002	-53,992	1,731	1,000	0,000
IT-31101	-	20,614	1,728	1,001	-54,010	1,728	1,000	0,000
IT-31102	-	20,461	1,725	1,001	-54,004	1,725	1,000	0,000
IT-31103	-	20,327	1,723	1,001	-53,999	1,723	1,000	0,000
IT-31104	-	20,116	1,719	1,004	-53,939	1,719	1,000	0,000
IT-31109	-	18,773	1,647	1,000	-54,129	1,647	1,000	0,000
IT-31110	-	18,936	1,650	1,000	-54,144	1,650	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31111	-	18,023	1,654	1,000	-54,170	1,654	1,000	0,000
IT-31112	-	17,279	1,658	1,000	-54,194	1,658	1,000	0,000
IT-31113	-	16,644	1,661	1,000	-54,216	1,661	1,000	0,000
IT-31114	-	16,113	1,664	1,000	-54,237	1,664	1,000	0,000
IT-31115	-	15,693	1,668	1,000	-54,257	1,668	1,000	0,000
IT-31116	-	15,317	1,671	1,000	-54,277	1,671	1,000	0,000
IT-31117	-	15,024	1,675	1,000	-54,294	1,675	1,000	0,000
IT-31118	-	14,753	1,678	1,000	-54,313	1,678	1,000	0,000
IT-31119	-	14,522	1,681	1,000	-54,354	1,681	1,000	0,000
IT-31120	-	14,321	1,684	1,000	-54,546	1,684	1,000	0,000
IT-31121	-	14,141	1,687	1,000	-54,689	1,687	1,000	0,000
IT-31122	-	14,162	1,690	1,000	-54,791	1,690	1,000	0,000
IT-31123	-	14,247	1,692	1,000	-54,790	1,692	1,000	0,000
IT-31124	-	14,205	1,691	1,001	-54,753	1,691	1,000	0,000
IT-31125	-	14,066	1,688	1,001	-54,771	1,688	1,000	0,000
IT-31126	-	13,928	1,686	1,001	-54,763	1,686	1,000	0,000
IT-31127	-	13,802	1,683	1,001	-54,757	1,683	1,000	0,000
IT-31128	-	13,632	1,681	1,004	-54,692	1,681	1,000	0,000
IT-31133	-	15,199	1,690	1,000	-54,769	1,690	1,000	0,000
IT-31134	-	15,185	1,690	1,000	-54,790	1,690	1,000	0,000
IT-31135	-	13,772	1,691	1,000	-54,847	1,691	1,000	0,000
IT-31136	-	13,204	1,691	1,000	-54,874	1,691	1,000	0,000
IT-31137	-	12,733	1,692	1,000	-54,900	1,692	1,000	0,000
IT-31138	-	12,300	1,692	1,000	-54,925	1,692	1,000	0,000
IT-31139	-	11,939	1,693	1,000	-54,949	1,693	1,000	0,000
IT-31140	-	11,316	1,694	1,000	-54,996	1,694	1,000	0,000
IT-31141	-	10,768	1,694	1,000	-55,042	1,694	1,000	0,000
IT-31142	-	10,553	1,695	1,000	-55,105	1,695	1,000	0,000
IT-31143	-	10,321	1,695	1,000	-55,367	1,695	1,000	0,000
IT-31144	-	10,200	1,695	1,000	-55,493	1,695	1,000	0,000
IT-31145	-	10,001	1,690	1,000	-55,473	1,690	1,000	0,000
IT-31146	-	9,929	1,688	1,001	-55,466	1,688	1,000	0,000
IT-31147	-	9,793	1,686	1,003	-55,410	1,686	1,000	0,000
IT-31149	-	74,649	1,771	1,000	-55,171	1,771	1,000	0,000
IT-31150	-	73,715	1,778	1,000	-54,591	1,778	1,000	0,000
IT-31151	-	72,058	1,786	1,000	-54,280	1,786	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31152	-	70,961	1,794	1,000	-54,092	1,794	1,000	0,000
IT-31153	-	69,653	1,809	1,000	-53,872	1,809	1,000	0,000
IT-31154	-	69,323	1,816	1,000	-53,800	1,816	1,000	0,000
IT-31155	-	68,232	1,837	1,000	-53,651	1,837	1,000	0,000
IT-31156	-	67,795	1,844	1,000	-53,615	1,844	1,000	0,000
IT-31157	-	67,690	1,850	1,000	-53,583	1,850	1,000	0,000
IT-31158	-	67,835	1,856	1,000	-53,555	1,856	1,000	0,000
IT-31159	-	68,058	1,862	1,000	-53,530	1,862	1,000	0,000
IT-31160	-	67,865	1,861	1,000	-53,527	1,861	1,000	0,000
IT-31161	-	67,620	1,859	1,001	-53,511	1,859	1,000	0,000
IT-31162	-	67,479	1,856	1,001	-53,511	1,856	1,000	0,000
IT-31163	-	67,262	1,853	1,002	-53,515	1,853	1,000	0,000
IT-31168	-	45,648	1,764	1,000	-54,026	1,764	1,000	0,000
IT-31169	-	46,013	1,770	1,000	-54,012	1,770	1,000	0,000
IT-31170	-	44,962	1,775	1,000	-54,012	1,775	1,000	0,000
IT-31171	-	44,150	1,781	1,000	-54,010	1,781	1,000	0,000
IT-31172	-	43,504	1,787	1,000	-54,006	1,787	1,000	0,000
IT-31173	-	42,962	1,792	1,000	-53,999	1,792	1,000	0,000
IT-31174	-	42,555	1,798	1,000	-53,992	1,798	1,000	0,000
IT-31175	-	42,202	1,803	1,000	-53,984	1,803	1,000	0,000
IT-31176	-	41,929	1,808	1,000	-53,976	1,808	1,000	0,000
IT-31177	-	41,739	1,814	1,000	-53,973	1,814	1,000	0,000
IT-31178	-	41,571	1,819	1,000	-53,958	1,819	1,000	0,000
IT-31179	-	41,436	1,824	1,000	-53,966	1,824	1,000	0,000
IT-31180	-	41,337	1,829	1,000	-54,353	1,829	1,000	0,000
IT-31181	-	41,676	1,834	1,000	-54,349	1,834	1,000	0,000
IT-31182	-	42,037	1,838	1,000	-54,323	1,838	1,000	0,000
IT-31183	-	42,067	1,837	1,000	-54,315	1,837	1,000	0,000
IT-31184	-	42,064	1,835	1,000	-54,306	1,835	1,000	0,000
IT-31185	-	41,993	1,834	1,001	-54,299	1,834	1,000	0,000
IT-31186	-	41,866	1,831	1,001	-54,294	1,831	1,000	0,000
IT-31187	-	41,694	1,829	1,000	-54,323	1,829	1,000	0,000
IT-31192	-	32,447	1,747	1,000	-54,437	1,747	1,000	0,000
IT-31193	-	32,712	1,751	1,000	-54,426	1,751	1,000	0,000
IT-31194	-	32,091	1,756	1,000	-54,423	1,756	1,000	0,000
IT-31195	-	31,607	1,761	1,000	-54,419	1,761	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31196	-	31,235	1,766	1,000	-54,413	1,766	1,000	0,000
IT-31197	-	30,951	1,771	1,000	-54,407	1,771	1,000	0,000
IT-31198	-	30,739	1,776	1,000	-54,400	1,776	1,000	0,000
IT-31199	-	30,592	1,781	1,000	-54,392	1,781	1,000	0,000
IT-31200	-	30,453	1,785	1,000	-54,384	1,785	1,000	0,000
IT-31201	-	30,385	1,790	1,000	-54,587	1,790	1,000	0,000
IT-31202	-	30,337	1,795	1,000	-54,602	1,795	1,000	0,000
IT-31203	-	30,293	1,799	1,000	-54,716	1,799	1,000	0,000
IT-31204	-	30,312	1,803	1,000	-54,783	1,803	1,000	0,000
IT-31205	-	30,542	1,807	1,000	-54,754	1,807	1,000	0,000
IT-31206	-	30,779	1,811	1,000	-54,729	1,811	1,000	0,000
IT-31207	-	30,761	1,811	1,000	-54,718	1,811	1,000	0,000
IT-31208	-	30,711	1,810	1,000	-54,708	1,810	1,000	0,000
IT-31209	-	30,631	1,809	1,000	-54,700	1,809	1,000	0,000
IT-31210	-	30,575	1,807	1,000	-54,693	1,807	1,000	0,000
IT-31211	-	30,511	1,806	1,001	-54,687	1,806	1,000	0,000
IT-31216	-	26,167	1,747	1,000	-54,478	1,747	1,000	0,000
IT-31217	-	26,426	1,751	1,000	-54,466	1,751	1,000	0,000
IT-31218	-	25,969	1,756	1,000	-54,462	1,756	1,000	0,000
IT-31219	-	25,626	1,761	1,000	-54,456	1,761	1,000	0,000
IT-31220	-	25,375	1,766	1,000	-54,449	1,766	1,000	0,000
IT-31221	-	25,194	1,771	1,000	-54,442	1,771	1,000	0,000
IT-31222	-	25,068	1,776	1,000	-54,434	1,776	1,000	0,000
IT-31223	-	24,932	1,785	1,000	-54,417	1,785	1,000	0,000
IT-31224	-	24,927	1,790	1,000	-54,434	1,790	1,000	0,000
IT-31225	-	24,988	1,800	1,000	-54,574	1,800	1,000	0,000
IT-31226	-	25,011	1,804	1,000	-54,649	1,804	1,000	0,000
IT-31227	-	25,111	1,808	1,000	-54,782	1,808	1,000	0,000
IT-31228	-	25,374	1,812	1,000	-54,756	1,812	1,000	0,000
IT-31229	-	25,370	1,811	1,000	-54,744	1,811	1,000	0,000
IT-31230	-	25,360	1,811	1,000	-54,733	1,811	1,000	0,000
IT-31231	-	25,293	1,810	1,001	-54,708	1,810	1,000	0,000
IT-31232	-	25,154	1,807	1,000	-54,719	1,807	1,000	0,000
IT-31233	-	25,085	1,806	1,001	-54,713	1,806	1,000	0,000
IT-31238	-	24,878	1,747	1,000	-54,484	1,747	1,000	0,000
IT-31239	-	25,136	1,751	1,000	-54,473	1,751	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31240	-	24,438	1,761	1,000	-54,462	1,761	1,000	0,000
IT-31241	-	24,224	1,766	1,000	-54,455	1,766	1,000	0,000
IT-31242	-	24,077	1,771	1,000	-54,447	1,771	1,000	0,000
IT-31243	-	23,983	1,776	1,000	-54,439	1,776	1,000	0,000
IT-31244	-	23,933	1,781	1,000	-54,430	1,781	1,000	0,000
IT-31245	-	23,912	1,790	1,000	-54,495	1,790	1,000	0,000
IT-31246	-	24,025	1,800	1,000	-54,689	1,800	1,000	0,000
IT-31247	-	24,069	1,804	1,000	-54,746	1,804	1,000	0,000
IT-31248	-	24,270	1,809	1,000	-54,780	1,809	1,000	0,000
IT-31249	-	24,492	1,813	1,000	-54,758	1,813	1,000	0,000
IT-31250	-	24,294	1,810	1,000	-54,727	1,810	1,000	0,000
IT-31251	-	24,235	1,809	1,000	-54,719	1,809	1,000	0,000
IT-31252	-	24,134	1,807	1,000	-54,713	1,807	1,000	0,000
IT-31253	-	81,710	2,095	1,000	-45,762	2,095	1,000	0,000
IT-31254	-	79,984	2,095	1,000	-45,606	2,095	1,000	0,000
IT-31255	-	76,248	2,094	1,000	-45,412	2,094	1,000	0,000
IT-31256	-	71,967	2,090	1,000	-45,365	2,090	1,000	0,000
IT-31259	-	59,522	1,965	1,000	-46,669	1,965	1,000	0,000
IT-31260	-	59,784	1,969	1,000	-46,508	1,969	1,000	0,000
IT-31261	-	58,745	1,973	1,000	-46,538	1,973	1,000	0,000
IT-31262	-	57,905	1,977	1,000	-46,120	1,977	1,000	0,000
IT-31263	-	56,647	1,985	1,000	-46,263	1,985	1,000	0,000
IT-31264	-	56,173	1,989	1,000	-46,267	1,989	1,000	0,000
IT-31265	-	55,468	1,997	1,000	-46,129	1,997	1,000	0,000
IT-31266	-	54,617	2,012	1,000	-46,320	2,012	1,000	0,000
IT-31267	-	54,801	2,015	1,000	-46,307	2,015	1,000	0,000
IT-31268	-	55,042	2,018	1,000	-46,287	2,018	1,000	0,000
IT-31269	-	55,108	2,017	1,000	-46,281	2,017	1,000	0,000
IT-31272	-	47,995	1,902	1,000	-47,151	1,902	1,000	0,000
IT-31273	-	48,217	1,905	1,000	-47,143	1,905	1,000	0,000
IT-31274	-	47,560	1,909	1,000	-47,143	1,909	1,000	0,000
IT-31275	-	47,039	1,912	1,000	-47,142	1,912	1,000	0,000
IT-31276	-	46,289	1,919	1,000	-47,173	1,919	1,000	0,000
IT-31277	-	46,022	1,923	1,000	-47,251	1,923	1,000	0,000
IT-31278	-	45,670	1,930	1,000	-47,159	1,930	1,000	0,000
IT-31279	-	45,240	1,945	1,000	-47,518	1,945	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31280	-	45,439	1,948	1,000	-47,498	1,948	1,000	0,000
IT-31282	-	70,961	2,000	1,000	-46,843	2,000	1,000	0,000
IT-31283	-	69,131	2,010	1,000	-44,849	2,010	1,000	0,000
IT-31285	-	48,437	1,929	1,000	-46,137	1,929	1,000	0,000
IT-31286	-	48,603	1,933	1,000	-46,066	1,933	1,000	0,000
IT-31287	-	46,938	1,936	1,000	-46,192	1,936	1,000	0,000
IT-31288	-	43,445	1,947	1,000	-46,283	1,947	1,000	0,000
IT-31289	-	42,809	1,950	1,000	-46,199	1,950	1,000	0,000
IT-31294	-	35,534	1,882	1,000	-46,558	1,882	1,000	0,000
IT-31295	-	35,669	1,885	1,000	-46,554	1,885	1,000	0,000
IT-31296	-	34,709	1,888	1,000	-46,562	1,888	1,000	0,000
IT-31297	-	33,917	1,891	1,000	-46,567	1,891	1,000	0,000
IT-31298	-	33,257	1,894	1,000	-46,572	1,894	1,000	0,000
IT-31299	-	32,703	1,897	1,000	-46,575	1,897	1,000	0,000
IT-31300	-	32,231	1,899	1,000	-46,578	1,899	1,000	0,000
IT-31301	-	30,706	1,915	1,000	-47,020	1,915	1,000	0,000
IT-31302	-	30,746	1,918	1,000	-47,002	1,918	1,000	0,000
IT-31303	-	30,832	1,920	1,000	-46,988	1,920	1,000	0,000
IT-31304	-	30,795	1,919	1,000	-46,979	1,919	1,000	0,000
IT-31307	-	29,246	1,860	1,000	-46,909	1,860	1,000	0,000
IT-31308	-	29,381	1,863	1,000	-46,906	1,863	1,000	0,000
IT-31309	-	28,608	1,865	1,000	-46,911	1,865	1,000	0,000
IT-31310	-	27,979	1,868	1,000	-46,915	1,868	1,000	0,000
IT-31311	-	27,024	1,874	1,000	-46,921	1,874	1,000	0,000
IT-31312	-	26,661	1,877	1,000	-46,922	1,877	1,000	0,000
IT-31313	-	25,385	1,895	1,000	-47,340	1,895	1,000	0,000
IT-31314	-	25,511	1,897	1,000	-47,324	1,897	1,000	0,000
IT-31315	-	25,541	1,897	1,000	-47,314	1,897	1,000	0,000
IT-31318	-	28,415	1,860	1,000	-46,917	1,860	1,000	0,000
IT-31319	-	71,533	1,943	1,000	-51,580	1,943	1,000	0,000
IT-31320	-	70,689	1,941	1,000	-51,832	1,941	1,000	0,000
IT-31321	-	70,071	1,939	1,001	-52,092	1,939	1,000	0,000
IT-31322	-	69,648	1,936	1,001	-52,126	1,936	1,000	0,000
IT-31323	-	69,363	1,934	1,001	-52,134	1,934	1,000	0,000
IT-31324	-	68,974	1,927	1,002	-52,156	1,927	1,000	0,000
IT-31325	-	68,678	1,923	1,002	-52,176	1,923	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31326	-	68,275	1,917	1,003	-52,202	1,917	1,000	0,000
IT-31327	-	50,237	1,943	1,000	-52,075	1,943	1,000	0,000
IT-31328	-	47,129	1,938	1,000	-52,224	1,938	1,000	0,000
IT-31329	-	46,477	1,936	1,000	-52,392	1,936	1,000	0,000
IT-31330	-	46,068	1,934	1,001	-52,706	1,934	1,000	0,000
IT-31331	-	45,970	1,932	1,001	-52,706	1,932	1,000	0,000
IT-31332	-	45,717	1,927	1,001	-52,711	1,927	1,000	0,000
IT-31333	-	45,536	1,924	1,002	-52,720	1,924	1,000	0,000
IT-31334	-	45,222	1,920	1,002	-52,734	1,920	1,000	0,000
IT-31335	-	20,778	1,708	1,000	-53,570	1,708	1,000	0,000
IT-31336	-	20,465	1,723	1,000	-53,603	1,723	1,000	0,000
IT-31337	-	20,404	1,728	1,000	-53,614	1,728	1,000	0,000
IT-31338	-	20,348	1,732	1,000	-53,893	1,732	1,000	0,000
IT-31339	-	20,245	1,731	1,002	-53,992	1,731	1,000	0,000
IT-31340	-	19,950	1,725	1,001	-54,003	1,725	1,000	0,000
IT-31341	-	19,810	1,723	1,001	-53,999	1,723	1,000	0,000
IT-31342	-	19,594	1,719	1,004	-53,938	1,719	1,000	0,000
IT-31343	-	15,024	1,675	1,000	-54,294	1,675	1,000	0,000
IT-31344	-	14,753	1,678	1,000	-54,313	1,678	1,000	0,000
IT-31345	-	14,142	1,687	1,000	-54,348	1,687	1,000	0,000
IT-31346	-	13,976	1,690	1,000	-54,375	1,690	1,000	0,000
IT-31347	-	13,799	1,692	1,000	-54,669	1,692	1,000	0,000
IT-31348	-	13,671	1,691	1,001	-54,753	1,691	1,000	0,000
IT-31349	-	13,572	1,688	1,001	-54,770	1,688	1,000	0,000
IT-31350	-	13,435	1,686	1,001	-54,763	1,686	1,000	0,000
IT-31351	-	13,304	1,683	1,001	-54,757	1,683	1,000	0,000
IT-31352	-	13,130	1,681	1,004	-54,691	1,681	1,000	0,000
IT-31353	-	10,553	1,695	1,000	-55,060	1,695	1,000	0,000
IT-31354	-	10,322	1,695	1,000	-55,083	1,695	1,000	0,000
IT-31355	-	10,103	1,695	1,000	-55,194	1,695	1,000	0,000
IT-31356	-	9,659	1,690	1,000	-55,473	1,690	1,000	0,000
IT-31357	-	9,584	1,688	1,001	-55,466	1,688	1,000	0,000
IT-31358	-	9,444	1,686	1,003	-55,410	1,686	1,000	0,000
IT-31359	-	66,178	1,850	1,000	-53,582	1,850	1,000	0,000
IT-31360	-	66,358	1,856	1,000	-53,554	1,856	1,000	0,000
IT-31361	-	66,662	1,862	1,000	-53,528	1,862	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31362	-	66,552	1,861	1,000	-53,527	1,861	1,000	0,000
IT-31363	-	66,408	1,859	1,001	-53,510	1,859	1,000	0,000
IT-31364	-	66,256	1,856	1,001	-53,510	1,856	1,000	0,000
IT-31365	-	66,029	1,853	1,002	-53,514	1,853	1,000	0,000
IT-31366	-	41,571	1,819	1,000	-53,958	1,819	1,000	0,000
IT-31367	-	41,436	1,824	1,000	-53,949	1,824	1,000	0,000
IT-31368	-	41,338	1,829	1,000	-53,939	1,829	1,000	0,000
IT-31369	-	41,273	1,834	1,000	-53,930	1,834	1,000	0,000
IT-31370	-	41,197	1,838	1,000	-54,313	1,838	1,000	0,000
IT-31371	-	41,269	1,837	1,000	-54,315	1,837	1,000	0,000
IT-31372	-	41,326	1,835	1,000	-54,306	1,835	1,000	0,000
IT-31373	-	41,254	1,834	1,001	-54,299	1,834	1,000	0,000
IT-31374	-	41,121	1,831	1,001	-54,294	1,831	1,000	0,000
IT-31375	-	40,944	1,829	1,000	-54,323	1,829	1,000	0,000
IT-31376	-	30,282	1,803	1,000	-54,345	1,803	1,000	0,000
IT-31377	-	30,281	1,807	1,000	-54,422	1,807	1,000	0,000
IT-31378	-	30,295	1,811	1,000	-54,654	1,811	1,000	0,000
IT-31379	-	30,237	1,811	1,000	-54,718	1,811	1,000	0,000
IT-31380	-	30,225	1,810	1,000	-54,708	1,810	1,000	0,000
IT-31381	-	30,147	1,809	1,000	-54,699	1,809	1,000	0,000
IT-31382	-	30,086	1,807	1,000	-54,693	1,807	1,000	0,000
IT-31383	-	30,016	1,806	1,001	-54,687	1,806	1,000	0,000
IT-31384	-	25,013	1,804	1,000	-54,369	1,804	1,000	0,000
IT-31385	-	25,052	1,808	1,000	-54,364	1,808	1,000	0,000
IT-31386	-	25,107	1,812	1,000	-54,568	1,812	1,000	0,000
IT-31387	-	24,943	1,811	1,000	-54,744	1,811	1,000	0,000
IT-31388	-	24,965	1,811	1,000	-54,733	1,811	1,000	0,000
IT-31389	-	24,900	1,810	1,001	-54,708	1,810	1,000	0,000
IT-31390	-	24,755	1,807	1,000	-54,719	1,807	1,000	0,000
IT-31391	-	24,682	1,806	1,001	-54,713	1,806	1,000	0,000
IT-31392	-	24,069	1,804	1,000	-54,378	1,804	1,000	0,000
IT-31393	-	24,156	1,809	1,000	-54,450	1,809	1,000	0,000
IT-31394	-	24,222	1,813	1,000	-54,608	1,813	1,000	0,000
IT-31395	-	23,930	1,810	1,000	-54,727	1,810	1,000	0,000
IT-31396	-	23,868	1,809	1,000	-54,719	1,809	1,000	0,000
IT-31397	-	23,764	1,807	1,000	-54,713	1,807	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31398	-	54,988	2,005	1,000	-45,903	2,005	1,000	0,000
IT-31399	-	54,618	2,012	1,000	-45,893	2,012	1,000	0,000
IT-31400	-	54,464	2,015	1,000	-45,889	2,015	1,000	0,000
IT-31401	-	54,329	2,018	1,000	-46,202	2,018	1,000	0,000
IT-31402	-	54,361	2,017	1,000	-46,281	2,017	1,000	0,000
IT-31403	-	45,200	1,945	1,000	-47,100	1,945	1,000	0,000
IT-31404	-	45,146	1,948	1,000	-47,253	1,948	1,000	0,000
IT-31405	-	30,489	1,915	1,000	-46,583	1,915	1,000	0,000
IT-31406	-	30,301	1,918	1,000	-46,736	1,918	1,000	0,000
IT-31407	-	30,162	1,920	1,000	-46,987	1,920	1,000	0,000
IT-31408	-	30,164	1,919	1,000	-46,979	1,919	1,000	0,000
IT-31409	-	25,234	1,895	1,000	-46,922	1,895	1,000	0,000
IT-31410	-	25,122	1,897	1,000	-47,160	1,897	1,000	0,000
IT-31411	-	25,022	1,897	1,000	-47,314	1,897	1,000	0,000
IT-31412	8.280	89,383	2,908	1,000	-52,977	2,908	1,000	0,000
IT-31413	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,085	2,908	1,000	0,000
IT-31414	8.280	89,234	2,908	1,000	-52,984	2,908	1,000	0,000
IT-31415	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,187	2,908	1,000	0,000
IT-31416	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,207	2,908	1,000	0,000
IT-31417	8.280	89,234	2,908	1,000	-53,207	2,908	1,000	0,000
IT-31418	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,213	2,908	1,000	0,000
IT-31419	8.280	89,234	2,908	1,000	-53,007	2,908	1,000	0,000
IT-31420	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,136	2,908	1,000	0,000
IT-31421	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,084	2,908	1,000	0,000
IT-31422	8.280	89,235	2,908	1,000	-52,977	2,908	1,000	0,000
IT-31423	8.280	89,234	2,908	1,000	-52,984	2,908	1,000	0,000
IT-31424	8.280	89,235	2,908	1,000	-52,977	2,908	1,000	0,000
IT-31425	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,186	2,908	1,000	0,000
IT-31426	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,207	2,908	1,000	0,000
IT-31427	8.280	89,235	2,908	1,000	-53,213	2,908	1,000	0,000
IT-31428	-	98,889	3,720	1,000	-53,519	3,720	1,000	0,000
IT-31429	-	78,853	3,319	1,000	-54,262	3,319	1,000	0,000
IT-31430	-	76,882	3,291	1,000	-54,298	3,291	1,000	0,000
IT-31431	-	75,970	3,277	1,000	-54,317	3,277	1,000	0,000
IT-31432	-	74,264	3,249	1,000	-54,345	3,249	1,000	0,000
IT-31433	-	73,428	3,234	1,000	-54,671	3,234	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31434	-	75,132	2,916	1,000	-54,421	2,916	1,000	0,000
IT-31435	-	74,289	2,910	1,000	-54,404	2,910	1,000	0,000
IT-31436	-	73,585	2,903	1,000	-54,386	2,903	1,000	0,000
IT-31437	-	67,950	2,916	1,000	-54,456	2,916	1,000	0,000
IT-31438	-	67,602	2,913	1,000	-54,447	2,913	1,000	0,000
IT-31439	-	66,505	2,900	1,000	-54,408	2,900	1,000	0,000
IT-31440	-	66,079	2,893	1,000	-54,386	2,893	1,000	0,000
IT-31442	-	29,093	1,771	1,000	-54,407	1,771	1,000	0,000
IT-31451	-	5,329	1,690	1,000	-54,888	1,690	1,000	0,000
IT-31452	-	5,327	1,691	1,000	-54,931	1,691	1,000	0,000
IT-31453	-	5,314	1,691	1,000	-54,952	1,691	1,000	0,000
IT-31454	-	5,324	1,692	1,000	-54,973	1,692	1,000	0,000
IT-31455	-	5,299	1,695	1,000	-55,544	1,695	1,000	0,000
IT-31517	-	72,747	2,893	1,000	-54,654	2,893	1,000	0,000
IT-31518	-	74,128	1,763	1,000	-55,842	1,763	1,000	0,000
IT-31519	-	67,812	1,861	1,001	-53,514	1,861	1,000	0,000
IT-31523	-	68,667	1,830	1,000	-53,693	1,830	1,000	0,000
IT-31524	-	46,621	1,916	1,000	-47,140	1,916	1,000	0,000
IT-31525	-	30,386	1,790	1,000	-54,374	1,790	1,000	0,000
IT-31526	-	30,337	1,795	1,000	-54,361	1,795	1,000	0,000
IT-31527	-	67,291	2,910	1,000	-54,438	2,910	1,000	0,000
IT-41042	-	104,379	1,953	1,000	-42,408	1,953	1,000	0,000
IT-41043	-	104,149	1,952	1,000	-41,933	1,952	1,000	0,000
IT-41044	-	101,869	1,951	1,000	-42,014	1,951	1,000	0,000
IT-41045	-	99,431	1,951	1,000	-41,837	1,951	1,000	0,000
IT-41046	-	97,494	1,950	1,000	-41,781	1,950	1,000	0,000
IT-41047	-	94,619	1,949	1,000	-41,822	1,949	1,000	0,000
IT-41048	-	93,546	1,949	1,000	-41,881	1,949	1,000	0,000
IT-41049	-	90,090	1,945	1,000	-42,123	1,945	1,000	0,000
IT-41050	-	88,884	1,943	1,000	-42,216	1,943	1,000	0,000
IT-41051	-	88,105	1,941	1,000	-42,314	1,941	1,000	0,000
IT-41052	-	87,575	1,939	1,001	-42,415	1,939	1,000	0,000
IT-41053	-	86,957	1,936	1,001	-42,520	1,936	1,000	0,000
IT-41054	-	86,597	1,934	1,001	-42,526	1,934	1,000	0,000
IT-41055	-	86,133	1,927	1,002	-42,546	1,927	1,000	0,000
IT-41056	-	85,849	1,923	1,002	-42,566	1,923	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41057	-	85,452	1,917	1,003	-42,594	1,917	1,000	0,000
IT-41062	-	75,537	1,947	1,000	-42,341	1,947	1,000	0,000
IT-41063	-	75,350	1,947	1,000	-42,450	1,947	1,000	0,000
IT-41064	-	73,206	1,946	1,000	-42,576	1,946	1,000	0,000
IT-41065	-	71,386	1,946	1,000	-42,699	1,946	1,000	0,000
IT-41066	-	69,776	1,945	1,000	-42,818	1,945	1,000	0,000
IT-41067	-	68,378	1,945	1,000	-42,935	1,945	1,000	0,000
IT-41068	-	67,109	1,944	1,000	-43,049	1,944	1,000	0,000
IT-41069	-	65,989	1,944	1,000	-43,162	1,944	1,000	0,000
IT-41070	-	64,943	1,943	1,000	-43,273	1,943	1,000	0,000
IT-41071	-	63,984	1,943	1,000	-43,545	1,943	1,000	0,000
IT-41072	-	63,075	1,942	1,000	-43,772	1,942	1,000	0,000
IT-41073	-	62,196	1,940	1,000	-44,008	1,940	1,000	0,000
IT-41074	-	61,702	1,938	1,000	-44,143	1,938	1,000	0,000
IT-41075	-	61,374	1,936	1,000	-44,232	1,936	1,000	0,000
IT-41076	-	61,089	1,934	1,001	-44,323	1,934	1,000	0,000
IT-41077	-	60,932	1,932	1,001	-44,321	1,932	1,000	0,000
IT-41078	-	60,616	1,927	1,001	-44,323	1,927	1,000	0,000
IT-41079	-	60,448	1,924	1,002	-44,331	1,924	1,000	0,000
IT-41080	-	60,143	1,920	1,002	-44,344	1,920	1,000	0,000
IT-41085	-	38,505	1,656	1,000	-44,638	1,656	1,000	0,000
IT-41086	-	38,680	1,662	1,000	-44,732	1,662	1,000	0,000
IT-41087	-	37,710	1,668	1,000	-44,837	1,668	1,000	0,000
IT-41088	-	36,918	1,674	1,000	-44,939	1,674	1,000	0,000
IT-41089	-	36,263	1,680	1,000	-45,040	1,680	1,000	0,000
IT-41090	-	35,717	1,686	1,000	-45,138	1,686	1,000	0,000
IT-41091	-	35,235	1,691	1,000	-45,235	1,691	1,000	0,000
IT-41092	-	34,853	1,697	1,000	-45,329	1,697	1,000	0,000
IT-41093	-	34,536	1,703	1,000	-45,424	1,703	1,000	0,000
IT-41094	-	34,234	1,708	1,000	-45,516	1,708	1,000	0,000
IT-41095	-	33,988	1,714	1,000	-45,608	1,714	1,000	0,000
IT-41096	-	33,763	1,719	1,000	-45,809	1,719	1,000	0,000
IT-41097	-	33,524	1,723	1,000	-46,088	1,723	1,000	0,000
IT-41098	-	33,503	1,728	1,000	-46,292	1,728	1,000	0,000
IT-41099	-	33,613	1,732	1,000	-46,364	1,732	1,000	0,000
IT-41100	-	33,608	1,731	1,002	-46,335	1,731	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41101	-	33,417	1,728	1,001	-46,351	1,728	1,000	0,000
IT-41102	-	33,257	1,725	1,001	-46,347	1,725	1,000	0,000
IT-41103	-	33,117	1,723	1,001	-46,346	1,723	1,000	0,000
IT-41104	-	32,904	1,719	1,004	-46,297	1,719	1,000	0,000
IT-41109	-	30,669	1,647	1,000	-47,010	1,647	1,000	0,000
IT-41110	-	30,713	1,650	1,000	-47,096	1,650	1,000	0,000
IT-41111	-	29,682	1,654	1,000	-47,193	1,654	1,000	0,000
IT-41112	-	28,820	1,658	1,000	-47,287	1,658	1,000	0,000
IT-41113	-	28,069	1,661	1,000	-47,378	1,661	1,000	0,000
IT-41114	-	27,422	1,664	1,000	-47,469	1,664	1,000	0,000
IT-41115	-	26,888	1,668	1,000	-47,557	1,668	1,000	0,000
IT-41116	-	26,399	1,671	1,000	-47,644	1,671	1,000	0,000
IT-41117	-	25,993	1,675	1,000	-47,729	1,675	1,000	0,000
IT-41118	-	25,609	1,678	1,000	-47,816	1,678	1,000	0,000
IT-41119	-	25,265	1,681	1,000	-47,924	1,681	1,000	0,000
IT-41120	-	24,951	1,684	1,000	-48,182	1,684	1,000	0,000
IT-41121	-	24,659	1,687	1,000	-48,393	1,687	1,000	0,000
IT-41122	-	24,572	1,690	1,000	-48,560	1,690	1,000	0,000
IT-41123	-	24,548	1,692	1,000	-48,624	1,692	1,000	0,000
IT-41124	-	24,508	1,691	1,001	-48,591	1,691	1,000	0,000
IT-41125	-	24,369	1,688	1,001	-48,607	1,688	1,000	0,000
IT-41126	-	24,227	1,686	1,001	-48,601	1,686	1,000	0,000
IT-41127	-	24,097	1,683	1,001	-48,598	1,683	1,000	0,000
IT-41128	-	23,920	1,681	1,004	-48,541	1,681	1,000	0,000
IT-41133	-	23,891	1,690	1,000	-49,567	1,690	1,000	0,000
IT-41134	-	23,782	1,690	1,000	-49,645	1,690	1,000	0,000
IT-41135	-	22,183	1,691	1,000	-49,813	1,691	1,000	0,000
IT-41136	-	21,525	1,691	1,000	-49,894	1,691	1,000	0,000
IT-41137	-	20,964	1,692	1,000	-49,974	1,692	1,000	0,000
IT-41138	-	20,440	1,692	1,000	-50,053	1,692	1,000	0,000
IT-41139	-	19,989	1,693	1,000	-50,131	1,693	1,000	0,000
IT-41140	-	19,190	1,694	1,000	-50,283	1,694	1,000	0,000
IT-41141	-	18,468	1,694	1,000	-50,433	1,694	1,000	0,000
IT-41142	-	18,167	1,695	1,000	-50,547	1,695	1,000	0,000
IT-41143	-	17,848	1,695	1,000	-50,861	1,695	1,000	0,000
IT-41144	-	17,642	1,695	1,000	-51,039	1,695	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41145	-	17,443	1,690	1,000	-51,020	1,690	1,000	0,000
IT-41146	-	17,371	1,688	1,001	-51,014	1,688	1,000	0,000
IT-41147	-	17,231	1,686	1,003	-50,963	1,686	1,000	0,000
IT-41149	-	86,181	1,771	1,000	-48,269	1,771	1,000	0,000
IT-41150	-	85,190	1,778	1,000	-47,723	1,778	1,000	0,000
IT-41151	-	83,475	1,786	1,000	-47,447	1,786	1,000	0,000
IT-41152	-	82,320	1,794	1,000	-47,294	1,794	1,000	0,000
IT-41153	-	80,897	1,809	1,000	-47,143	1,809	1,000	0,000
IT-41154	-	80,510	1,816	1,000	-47,106	1,816	1,000	0,000
IT-41155	-	79,251	1,837	1,000	-47,057	1,837	1,000	0,000
IT-41156	-	78,756	1,844	1,000	-47,055	1,844	1,000	0,000
IT-41157	-	78,596	1,850	1,000	-47,056	1,850	1,000	0,000
IT-41158	-	78,688	1,856	1,000	-47,060	1,856	1,000	0,000
IT-41159	-	78,860	1,862	1,000	-47,068	1,862	1,000	0,000
IT-41160	-	78,674	1,861	1,000	-47,057	1,861	1,000	0,000
IT-41161	-	78,430	1,859	1,001	-47,046	1,859	1,000	0,000
IT-41162	-	78,289	1,856	1,001	-47,045	1,856	1,000	0,000
IT-41163	-	78,071	1,853	1,002	-47,050	1,853	1,000	0,000
IT-41168	-	54,774	1,764	1,000	-48,564	1,764	1,000	0,000
IT-41169	-	55,091	1,770	1,000	-48,579	1,770	1,000	0,000
IT-41170	-	53,991	1,775	1,000	-48,608	1,775	1,000	0,000
IT-41171	-	53,133	1,781	1,000	-48,634	1,781	1,000	0,000
IT-41172	-	52,437	1,787	1,000	-48,659	1,787	1,000	0,000
IT-41173	-	51,845	1,792	1,000	-48,683	1,792	1,000	0,000
IT-41174	-	51,389	1,798	1,000	-48,705	1,798	1,000	0,000
IT-41175	-	50,989	1,803	1,000	-48,726	1,803	1,000	0,000
IT-41176	-	50,668	1,808	1,000	-48,747	1,808	1,000	0,000
IT-41177	-	50,433	1,814	1,000	-48,769	1,814	1,000	0,000
IT-41178	-	50,214	1,819	1,000	-48,786	1,819	1,000	0,000
IT-41179	-	50,033	1,824	1,000	-48,822	1,824	1,000	0,000
IT-41180	-	49,887	1,829	1,000	-49,237	1,829	1,000	0,000
IT-41181	-	50,180	1,834	1,000	-49,260	1,834	1,000	0,000
IT-41182	-	50,495	1,838	1,000	-49,262	1,838	1,000	0,000
IT-41183	-	50,526	1,837	1,000	-49,252	1,837	1,000	0,000
IT-41184	-	50,531	1,835	1,000	-49,241	1,835	1,000	0,000
IT-41185	-	50,463	1,834	1,001	-49,233	1,834	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41186	-	50,338	1,831	1,001	-49,227	1,831	1,000	0,000
IT-41187	-	50,164	1,829	1,000	-49,251	1,829	1,000	0,000
IT-41192	-	40,479	1,747	1,000	-49,630	1,747	1,000	0,000
IT-41193	-	40,701	1,751	1,000	-49,645	1,751	1,000	0,000
IT-41194	-	40,034	1,756	1,000	-49,669	1,756	1,000	0,000
IT-41195	-	39,508	1,761	1,000	-49,691	1,761	1,000	0,000
IT-41196	-	39,090	1,766	1,000	-49,712	1,766	1,000	0,000
IT-41197	-	38,762	1,771	1,000	-49,732	1,771	1,000	0,000
IT-41198	-	38,505	1,776	1,000	-49,752	1,776	1,000	0,000
IT-41199	-	38,314	1,781	1,000	-49,771	1,781	1,000	0,000
IT-41200	-	38,131	1,785	1,000	-49,789	1,785	1,000	0,000
IT-41201	-	38,018	1,790	1,000	-50,018	1,790	1,000	0,000
IT-41202	-	37,926	1,795	1,000	-50,061	1,795	1,000	0,000
IT-41203	-	37,839	1,799	1,000	-50,200	1,799	1,000	0,000
IT-41204	-	37,815	1,803	1,000	-50,293	1,803	1,000	0,000
IT-41205	-	38,002	1,807	1,000	-50,290	1,807	1,000	0,000
IT-41206	-	38,198	1,811	1,000	-50,290	1,811	1,000	0,000
IT-41207	-	38,182	1,811	1,000	-50,278	1,811	1,000	0,000
IT-41208	-	38,135	1,810	1,000	-50,266	1,810	1,000	0,000
IT-41209	-	38,057	1,809	1,000	-50,256	1,809	1,000	0,000
IT-41210	-	38,007	1,807	1,000	-50,247	1,807	1,000	0,000
IT-41211	-	37,946	1,806	1,001	-50,240	1,806	1,000	0,000
IT-41216	-	34,200	1,747	1,000	-49,670	1,747	1,000	0,000
IT-41217	-	34,415	1,751	1,000	-49,685	1,751	1,000	0,000
IT-41218	-	33,914	1,756	1,000	-49,707	1,756	1,000	0,000
IT-41219	-	33,527	1,761	1,000	-49,728	1,761	1,000	0,000
IT-41220	-	33,229	1,766	1,000	-49,748	1,766	1,000	0,000
IT-41221	-	33,005	1,771	1,000	-49,767	1,771	1,000	0,000
IT-41222	-	32,834	1,776	1,000	-49,786	1,776	1,000	0,000
IT-41223	-	32,611	1,785	1,000	-49,821	1,785	1,000	0,000
IT-41224	-	32,561	1,790	1,000	-49,865	1,790	1,000	0,000
IT-41225	-	32,533	1,800	1,000	-50,059	1,800	1,000	0,000
IT-41226	-	32,512	1,804	1,000	-50,162	1,804	1,000	0,000
IT-41227	-	32,569	1,808	1,000	-50,319	1,808	1,000	0,000
IT-41228	-	32,791	1,812	1,000	-50,318	1,812	1,000	0,000
IT-41229	-	32,789	1,811	1,000	-50,305	1,811	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41230	-	32,782	1,811	1,000	-50,293	1,811	1,000	0,000
IT-41231	-	32,718	1,810	1,001	-50,269	1,810	1,000	0,000
IT-41232	-	32,586	1,807	1,000	-50,273	1,807	1,000	0,000
IT-41233	-	32,521	1,806	1,001	-50,266	1,806	1,000	0,000
IT-41238	-	32,910	1,747	1,000	-49,677	1,747	1,000	0,000
IT-41239	-	33,124	1,751	1,000	-49,692	1,751	1,000	0,000
IT-41240	-	32,338	1,761	1,000	-49,734	1,761	1,000	0,000
IT-41241	-	32,079	1,766	1,000	-49,754	1,766	1,000	0,000
IT-41242	-	31,889	1,771	1,000	-49,772	1,771	1,000	0,000
IT-41243	-	31,749	1,776	1,000	-49,791	1,776	1,000	0,000
IT-41244	-	31,656	1,781	1,000	-49,808	1,781	1,000	0,000
IT-41245	-	31,547	1,790	1,000	-49,926	1,790	1,000	0,000
IT-41246	-	31,569	1,800	1,000	-50,174	1,800	1,000	0,000
IT-41247	-	31,568	1,804	1,000	-50,258	1,804	1,000	0,000
IT-41248	-	31,726	1,809	1,000	-50,319	1,809	1,000	0,000
IT-41249	-	31,907	1,813	1,000	-50,321	1,813	1,000	0,000
IT-41250	-	31,717	1,810	1,000	-50,285	1,810	1,000	0,000
IT-41251	-	31,662	1,809	1,000	-50,275	1,809	1,000	0,000
IT-41252	-	31,566	1,807	1,000	-50,267	1,807	1,000	0,000
IT-41253	-	89,290	2,095	1,000	-41,226	2,095	1,000	0,000
IT-41254	-	87,539	2,095	1,000	-41,085	2,095	1,000	0,000
IT-41255	-	83,731	2,094	1,000	-40,934	2,094	1,000	0,000
IT-41256	-	79,343	2,090	1,000	-40,953	2,090	1,000	0,000
IT-41259	-	67,419	1,965	1,000	-41,943	1,965	1,000	0,000
IT-41260	-	67,625	1,969	1,000	-41,815	1,969	1,000	0,000
IT-41261	-	66,531	1,973	1,000	-41,878	1,973	1,000	0,000
IT-41262	-	65,637	1,977	1,000	-41,493	1,977	1,000	0,000
IT-41263	-	64,270	1,985	1,000	-41,701	1,985	1,000	0,000
IT-41264	-	63,742	1,989	1,000	-41,738	1,989	1,000	0,000
IT-41265	-	62,931	1,997	1,000	-41,664	1,997	1,000	0,000
IT-41266	-	61,874	2,012	1,000	-41,978	2,012	1,000	0,000
IT-41267	-	62,008	2,015	1,000	-41,995	2,015	1,000	0,000
IT-41268	-	62,201	2,018	1,000	-42,004	2,018	1,000	0,000
IT-41269	-	62,273	2,017	1,000	-41,995	2,017	1,000	0,000
IT-41272	-	54,979	1,902	1,000	-42,971	1,902	1,000	0,000
IT-41273	-	55,152	1,905	1,000	-42,992	1,905	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41274	-	54,447	1,909	1,000	-43,022	1,909	1,000	0,000
IT-41275	-	53,876	1,912	1,000	-43,050	1,912	1,000	0,000
IT-41276	-	53,031	1,919	1,000	-43,138	1,919	1,000	0,000
IT-41277	-	52,717	1,923	1,000	-43,245	1,923	1,000	0,000
IT-41278	-	52,267	1,930	1,000	-43,210	1,930	1,000	0,000
IT-41279	-	51,610	1,945	1,000	-43,708	1,945	1,000	0,000
IT-41280	-	51,763	1,948	1,000	-43,714	1,948	1,000	0,000
IT-41282	-	79,687	2,000	1,000	-41,621	2,000	1,000	0,000
IT-41283	-	77,735	2,010	1,000	-39,699	2,010	1,000	0,000
IT-41285	-	55,353	1,929	1,000	-41,998	1,929	1,000	0,000
IT-41286	-	55,470	1,933	1,000	-41,956	1,933	1,000	0,000
IT-41287	-	53,758	1,936	1,000	-42,111	1,936	1,000	0,000
IT-41288	-	50,120	1,947	1,000	-42,288	1,947	1,000	0,000
IT-41289	-	49,438	1,950	1,000	-42,232	1,950	1,000	0,000
IT-41294	-	41,677	1,882	1,000	-42,881	1,882	1,000	0,000
IT-41295	-	41,770	1,885	1,000	-42,903	1,885	1,000	0,000
IT-41296	-	40,767	1,888	1,000	-42,936	1,888	1,000	0,000
IT-41297	-	39,932	1,891	1,000	-42,967	1,891	1,000	0,000
IT-41298	-	39,231	1,894	1,000	-42,997	1,894	1,000	0,000
IT-41299	-	38,635	1,897	1,000	-43,025	1,897	1,000	0,000
IT-41300	-	38,121	1,899	1,000	-43,053	1,899	1,000	0,000
IT-41301	-	36,349	1,915	1,000	-43,644	1,915	1,000	0,000
IT-41302	-	36,349	1,918	1,000	-43,650	1,918	1,000	0,000
IT-41303	-	36,398	1,920	1,000	-43,658	1,920	1,000	0,000
IT-41304	-	36,362	1,919	1,000	-43,648	1,919	1,000	0,000
IT-41307	-	35,285	1,860	1,000	-43,295	1,860	1,000	0,000
IT-41308	-	35,378	1,863	1,000	-43,317	1,863	1,000	0,000
IT-41309	-	34,562	1,865	1,000	-43,347	1,865	1,000	0,000
IT-41310	-	33,893	1,868	1,000	-43,376	1,868	1,000	0,000
IT-41311	-	32,855	1,874	1,000	-43,431	1,874	1,000	0,000
IT-41312	-	32,449	1,877	1,000	-43,458	1,877	1,000	0,000
IT-41313	-	30,890	1,895	1,000	-44,046	1,895	1,000	0,000
IT-41314	-	30,978	1,897	1,000	-44,053	1,897	1,000	0,000
IT-41315	-	31,011	1,897	1,000	-44,041	1,897	1,000	0,000
IT-41318	-	34,454	1,860	1,000	-43,303	1,860	1,000	0,000
IT-41319	-	87,948	1,943	1,000	-41,756	1,943	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41320	-	86,989	1,941	1,000	-42,081	1,941	1,000	0,000
IT-41321	-	86,255	1,939	1,001	-42,414	1,939	1,000	0,000
IT-41322	-	85,712	1,936	1,001	-42,519	1,936	1,000	0,000
IT-41323	-	85,431	1,934	1,001	-42,525	1,934	1,000	0,000
IT-41324	-	85,054	1,927	1,002	-42,544	1,927	1,000	0,000
IT-41325	-	84,762	1,923	1,002	-42,564	1,923	1,000	0,000
IT-41326	-	84,357	1,917	1,003	-42,592	1,917	1,000	0,000
IT-41327	-	64,943	1,943	1,000	-43,273	1,943	1,000	0,000
IT-41328	-	61,363	1,938	1,000	-43,706	1,938	1,000	0,000
IT-41329	-	60,603	1,936	1,000	-43,941	1,936	1,000	0,000
IT-41330	-	60,088	1,934	1,001	-44,322	1,934	1,000	0,000
IT-41331	-	59,992	1,932	1,001	-44,321	1,932	1,000	0,000
IT-41332	-	59,749	1,927	1,001	-44,322	1,927	1,000	0,000
IT-41333	-	59,572	1,924	1,002	-44,330	1,924	1,000	0,000
IT-41334	-	59,262	1,920	1,002	-44,343	1,920	1,000	0,000
IT-41335	-	34,234	1,708	1,000	-45,516	1,708	1,000	0,000
IT-41336	-	33,525	1,723	1,000	-45,786	1,723	1,000	0,000
IT-41337	-	33,335	1,728	1,000	-45,874	1,728	1,000	0,000
IT-41338	-	33,156	1,732	1,000	-46,229	1,732	1,000	0,000
IT-41339	-	33,053	1,731	1,002	-46,334	1,731	1,000	0,000
IT-41340	-	32,745	1,725	1,001	-46,346	1,725	1,000	0,000
IT-41341	-	32,599	1,723	1,001	-46,345	1,723	1,000	0,000
IT-41342	-	32,382	1,719	1,004	-46,296	1,719	1,000	0,000
IT-41343	-	25,993	1,675	1,000	-47,729	1,675	1,000	0,000
IT-41344	-	25,609	1,678	1,000	-47,816	1,678	1,000	0,000
IT-41345	-	24,660	1,687	1,000	-48,052	1,687	1,000	0,000
IT-41346	-	24,386	1,690	1,000	-48,143	1,690	1,000	0,000
IT-41347	-	24,100	1,692	1,000	-48,503	1,692	1,000	0,000
IT-41348	-	23,973	1,691	1,001	-48,590	1,691	1,000	0,000
IT-41349	-	23,873	1,688	1,001	-48,607	1,688	1,000	0,000
IT-41350	-	23,733	1,686	1,001	-48,601	1,686	1,000	0,000
IT-41351	-	23,599	1,683	1,001	-48,598	1,683	1,000	0,000
IT-41352	-	23,418	1,681	1,004	-48,540	1,681	1,000	0,000
IT-41353	-	18,166	1,695	1,000	-50,503	1,695	1,000	0,000
IT-41354	-	17,848	1,695	1,000	-50,577	1,695	1,000	0,000
IT-41355	-	17,545	1,695	1,000	-50,740	1,695	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41356	-	17,099	1,690	1,000	-51,020	1,690	1,000	0,000
IT-41357	-	17,025	1,688	1,001	-51,014	1,688	1,000	0,000
IT-41358	-	16,883	1,686	1,003	-50,962	1,686	1,000	0,000
IT-41359	-	77,085	1,850	1,000	-47,055	1,850	1,000	0,000
IT-41360	-	77,210	1,856	1,000	-47,059	1,856	1,000	0,000
IT-41361	-	77,464	1,862	1,000	-47,066	1,862	1,000	0,000
IT-41362	-	77,363	1,861	1,000	-47,057	1,861	1,000	0,000
IT-41363	-	77,217	1,859	1,001	-47,044	1,859	1,000	0,000
IT-41364	-	77,067	1,856	1,001	-47,044	1,856	1,000	0,000
IT-41365	-	76,838	1,853	1,002	-47,048	1,853	1,000	0,000
IT-41366	-	50,214	1,819	1,000	-48,786	1,819	1,000	0,000
IT-41367	-	50,033	1,824	1,000	-48,805	1,824	1,000	0,000
IT-41368	-	49,888	1,829	1,000	-48,823	1,829	1,000	0,000
IT-41369	-	49,776	1,834	1,000	-48,842	1,834	1,000	0,000
IT-41370	-	49,655	1,838	1,000	-49,251	1,838	1,000	0,000
IT-41371	-	49,729	1,837	1,000	-49,252	1,837	1,000	0,000
IT-41372	-	49,792	1,835	1,000	-49,241	1,835	1,000	0,000
IT-41373	-	49,725	1,834	1,001	-49,232	1,834	1,000	0,000
IT-41374	-	49,594	1,831	1,001	-49,226	1,831	1,000	0,000
IT-41375	-	49,414	1,829	1,000	-49,251	1,829	1,000	0,000
IT-41376	-	37,784	1,803	1,000	-49,856	1,803	1,000	0,000
IT-41377	-	37,741	1,807	1,000	-49,958	1,807	1,000	0,000
IT-41378	-	37,713	1,811	1,000	-50,215	1,811	1,000	0,000
IT-41379	-	37,658	1,811	1,000	-50,277	1,811	1,000	0,000
IT-41380	-	37,649	1,810	1,000	-50,266	1,810	1,000	0,000
IT-41381	-	37,573	1,809	1,000	-50,255	1,809	1,000	0,000
IT-41382	-	37,517	1,807	1,000	-50,247	1,807	1,000	0,000
IT-41383	-	37,452	1,806	1,001	-50,240	1,806	1,000	0,000
IT-41384	-	32,512	1,804	1,000	-49,882	1,804	1,000	0,000
IT-41385	-	32,510	1,808	1,000	-49,901	1,808	1,000	0,000
IT-41386	-	32,524	1,812	1,000	-50,130	1,812	1,000	0,000
IT-41387	-	32,362	1,811	1,000	-50,305	1,811	1,000	0,000
IT-41388	-	32,388	1,811	1,000	-50,292	1,811	1,000	0,000
IT-41389	-	32,324	1,810	1,001	-50,269	1,810	1,000	0,000
IT-41390	-	32,188	1,807	1,000	-50,273	1,807	1,000	0,000
IT-41391	-	32,119	1,806	1,001	-50,265	1,806	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1. ^{er} semestre 2022 (€/MWh)	1. ^{er} semestre 2022			2. ^o semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41392	-	31,568	1,804	1,000	-49,890	1,804	1,000	0,000
IT-41393	-	31,611	1,809	1,000	-49,989	1,809	1,000	0,000
IT-41394	-	31,637	1,813	1,000	-50,171	1,813	1,000	0,000
IT-41395	-	31,354	1,810	1,000	-50,284	1,810	1,000	0,000
IT-41396	-	31,294	1,809	1,000	-50,275	1,809	1,000	0,000
IT-41397	-	31,195	1,807	1,000	-50,267	1,807	1,000	0,000
IT-41398	-	62,347	2,005	1,000	-41,500	2,005	1,000	0,000
IT-41399	-	61,874	2,012	1,000	-41,552	2,012	1,000	0,000
IT-41400	-	61,672	2,015	1,000	-41,577	2,015	1,000	0,000
IT-41401	-	61,487	2,018	1,000	-41,920	2,018	1,000	0,000
IT-41402	-	61,525	2,017	1,000	-41,995	2,017	1,000	0,000
IT-41403	-	51,568	1,945	1,000	-43,290	1,945	1,000	0,000
IT-41404	-	51,471	1,948	1,000	-43,469	1,948	1,000	0,000
IT-41405	-	36,132	1,915	1,000	-43,207	1,915	1,000	0,000
IT-41406	-	35,905	1,918	1,000	-43,383	1,918	1,000	0,000
IT-41407	-	35,726	1,920	1,000	-43,658	1,920	1,000	0,000
IT-41408	-	35,733	1,919	1,000	-43,647	1,919	1,000	0,000
IT-41409	-	30,739	1,895	1,000	-43,628	1,895	1,000	0,000
IT-41410	-	30,589	1,897	1,000	-43,889	1,897	1,000	0,000
IT-41411	-	30,493	1,897	1,000	-44,041	1,897	1,000	0,000
IT-41412	8.280	95,422	2,908	1,000	-49,363	2,908	1,000	0,000
IT-41413	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,471	2,908	1,000	0,000
IT-41414	8.280	95,275	2,908	1,000	-49,369	2,908	1,000	0,000
IT-41415	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,573	2,908	1,000	0,000
IT-41416	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,593	2,908	1,000	0,000
IT-41417	8.280	95,275	2,908	1,000	-49,592	2,908	1,000	0,000
IT-41418	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,599	2,908	1,000	0,000
IT-41419	8.280	95,275	2,908	1,000	-49,392	2,908	1,000	0,000
IT-41420	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,522	2,908	1,000	0,000
IT-41421	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,470	2,908	1,000	0,000
IT-41422	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,363	2,908	1,000	0,000
IT-41423	8.280	95,275	2,908	1,000	-49,369	2,908	1,000	0,000
IT-41424	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,363	2,908	1,000	0,000
IT-41425	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,572	2,908	1,000	0,000
IT-41426	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,593	2,908	1,000	0,000
IT-41427	8.280	95,274	2,908	1,000	-49,599	2,908	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-41428	-	112,879	3,720	1,000	-45,146	3,720	1,000	0,000
IT-41429	-	90,047	3,319	1,000	-47,562	3,319	1,000	0,000
IT-41430	-	87,851	3,291	1,000	-47,733	3,291	1,000	0,000
IT-41431	-	86,826	3,277	1,000	-47,819	3,277	1,000	0,000
IT-41432	-	84,898	3,249	1,000	-47,980	3,249	1,000	0,000
IT-41433	-	83,952	3,234	1,000	-48,373	3,234	1,000	0,000
IT-41434	-	82,943	2,916	1,000	-49,746	2,916	1,000	0,000
IT-41435	-	82,012	2,910	1,000	-49,783	2,910	1,000	0,000
IT-41436	-	81,218	2,903	1,000	-49,818	2,903	1,000	0,000
IT-41437	-	75,762	2,916	1,000	-49,781	2,916	1,000	0,000
IT-41438	-	75,368	2,913	1,000	-49,799	2,913	1,000	0,000
IT-41439	-	74,094	2,900	1,000	-49,866	2,900	1,000	0,000
IT-41440	-	73,580	2,893	1,000	-49,897	2,893	1,000	0,000
IT-41442	-	36,904	1,771	1,000	-49,732	1,771	1,000	0,000
IT-41451	-	13,927	1,690	1,000	-49,742	1,690	1,000	0,000
IT-41452	-	13,740	1,691	1,000	-49,896	1,691	1,000	0,000
IT-41453	-	13,635	1,691	1,000	-49,972	1,691	1,000	0,000
IT-41454	-	13,555	1,692	1,000	-50,047	1,692	1,000	0,000
IT-41455	-	12,827	1,695	1,000	-51,038	1,695	1,000	0,000
IT-41517	-	80,249	2,893	1,000	-50,165	2,893	1,000	0,000
IT-41518	-	85,718	1,763	1,000	-48,906	1,763	1,000	0,000
IT-41519	-	78,620	1,861	1,001	-47,050	1,861	1,000	0,000
IT-41523	-	79,745	1,830	1,000	-47,061	1,830	1,000	0,000
IT-41524	-	53,410	1,916	1,000	-43,077	1,916	1,000	0,000
IT-41525	-	38,018	1,790	1,000	-49,806	1,790	1,000	0,000
IT-41526	-	37,925	1,795	1,000	-49,821	1,795	1,000	0,000
IT-41527	-	75,013	2,910	1,000	-49,816	2,910	1,000	0,000
IT-51074	-	47,539	1,938	1,000	-52,606	1,938	1,000	0,000
IT-51086	-	24,145	1,662	1,000	-53,431	1,662	1,000	0,000
IT-51087	-	23,312	1,668	1,000	-53,454	1,668	1,000	0,000
IT-51123	-	14,317	1,692	1,000	-54,739	1,692	1,000	0,000
IT-51141	-	10,768	1,694	1,000	-55,042	1,694	1,000	0,000
IT-51143	-	10,321	1,695	1,000	-55,373	1,695	1,000	0,000
IT-51159	-	68,165	1,862	1,000	-53,479	1,862	1,000	0,000
IT-51170	-	44,962	1,775	1,000	-54,012	1,775	1,000	0,000
IT-51193	-	32,712	1,751	1,000	-54,426	1,751	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)	1.º semestre 2022			2.º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-51194	-	32,091	1,756	1,000	-54,423	1,756	1,000	0,000
IT-51195	-	31,607	1,761	1,000	-54,419	1,761	1,000	0,000
IT-51196	-	31,235	1,766	1,000	-54,413	1,766	1,000	0,000
IT-51201	-	30,386	1,790	1,000	-54,590	1,790	1,000	0,000
IT-51202	-	30,337	1,795	1,000	-54,606	1,795	1,000	0,000
IT-51203	-	30,292	1,799	1,000	-54,723	1,799	1,000	0,000
IT-51226	-	25,012	1,804	1,000	-54,654	1,804	1,000	0,000
IT-51307	-	29,246	1,860	1,000	-46,909	1,860	1,000	0,000
IT-51355	-	10,103	1,695	1,000	-55,196	1,695	1,000	0,000
IT-51366	-	41,571	1,819	1,000	-53,958	1,819	1,000	0,000
IT-51367	-	41,436	1,824	1,000	-53,949	1,824	1,000	0,000
IT-51369	-	41,273	1,834	1,000	-53,930	1,834	1,000	0,000
IT-51370	-	41,246	1,838	1,000	-54,272	1,838	1,000	0,000
IT-51377	-	30,280	1,807	1,000	-54,424	1,807	1,000	0,000
IT-51384	-	25,013	1,804	1,000	-54,369	1,804	1,000	0,000
IT-51452	-	5,327	1,691	1,000	-54,931	1,691	1,000	0,000
IT-51453	-	5,314	1,691	1,000	-54,952	1,691	1,000	0,000
IT-51475	-	42,120	1,835	1,000	-54,253	1,835	1,000	0,000
IT-51478	-	30,766	1,810	1,000	-54,655	1,810	1,000	0,000
IT-61085	-	38,505	1,656	1,000	-44,638	1,656	1,000	0,000
IT-61136	-	21,525	1,691	1,000	-49,894	1,691	1,000	0,000
IT-61137	-	20,964	1,692	1,000	-49,974	1,692	1,000	0,000
IT-61138	-	20,440	1,692	1,000	-50,053	1,692	1,000	0,000
IT-61193	-	40,701	1,751	1,000	-49,645	1,751	1,000	0,000
IT-61194	-	40,034	1,756	1,000	-49,669	1,756	1,000	0,000
IT-61203	-	37,838	1,799	1,000	-50,207	1,799	1,000	0,000
IT-61205	-	38,070	1,807	1,000	-50,236	1,807	1,000	0,000
IT-61241	-	32,079	1,766	1,000	-49,754	1,766	1,000	0,000
IT-61244	-	31,656	1,781	1,000	-49,808	1,781	1,000	0,000
IT-61247	-	31,568	1,804	1,000	-50,265	1,804	1,000	0,000
IT-61339	-	33,115	1,731	1,002	-46,285	1,731	1,000	0,000
IT-61388	-	32,446	1,811	1,000	-50,245	1,811	1,000	0,000
IT-61469	-	17,665	1,693	1,001	-50,951	1,693	1,000	0,000
IT-61493	-	32,958	1,728	1,001	-46,297	1,728	1,000	0,000

C. Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-01603	0,000
IT-01604	0,000
IT-01605	0,000
IT-01606	0,000
IT-01607	0,000
IT-01608	0,000
IT-01609	0,000
IT-01610	0,000
IT-01611	0,000
IT-01612	0,000
IT-01613	0,000
IT-01614	0,000
IT-01615	0,000
IT-01616	0,000
IT-01617	0,000
IT-01618	0,000
IT-01623	0,000
IT-01624	0,000
IT-01625	0,000
IT-01626	0,000
IT-01627	0,000
IT-01628	0,000
IT-01629	0,000
IT-01630	0,000
IT-01631	0,000
IT-01632	0,000
IT-01633	0,000
IT-01634	0,000
IT-01635	0,000
IT-01636	0,000
IT-01637	0,000
IT-01638	0,000
IT-01639	0,000
IT-01640	0,000
IT-01641	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-01646	0,000
IT-01647	0,000
IT-01648	0,000
IT-01649	0,000
IT-01650	0,000
IT-01651	0,000
IT-01652	0,000
IT-01653	0,000
IT-01654	0,000
IT-01655	0,000
IT-01656	0,000
IT-01657	0,000
IT-01658	0,000
IT-01659	0,000
IT-01660	0,000
IT-01661	0,000
IT-01662	0,000
IT-01663	0,000
IT-01664	0,000
IT-01665	0,000
IT-01670	0,000
IT-01671	0,000
IT-01672	0,000
IT-01673	0,000
IT-01674	0,000
IT-01675	0,000
IT-01676	0,000
IT-01677	0,000
IT-01678	0,000
IT-01679	0,000
IT-01680	0,000
IT-01681	0,000
IT-01682	0,000
IT-01683	0,000
IT-01684	0,000
IT-01685	0,000
IT-01686	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-01687	0,000
IT-01688	0,000
IT-01689	0,000
IT-01694	0,000
IT-01695	0,000
IT-01696	0,000
IT-01697	0,000
IT-01698	0,000
IT-01699	0,000
IT-01700	0,000
IT-01701	0,000
IT-01702	0,000
IT-01703	0,000
IT-01704	0,000
IT-01705	0,000
IT-01706	0,000
IT-01707	0,000
IT-01708	0,000
IT-01710	0,000
IT-01711	0,000
IT-01712	0,000
IT-01713	0,000
IT-01714	0,000
IT-01715	0,000
IT-01716	0,000
IT-01717	0,000
IT-01718	0,000
IT-01719	0,000
IT-01720	0,000
IT-01721	0,000
IT-01722	0,000
IT-01723	0,000
IT-01724	0,000
IT-01729	0,000
IT-01730	0,000
IT-01731	0,000
IT-01732	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-01733	0,000
IT-01734	0,000
IT-01735	0,000
IT-01736	0,000
IT-01737	0,000
IT-01738	0,000
IT-01739	0,000
IT-01740	0,000
IT-01741	0,000
IT-01742	0,000
IT-01743	0,000
IT-01744	0,000
IT-01745	0,000
IT-01746	0,000
IT-01747	0,000
IT-01748	0,000
IT-01753	0,000
IT-01754	0,000
IT-01755	0,000
IT-01756	0,000
IT-01757	0,000
IT-01758	0,000
IT-01759	0,000
IT-01760	0,000
IT-01761	0,000
IT-01762	0,000
IT-01763	0,000
IT-01764	0,000
IT-01765	0,000
IT-01766	0,000
IT-01767	0,000
IT-01768	0,000
IT-01769	0,000
IT-01770	0,000
IT-01771	0,000
IT-01772	0,000
IT-01777	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-01778	0,000
IT-01779	0,000
IT-01780	0,000
IT-01781	0,000
IT-01782	0,000
IT-01783	0,000
IT-01784	0,000
IT-01785	0,000
IT-01786	0,000
IT-01787	0,000
IT-01788	0,000
IT-01789	0,000
IT-01790	0,000
IT-01791	0,000
IT-01792	0,000
IT-01793	0,000
IT-01794	0,000
IT-01799	0,000
IT-01800	0,000
IT-01801	0,000
IT-01802	0,000
IT-01803	0,000
IT-01804	0,000
IT-01805	0,000
IT-01806	0,000
IT-01807	0,000
IT-01808	0,000
IT-01809	0,000
IT-01810	0,000
IT-01811	0,000
IT-01812	0,000
IT-01813	0,000
IT-01814	0,000
IT-01815	0,000
IT-01816	0,000
IT-01817	0,000
IT-01820	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-01821	0,000
IT-01822	0,000
IT-01823	0,000
IT-01824	0,000
IT-01825	0,000
IT-01826	0,000
IT-01827	0,000
IT-01828	0,000
IT-01829	0,000
IT-01830	0,000
IT-01833	0,000
IT-01834	0,000
IT-01835	0,000
IT-01836	0,000
IT-01837	0,000
IT-01838	0,000
IT-01839	0,000
IT-01840	0,000
IT-01841	0,000
IT-01843	0,000
IT-01844	0,000
IT-01846	0,000
IT-01847	0,000
IT-01848	0,000
IT-01849	0,000
IT-01850	0,000
IT-01855	0,000
IT-01856	0,000
IT-01857	0,000
IT-01858	0,000
IT-01859	0,000
IT-01860	0,000
IT-01861	0,000
IT-01862	0,000
IT-01863	0,000
IT-01864	0,000
IT-01865	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-01868	0,000
IT-01869	0,000
IT-01870	0,000
IT-01871	0,000
IT-01872	0,000
IT-01873	0,000
IT-01874	0,000
IT-01875	0,000
IT-01876	0,000
IT-01879	0,000
IT-01880	0,000
IT-01881	0,000
IT-01882	0,000
IT-01883	0,000
IT-01884	0,000
IT-01885	0,000
IT-01886	0,000
IT-01887	0,000
IT-01888	0,000
IT-01889	0,000
IT-01890	0,000
IT-01891	0,000
IT-01892	0,000
IT-01893	0,000
IT-01894	0,000
IT-01895	0,000
IT-01896	0,000
IT-01897	0,000
IT-01898	0,000
IT-01899	0,000
IT-01900	0,000
IT-01901	0,000
IT-01902	0,000
IT-01903	0,000
IT-01904	0,000
IT-01905	0,000
IT-01906	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-01907	0,000
IT-01908	0,000
IT-01909	0,000
IT-01910	0,000
IT-01911	0,000
IT-01912	0,000
IT-01913	0,000
IT-01914	0,000
IT-01915	0,000
IT-01916	0,000
IT-01917	0,000
IT-01918	0,000
IT-01919	0,000
IT-01920	0,000
IT-01921	0,000
IT-01922	0,000
IT-01923	0,000
IT-01924	0,000
IT-01925	0,000
IT-01926	0,000
IT-01927	0,000
IT-01928	0,000
IT-01929	0,000
IT-01930	0,000
IT-01931	0,000
IT-01932	0,000
IT-01933	0,000
IT-01934	0,000
IT-01935	0,000
IT-01936	0,000
IT-01937	0,000
IT-01938	0,000
IT-01939	0,000
IT-01940	0,000
IT-01941	0,000
IT-01942	0,000
IT-01943	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-01944	0,000
IT-01945	0,000
IT-01946	0,000
IT-01947	0,000
IT-01948	0,000
IT-01949	0,000
IT-01950	0,000
IT-01951	0,000
IT-01952	0,000
IT-01953	0,000
IT-01954	0,000
IT-01955	0,000
IT-01956	0,000
IT-01957	0,000
IT-01958	0,000
IT-01959	0,000
IT-01960	0,000
IT-01961	0,000
IT-01962	0,000
IT-01963	0,000
IT-01964	0,000
IT-01965	0,000
IT-01966	0,000
IT-01967	0,000
IT-01968	0,000
IT-01969	0,000
IT-01970	0,000
IT-01971	0,000
IT-01972	0,000
IT-02005	0,000
IT-02006	0,000
IT-02007	0,000
IT-02008	0,000
IT-02009	0,000
IT-02011	0,000
IT-02012	0,000
IT-02013	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-02014	0,000
IT-02015	0,000
IT-02016	0,000
IT-02017	0,000
IT-02018	0,000
IT-02019	0,000
IT-02020	0,000
IT-02021	0,000
IT-02022	0,000
IT-02023	0,000
IT-02024	0,000
IT-02025	0,000
IT-02026	0,000
IT-02027	0,000
IT-02028	0,000
IT-02029	0,000
IT-02030	0,000
IT-02031	0,000
IT-02032	0,000
IT-02033	0,000
IT-02034	0,000
IT-02035	0,000
IT-02036	0,000
IT-02037	0,000
IT-02038	0,000
IT-02039	0,000
IT-02040	0,000
IT-02041	0,000
IT-02042	0,000
IT-02043	0,000
IT-02044	0,000
IT-02045	0,000
IT-02046	0,000
IT-02047	0,000
IT-02048	0,000
IT-02049	0,000
IT-02050	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-02051	0,000
IT-02052	0,000
IT-02053	0,000
IT-02054	0,000
IT-02055	0,000
IT-02056	0,000
IT-02057	0,000
IT-02058	0,000
IT-02059	0,000
IT-02060	0,000
IT-02061	0,000
IT-02062	0,000
IT-02063	0,000
IT-02064	0,000
IT-02065	0,000
IT-02066	0,000
IT-02067	0,000
IT-02068	0,000
IT-02069	0,000
IT-02070	0,000
IT-02072	0,000
IT-02073	0,000
IT-02074	0,000
IT-02075	0,000
IT-02076	0,000
IT-02077	0,000
IT-02079	0,000
IT-02080	0,000
IT-11603	0,000
IT-11604	0,000
IT-11605	0,000
IT-11606	0,000
IT-11607	0,000
IT-11608	0,000
IT-11609	0,000
IT-11610	0,000
IT-11611	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-11612	0,000
IT-11613	0,000
IT-11614	0,000
IT-11615	0,000
IT-11616	0,000
IT-11617	0,000
IT-11618	0,000
IT-11623	0,000
IT-11624	0,000
IT-11625	0,000
IT-11626	0,000
IT-11627	0,000
IT-11628	0,000
IT-11629	0,000
IT-11630	0,000
IT-11631	0,000
IT-11632	0,000
IT-11633	0,000
IT-11634	0,000
IT-11635	0,000
IT-11636	0,000
IT-11637	0,000
IT-11638	0,000
IT-11639	0,000
IT-11640	0,000
IT-11641	0,000
IT-11646	0,000
IT-11647	0,000
IT-11648	0,000
IT-11649	0,000
IT-11650	0,000
IT-11651	0,000
IT-11652	0,000
IT-11653	0,000
IT-11654	0,000
IT-11655	0,000
IT-11656	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-11657	0,000
IT-11658	0,000
IT-11659	0,000
IT-11660	0,000
IT-11661	0,000
IT-11662	0,000
IT-11663	0,000
IT-11664	0,000
IT-11665	0,000
IT-11670	0,000
IT-11671	0,000
IT-11672	0,000
IT-11673	0,000
IT-11674	0,000
IT-11675	0,000
IT-11676	0,000
IT-11677	0,000
IT-11678	0,000
IT-11679	0,000
IT-11680	0,000
IT-11681	0,000
IT-11682	0,000
IT-11683	0,000
IT-11684	0,000
IT-11685	0,000
IT-11686	0,000
IT-11687	0,000
IT-11688	0,000
IT-11689	0,000
IT-11694	0,000
IT-11695	0,000
IT-11696	0,000
IT-11697	0,000
IT-11698	0,000
IT-11699	0,000
IT-11700	0,000
IT-11701	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-11702	0,000
IT-11703	0,000
IT-11704	0,000
IT-11705	0,000
IT-11706	0,000
IT-11707	0,000
IT-11708	0,000
IT-11710	0,000
IT-11711	0,000
IT-11712	0,000
IT-11713	0,000
IT-11714	0,000
IT-11715	0,000
IT-11716	0,000
IT-11717	0,000
IT-11718	0,000
IT-11719	0,000
IT-11720	0,000
IT-11721	0,000
IT-11722	0,000
IT-11723	0,000
IT-11724	0,000
IT-11729	0,000
IT-11730	0,000
IT-11731	0,000
IT-11732	0,000
IT-11733	0,000
IT-11734	0,000
IT-11735	0,000
IT-11736	0,000
IT-11737	0,000
IT-11738	0,000
IT-11739	0,000
IT-11740	0,000
IT-11741	0,000
IT-11742	0,000
IT-11743	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-11744	0,000
IT-11745	0,000
IT-11746	0,000
IT-11747	0,000
IT-11748	0,000
IT-11753	0,000
IT-11754	0,000
IT-11755	0,000
IT-11756	0,000
IT-11757	0,000
IT-11758	0,000
IT-11759	0,000
IT-11760	0,000
IT-11761	0,000
IT-11762	0,000
IT-11763	0,000
IT-11764	0,000
IT-11765	0,000
IT-11766	0,000
IT-11767	0,000
IT-11768	0,000
IT-11769	0,000
IT-11770	0,000
IT-11771	0,000
IT-11772	0,000
IT-11777	0,000
IT-11778	0,000
IT-11779	0,000
IT-11780	0,000
IT-11781	0,000
IT-11782	0,000
IT-11783	0,000
IT-11784	0,000
IT-11785	0,000
IT-11786	0,000
IT-11787	0,000
IT-11788	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-11789	0,000
IT-11790	0,000
IT-11791	0,000
IT-11792	0,000
IT-11793	0,000
IT-11794	0,000
IT-11799	0,000
IT-11800	0,000
IT-11801	0,000
IT-11802	0,000
IT-11803	0,000
IT-11804	0,000
IT-11805	0,000
IT-11806	0,000
IT-11807	0,000
IT-11808	0,000
IT-11809	0,000
IT-11810	0,000
IT-11811	0,000
IT-11812	0,000
IT-11813	0,000
IT-11814	0,000
IT-11815	0,000
IT-11816	0,000
IT-11817	0,000
IT-11820	0,000
IT-11821	0,000
IT-11822	0,000
IT-11823	0,000
IT-11824	0,000
IT-11825	0,000
IT-11826	0,000
IT-11827	0,000
IT-11828	0,000
IT-11829	0,000
IT-11830	0,000
IT-11833	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-11834	0,000
IT-11835	0,000
IT-11836	0,000
IT-11837	0,000
IT-11838	0,000
IT-11839	0,000
IT-11840	0,000
IT-11841	0,000
IT-11843	0,000
IT-11844	0,000
IT-11846	0,000
IT-11847	0,000
IT-11848	0,000
IT-11849	0,000
IT-11850	0,000
IT-11855	0,000
IT-11856	0,000
IT-11857	0,000
IT-11858	0,000
IT-11859	0,000
IT-11860	0,000
IT-11861	0,000
IT-11862	0,000
IT-11863	0,000
IT-11864	0,000
IT-11865	0,000
IT-11868	0,000
IT-11869	0,000
IT-11870	0,000
IT-11871	0,000
IT-11872	0,000
IT-11873	0,000
IT-11874	0,000
IT-11875	0,000
IT-11876	0,000
IT-11879	0,000
IT-11880	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-11881	0,000
IT-11882	0,000
IT-11883	0,000
IT-11884	0,000
IT-11885	0,000
IT-11886	0,000
IT-11887	0,000
IT-11888	0,000
IT-11889	0,000
IT-11890	0,000
IT-11891	0,000
IT-11892	0,000
IT-11893	0,000
IT-11894	0,000
IT-11895	0,000
IT-11896	0,000
IT-11897	0,000
IT-11898	0,000
IT-11899	0,000
IT-11900	0,000
IT-11901	0,000
IT-11902	0,000
IT-11903	0,000
IT-11904	0,000
IT-11905	0,000
IT-11906	0,000
IT-11907	0,000
IT-11908	0,000
IT-11909	0,000
IT-11910	0,000
IT-11911	0,000
IT-11912	0,000
IT-11913	0,000
IT-11914	0,000
IT-11915	0,000
IT-11916	0,000
IT-11917	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-11918	0,000
IT-11919	0,000
IT-11920	0,000
IT-11921	0,000
IT-11922	0,000
IT-11923	0,000
IT-11924	0,000
IT-11925	0,000
IT-11926	0,000
IT-11927	0,000
IT-11928	0,000
IT-11929	0,000
IT-11930	0,000
IT-11931	0,000
IT-11932	0,000
IT-11933	0,000
IT-11934	0,000
IT-11935	0,000
IT-11936	0,000
IT-11937	0,000
IT-11938	0,000
IT-11939	0,000
IT-11940	0,000
IT-11941	0,000
IT-11942	0,000
IT-11943	0,000
IT-11944	0,000
IT-11945	0,000
IT-11946	0,000
IT-11947	0,000
IT-11948	0,000
IT-11949	0,000
IT-11950	0,000
IT-11951	0,000
IT-11952	0,000
IT-11953	0,000
IT-11954	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-11955	0,000
IT-11956	0,000
IT-11957	0,000
IT-11958	0,000
IT-11959	0,000
IT-11960	0,000
IT-11961	0,000
IT-11962	0,000
IT-11963	0,000
IT-11964	0,000
IT-11965	0,000
IT-11966	0,000
IT-11967	0,000
IT-11968	0,000
IT-11969	0,000
IT-11970	0,000
IT-11971	0,000
IT-11972	0,000
IT-12005	0,000
IT-12006	0,000
IT-12007	0,000
IT-12008	0,000
IT-12009	0,000
IT-12011	0,000
IT-12012	0,000
IT-12013	0,000
IT-12014	0,000
IT-12015	0,000
IT-12016	0,000
IT-12017	0,000
IT-12018	0,000
IT-12019	0,000
IT-12020	0,000
IT-12021	0,000
IT-12022	0,000
IT-12023	0,000
IT-12024	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-12025	0,000
IT-12026	0,000
IT-12027	0,000
IT-12028	0,000
IT-12029	0,000
IT-12030	0,000
IT-12031	0,000
IT-12032	0,000
IT-12033	0,000
IT-12034	0,000
IT-12035	0,000
IT-12036	0,000
IT-12037	0,000
IT-12038	0,000
IT-12039	0,000
IT-12040	0,000
IT-12041	0,000
IT-12042	0,000
IT-12043	0,000
IT-12044	0,000
IT-12045	0,000
IT-12046	0,000
IT-12047	0,000
IT-12048	0,000
IT-12049	0,000
IT-12050	0,000
IT-12051	0,000
IT-12052	0,000
IT-12053	0,000
IT-12054	0,000
IT-12055	0,000
IT-12056	0,000
IT-12057	0,000
IT-12058	0,000
IT-12059	0,000
IT-12060	0,000
IT-12061	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-12062	0,000
IT-12063	0,000
IT-12064	0,000
IT-12065	0,000
IT-12066	0,000
IT-12067	0,000
IT-12068	0,000
IT-12069	0,000
IT-12070	0,000
IT-12072	0,000
IT-12073	0,000
IT-12074	0,000
IT-12075	0,000
IT-12076	0,000
IT-12077	0,000
IT-12079	0,000
IT-12080	0,000
IT-31603	0,000
IT-31604	0,000
IT-31605	0,000
IT-31606	0,000
IT-31607	0,000
IT-31608	0,000
IT-31609	0,000
IT-31610	0,000
IT-31611	0,000
IT-31612	0,000
IT-31613	0,000
IT-31614	0,000
IT-31615	0,000
IT-31616	0,000
IT-31617	0,000
IT-31618	0,000
IT-31623	0,000
IT-31624	0,000
IT-31625	0,000
IT-31626	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-31627	0,000
IT-31628	0,000
IT-31629	0,000
IT-31630	0,000
IT-31631	0,000
IT-31632	0,000
IT-31633	0,000
IT-31634	0,000
IT-31635	0,000
IT-31636	0,000
IT-31637	0,000
IT-31638	0,000
IT-31639	0,000
IT-31640	0,000
IT-31641	0,000
IT-31646	0,000
IT-31647	0,000
IT-31648	0,000
IT-31649	0,000
IT-31650	0,000
IT-31651	0,000
IT-31652	0,000
IT-31653	0,000
IT-31654	0,000
IT-31655	0,000
IT-31656	0,000
IT-31657	0,000
IT-31658	0,000
IT-31659	0,000
IT-31660	0,000
IT-31661	0,000
IT-31662	0,000
IT-31663	0,000
IT-31664	0,000
IT-31665	0,000
IT-31670	0,000
IT-31671	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-31672	0,000
IT-31673	0,000
IT-31674	0,000
IT-31675	0,000
IT-31676	0,000
IT-31677	0,000
IT-31678	0,000
IT-31679	0,000
IT-31680	0,000
IT-31681	0,000
IT-31682	0,000
IT-31683	0,000
IT-31684	0,000
IT-31685	0,000
IT-31686	0,000
IT-31687	0,000
IT-31688	0,000
IT-31689	0,000
IT-31694	0,000
IT-31695	0,000
IT-31696	0,000
IT-31697	0,000
IT-31698	0,000
IT-31699	0,000
IT-31700	0,000
IT-31701	0,000
IT-31702	0,000
IT-31703	0,000
IT-31704	0,000
IT-31705	0,000
IT-31706	0,000
IT-31707	0,000
IT-31708	0,000
IT-31710	0,000
IT-31711	0,000
IT-31712	0,000
IT-31713	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-31714	0,000
IT-31715	0,000
IT-31716	0,000
IT-31717	0,000
IT-31718	0,000
IT-31719	0,000
IT-31720	0,000
IT-31721	0,000
IT-31722	0,000
IT-31723	0,000
IT-31724	0,000
IT-31729	0,000
IT-31730	0,000
IT-31731	0,000
IT-31732	0,000
IT-31733	0,000
IT-31734	0,000
IT-31735	0,000
IT-31736	0,000
IT-31737	0,000
IT-31738	0,000
IT-31739	0,000
IT-31740	0,000
IT-31741	0,000
IT-31742	0,000
IT-31743	0,000
IT-31744	0,000
IT-31745	0,000
IT-31746	0,000
IT-31747	0,000
IT-31748	0,000
IT-31753	0,000
IT-31754	0,000
IT-31755	0,000
IT-31756	0,000
IT-31757	0,000
IT-31758	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-31759	0,000
IT-31760	0,000
IT-31761	0,000
IT-31762	0,000
IT-31763	0,000
IT-31764	0,000
IT-31765	0,000
IT-31766	0,000
IT-31767	0,000
IT-31768	0,000
IT-31769	0,000
IT-31770	0,000
IT-31771	0,000
IT-31772	0,000
IT-31777	0,000
IT-31778	0,000
IT-31779	0,000
IT-31780	0,000
IT-31781	0,000
IT-31782	0,000
IT-31783	0,000
IT-31784	0,000
IT-31785	0,000
IT-31786	0,000
IT-31787	0,000
IT-31788	0,000
IT-31789	0,000
IT-31790	0,000
IT-31791	0,000
IT-31792	0,000
IT-31793	0,000
IT-31794	0,000
IT-31799	0,000
IT-31800	0,000
IT-31801	0,000
IT-31802	0,000
IT-31803	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-31804	0,000
IT-31805	0,000
IT-31806	0,000
IT-31807	0,000
IT-31808	0,000
IT-31809	0,000
IT-31810	0,000
IT-31811	0,000
IT-31812	0,000
IT-31813	0,000
IT-31814	0,000
IT-31815	0,000
IT-31816	0,000
IT-31817	0,000
IT-31820	0,000
IT-31821	0,000
IT-31822	0,000
IT-31823	0,000
IT-31824	0,000
IT-31825	0,000
IT-31826	0,000
IT-31827	0,000
IT-31828	0,000
IT-31829	0,000
IT-31830	0,000
IT-31833	0,000
IT-31834	0,000
IT-31835	0,000
IT-31836	0,000
IT-31837	0,000
IT-31838	0,000
IT-31839	0,000
IT-31840	0,000
IT-31841	0,000
IT-31843	0,000
IT-31844	0,000
IT-31846	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-31847	0,000
IT-31848	0,000
IT-31849	0,000
IT-31850	0,000
IT-31855	0,000
IT-31856	0,000
IT-31857	0,000
IT-31858	0,000
IT-31859	0,000
IT-31860	0,000
IT-31861	0,000
IT-31862	0,000
IT-31863	0,000
IT-31864	0,000
IT-31865	0,000
IT-31868	0,000
IT-31869	0,000
IT-31870	0,000
IT-31871	0,000
IT-31872	0,000
IT-31873	0,000
IT-31874	0,000
IT-31875	0,000
IT-31876	0,000
IT-31879	0,000
IT-31880	0,000
IT-31881	0,000
IT-31882	0,000
IT-31883	0,000
IT-31884	0,000
IT-31885	0,000
IT-31886	0,000
IT-31887	0,000
IT-31888	0,000
IT-31889	0,000
IT-31890	0,000
IT-31891	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-31892	0,000
IT-31893	0,000
IT-31894	0,000
IT-31895	0,000
IT-31896	0,000
IT-31897	0,000
IT-31898	0,000
IT-31899	0,000
IT-31900	0,000
IT-31901	0,000
IT-31902	0,000
IT-31903	0,000
IT-31904	0,000
IT-31905	0,000
IT-31906	0,000
IT-31907	0,000
IT-31908	0,000
IT-31909	0,000
IT-31910	0,000
IT-31911	0,000
IT-31912	0,000
IT-31913	0,000
IT-31914	0,000
IT-31915	0,000
IT-31916	0,000
IT-31917	0,000
IT-31918	0,000
IT-31919	0,000
IT-31920	0,000
IT-31921	0,000
IT-31922	0,000
IT-31923	0,000
IT-31924	0,000
IT-31925	0,000
IT-31926	0,000
IT-31927	0,000
IT-31928	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-31929	0,000
IT-31930	0,000
IT-31931	0,000
IT-31932	0,000
IT-31933	0,000
IT-31934	0,000
IT-31935	0,000
IT-31936	0,000
IT-31937	0,000
IT-31938	0,000
IT-31939	0,000
IT-31940	0,000
IT-31941	0,000
IT-31942	0,000
IT-31943	0,000
IT-31944	0,000
IT-31945	0,000
IT-31946	0,000
IT-31947	0,000
IT-31948	0,000
IT-31949	0,000
IT-31950	0,000
IT-31951	0,000
IT-31952	0,000
IT-31953	0,000
IT-31954	0,000
IT-31955	0,000
IT-31956	0,000
IT-31957	0,000
IT-31958	0,000
IT-31959	0,000
IT-31960	0,000
IT-31961	0,000
IT-31962	0,000
IT-31963	0,000
IT-31964	0,000
IT-31965	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-31966	0,000
IT-31967	0,000
IT-31968	0,000
IT-31969	0,000
IT-31970	0,000
IT-31971	0,000
IT-31972	0,000
IT-32005	0,000
IT-32006	0,000
IT-32007	0,000
IT-32008	0,000
IT-32009	0,000
IT-32072	0,000
IT-32073	0,000
IT-32074	0,000
IT-32075	0,000
IT-32076	0,000
IT-32077	0,000
IT-41603	0,000
IT-41604	0,000
IT-41605	0,000
IT-41606	0,000
IT-41607	0,000
IT-41608	0,000
IT-41609	0,000
IT-41610	0,000
IT-41611	0,000
IT-41612	0,000
IT-41613	0,000
IT-41614	0,000
IT-41615	0,000
IT-41616	0,000
IT-41617	0,000
IT-41618	0,000
IT-41623	0,000
IT-41624	0,000
IT-41625	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-41626	0,000
IT-41627	0,000
IT-41628	0,000
IT-41629	0,000
IT-41630	0,000
IT-41631	0,000
IT-41632	0,000
IT-41633	0,000
IT-41634	0,000
IT-41635	0,000
IT-41636	0,000
IT-41637	0,000
IT-41638	0,000
IT-41639	0,000
IT-41640	0,000
IT-41641	0,000
IT-41646	0,000
IT-41647	0,000
IT-41648	0,000
IT-41649	0,000
IT-41650	0,000
IT-41651	0,000
IT-41652	0,000
IT-41653	0,000
IT-41654	0,000
IT-41655	0,000
IT-41656	0,000
IT-41657	0,000
IT-41658	0,000
IT-41659	0,000
IT-41660	0,000
IT-41661	0,000
IT-41662	0,000
IT-41663	0,000
IT-41664	0,000
IT-41665	0,000
IT-41670	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-41671	0,000
IT-41672	0,000
IT-41673	0,000
IT-41674	0,000
IT-41675	0,000
IT-41676	0,000
IT-41677	0,000
IT-41678	0,000
IT-41679	0,000
IT-41680	0,000
IT-41681	0,000
IT-41682	0,000
IT-41683	0,000
IT-41684	0,000
IT-41685	0,000
IT-41686	0,000
IT-41687	0,000
IT-41688	0,000
IT-41689	0,000
IT-41694	0,000
IT-41695	0,000
IT-41696	0,000
IT-41697	0,000
IT-41698	0,000
IT-41699	0,000
IT-41700	0,000
IT-41701	0,000
IT-41702	0,000
IT-41703	0,000
IT-41704	0,000
IT-41705	0,000
IT-41706	0,000
IT-41707	0,000
IT-41708	0,000
IT-41710	0,000
IT-41711	0,000
IT-41712	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-41713	0,000
IT-41714	0,000
IT-41715	0,000
IT-41716	0,000
IT-41717	0,000
IT-41718	0,000
IT-41719	0,000
IT-41720	0,000
IT-41721	0,000
IT-41722	0,000
IT-41723	0,000
IT-41724	0,000
IT-41729	0,000
IT-41730	0,000
IT-41731	0,000
IT-41732	0,000
IT-41733	0,000
IT-41734	0,000
IT-41735	0,000
IT-41736	0,000
IT-41737	0,000
IT-41738	0,000
IT-41739	0,000
IT-41740	0,000
IT-41741	0,000
IT-41742	0,000
IT-41743	0,000
IT-41744	0,000
IT-41745	0,000
IT-41746	0,000
IT-41747	0,000
IT-41748	0,000
IT-41753	0,000
IT-41754	0,000
IT-41755	0,000
IT-41756	0,000
IT-41757	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-41758	0,000
IT-41759	0,000
IT-41760	0,000
IT-41761	0,000
IT-41762	0,000
IT-41763	0,000
IT-41764	0,000
IT-41765	0,000
IT-41766	0,000
IT-41767	0,000
IT-41768	0,000
IT-41769	0,000
IT-41770	0,000
IT-41771	0,000
IT-41772	0,000
IT-41777	0,000
IT-41778	0,000
IT-41779	0,000
IT-41780	0,000
IT-41781	0,000
IT-41782	0,000
IT-41783	0,000
IT-41784	0,000
IT-41785	0,000
IT-41786	0,000
IT-41787	0,000
IT-41788	0,000
IT-41789	0,000
IT-41790	0,000
IT-41791	0,000
IT-41792	0,000
IT-41793	0,000
IT-41794	0,000
IT-41799	0,000
IT-41800	0,000
IT-41801	0,000
IT-41802	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-41803	0,000
IT-41804	0,000
IT-41805	0,000
IT-41806	0,000
IT-41807	0,000
IT-41808	0,000
IT-41809	0,000
IT-41810	0,000
IT-41811	0,000
IT-41812	0,000
IT-41813	0,000
IT-41814	0,000
IT-41815	0,000
IT-41816	0,000
IT-41817	0,000
IT-41820	0,000
IT-41821	0,000
IT-41822	0,000
IT-41823	0,000
IT-41824	0,000
IT-41825	0,000
IT-41826	0,000
IT-41827	0,000
IT-41828	0,000
IT-41829	0,000
IT-41830	0,000
IT-41833	0,000
IT-41834	0,000
IT-41835	0,000
IT-41836	0,000
IT-41837	0,000
IT-41838	0,000
IT-41839	0,000
IT-41840	0,000
IT-41841	0,000
IT-41843	0,000
IT-41844	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-41846	0,000
IT-41847	0,000
IT-41848	0,000
IT-41849	0,000
IT-41850	0,000
IT-41855	0,000
IT-41856	0,000
IT-41857	0,000
IT-41858	0,000
IT-41859	0,000
IT-41860	0,000
IT-41861	0,000
IT-41862	0,000
IT-41863	0,000
IT-41864	0,000
IT-41865	0,000
IT-41868	0,000
IT-41869	0,000
IT-41870	0,000
IT-41871	0,000
IT-41872	0,000
IT-41873	0,000
IT-41874	0,000
IT-41875	0,000
IT-41876	0,000
IT-41879	0,000
IT-41880	0,000
IT-41881	0,000
IT-41882	0,000
IT-41883	0,000
IT-41884	0,000
IT-41885	0,000
IT-41886	0,000
IT-41887	0,000
IT-41888	0,000
IT-41889	0,000
IT-41890	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-41891	0,000
IT-41892	0,000
IT-41893	0,000
IT-41894	0,000
IT-41895	0,000
IT-41896	0,000
IT-41897	0,000
IT-41898	0,000
IT-41899	0,000
IT-41900	0,000
IT-41901	0,000
IT-41902	0,000
IT-41903	0,000
IT-41904	0,000
IT-41905	0,000
IT-41906	0,000
IT-41907	0,000
IT-41908	0,000
IT-41909	0,000
IT-41910	0,000
IT-41911	0,000
IT-41912	0,000
IT-41913	0,000
IT-41914	0,000
IT-41915	0,000
IT-41916	0,000
IT-41917	0,000
IT-41918	0,000
IT-41919	0,000
IT-41920	0,000
IT-41921	0,000
IT-41922	0,000
IT-41923	0,000
IT-41924	0,000
IT-41925	0,000
IT-41926	0,000
IT-41927	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-41928	0,000
IT-41929	0,000
IT-41930	0,000
IT-41931	0,000
IT-41932	0,000
IT-41933	0,000
IT-41934	0,000
IT-41935	0,000
IT-41936	0,000
IT-41937	0,000
IT-41938	0,000
IT-41939	0,000
IT-41940	0,000
IT-41941	0,000
IT-41942	0,000
IT-41943	0,000
IT-41944	0,000
IT-41945	0,000
IT-41946	0,000
IT-41947	0,000
IT-41948	0,000
IT-41949	0,000
IT-41950	0,000
IT-41951	0,000
IT-41952	0,000
IT-41953	0,000
IT-41954	0,000
IT-41955	0,000
IT-41956	0,000
IT-41957	0,000
IT-41958	0,000
IT-41959	0,000
IT-41960	0,000
IT-41961	0,000
IT-41962	0,000
IT-41963	0,000
IT-41964	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-41965	0,000
IT-41966	0,000
IT-41967	0,000
IT-41968	0,000
IT-41969	0,000
IT-41970	0,000
IT-41971	0,000
IT-41972	0,000
IT-42005	0,000
IT-42006	0,000
IT-42007	0,000
IT-42008	0,000
IT-42009	0,000
IT-42072	0,000
IT-42073	0,000
IT-42074	0,000
IT-42075	0,000
IT-42076	0,000
IT-42077	0,000
IT-51635	0,000
IT-51647	0,000
IT-51648	0,000
IT-51684	0,000
IT-51702	0,000
IT-51704	0,000
IT-51720	0,000
IT-51731	0,000
IT-51754	0,000
IT-51755	0,000
IT-51756	0,000
IT-51757	0,000
IT-51762	0,000
IT-51763	0,000
IT-51764	0,000
IT-51787	0,000
IT-51868	0,000
IT-51916	0,000

Código de identificación	Retribución a la Operación Ro 1.º semestre 2022 (€/MWh)
IT-51927	0,000
IT-51928	0,000
IT-51930	0,000
IT-51931	0,000
IT-51938	0,000
IT-51945	0,000
IT-52006	0,000
IT-52007	0,000
IT-52029	0,000
IT-52032	0,000
IT-61646	0,000
IT-61697	0,000
IT-61698	0,000
IT-61699	0,000
IT-61754	0,000
IT-61755	0,000
IT-61764	0,000
IT-61766	0,000
IT-61802	0,000
IT-61805	0,000
IT-61808	0,000
IT-61900	0,000
IT-61949	0,000
IT-62023	0,000
IT-62047	0,000

ANEXO III

Incentivo a la inversión por reducción del coste de generación de las instalaciones tipo aprobadas por el anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, aplicables al año 2022

A continuación, se recogen los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación de las instalaciones tipo aprobadas por el anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, aplicables al año 2022.

Código de identificación	Incentivo a la inversión por reducción de costes de generación. Inv (€/MWh) 2022
IT-03103	0
IT-03104	0
IT-03105	0
IT-03106	0
IT-03107	0
IT-03108	0
IT-03109	0
IT-03110	0
IT-03111	0
IT-03112	0
IT-03113	0
IT-03114	0
IT-03115	0
IT-03116	0
IT-03117	0
IT-03118	0
IT-03119	0
IT-03120	0
IT-03121	0
IT-03122	0
IT-03123	0
IT-03124	0
IT-03125	0
IT-03126	0
IT-03127	0
IT-03128	0
IT-03129	0
IT-03130	0
IT-03131	0

Código de identificación	Incentivo a la inversión por reducción de costes de generación. Inv (€/MWh) 2022
IT-03132	0
IT-03133	0
IT-03134	0
IT-03135	0
IT-03136	0
IT-03137	0

ANEXO IV

Hipótesis de cálculo consideradas para la actualización de los parámetros retributivos

1. Precio medio anual del mercado diario e intradiario de los años 2020 y 2021:

Precio medio anual del mercado diario e intradiario del año 2020 facilitado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) = 33,94 €/MWh.

Precio medio anual del mercado diario e intradiario del año 2021 facilitado por la CNMC = 111,90 €/MWh.

2. De acuerdo con el artículo 5 del Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, el precio de mercado para los años 2022, 2023 y 2024, ha sido calculado para cada uno de esos años como media aritmética (redondeada a dos decimales) de los precios, para periodos de suministro anuales, de los Contratos de Futuros anuales, carga Base, para España, en los días que han estado abiertos a negociación entre el 1 de julio de 2021 y el 31 de diciembre de 2021, de acuerdo con los datos publicados por OMIP. Para el año 2025 y posteriores se considerará el mismo valor que para el año 2024. Son los siguientes:

Año	Precio de mercado €/MWh
2022	121,92
2023	71,10
2024 y posteriores	56,29

Los valores del precio estimado del mercado y de los límites anuales superiores e inferiores del precio medio anual del mercado diario e intradiario para el año 2022, para la aplicación de lo dispuesto en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, son los siguientes:

	2022
Precio estimado del mercado (€/MWh)	121,92
LS2 (€/MWh)	129,73
LS1 (€/MWh)	125,83
LI1 (€/MWh)	118,01
LI2 (€/MWh)	114,11

Estos límites han sido calculados de modo que la diferencia entre los límites y el precio estimado del mercado se mantenga invariable en valor absoluto frente a la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

3. Coeficientes de apuntamiento tecnológico.

Los coeficientes de apuntamiento tecnológico estimados para el año 2022 y posteriores corresponden a los coeficientes de apuntamiento calculados por la CNMC para el año 2021, último año para el que disponen de la información completa necesaria para hacer los cálculos.

A su vez, para el cálculo del valor de ajuste por desviaciones en el precio del mercado de los años 2020 y 2021, se usan los coeficientes de apuntamiento tecnológico reales de 2020 y 2021 respectivamente, calculados por la CNMC.

Los coeficientes de apuntamiento tecnológico son los siguientes:

Tecnología	2020	2021
Tecnologías de cogeneración (grupos a.1 y a.2).	1,0215	1,0180
Tecnología solar fotovoltaica (subgrupo b.1.1).	0,9555	0,9069
Tecnología solar termoeléctrica (subgrupo b.1.2).	0,9555	0,9069
Tecnología eólica (grupo b.2).	0,9431	0,9303
Tecnología hidroeléctrica (grupos b.4 y b.5).	0,9735	0,8585
Tecnologías que utilicen como combustible principal biomasa, biogás o biolíquidos (grupos b.6, b.7 y b.8).	1,0038	1,0232
Tecnologías de los grupos c.1, c.2 y c.3.	1,0215	1,0180
Tecnologías del grupo b.3.	0,9859	1,0104
Tecnologías de plantas de tratamiento de residuos.	1,0215	1,0180

4. Valor para la rentabilidad razonable.

Se ha utilizado como valor de la rentabilidad razonable el mismo que el aplicado en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

De esta forma, en virtud de lo dispuesto en la disposición final tercera bis.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, para las instalaciones que tenían derecho a la percepción de régimen económico primado a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, el valor de la rentabilidad razonable utilizado es del 7,398 %. Las instalaciones tipo a las que aplica este valor de la rentabilidad son las recogidas en el apartado A.1 del anexo I de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

Para las instalaciones tipo recogidas en el apartado C del anexo I de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, el valor de la rentabilidad razonable utilizado es del 7,09 %.

Para las instalaciones a las que les ha sido otorgado el derecho a la percepción del régimen retributivo específico en convocatorias posteriores al Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, el valor de la rentabilidad razonable utilizado es del 7,09 %. Las instalaciones tipo a las que aplica este valor de la rentabilidad son las recogidas en el apartado A.2 del anexo I de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

5. Costes de explotación y su evolución a partir de 2022.

Como valores de costes de explotación, y su evolución a partir de 2022, se han tomado las mismas hipótesis utilizadas en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

De esta forma, se han tomado las mismas hipótesis que las empleadas cuando se generaron cada una de las instalaciones tipo, salvo las excepciones expuestas en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, relativas a la variación del coste derivado del

impuesto de generación sobre los nuevos valores de precio de mercado, retribución a la inversión y retribución a la operación, y las modificaciones derivadas de la Circular 4/2019, de 27 de noviembre, sobre retribución del operador del sistema eléctrico y la Circular 3/2020, de 15 de enero, sobre peajes de transporte y distribución de electricidad.

En esta orden además se ha tenido en cuenta como coste la aportación para la financiación del bono social que deben realizar los sujetos obligados que desarrollen la actividad de producción, con el valor unitario medio de 0,909696 €/MWh aplicado al año 2022. Este valor se obtiene de la media ponderada de aplicar el valor de cero del 1 de enero al 31 de marzo de 2022, el valor de 1,030790 €/MWh del 1 de abril de 2022 al 30 de junio de 2022 y el valor de 1,294768 €/MWh del 1 de julio de 2022 al 30 de diciembre de 2022, de acuerdo con el Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, y con la Orden TED/733/2022, de 22 de julio, por la que se aprueba el reparto de las cantidades a financiar relativas al bono social y al coste del suministro de electricidad de los consumidores a que hacen referencia los artículos 52.4.j) y 52.4.k) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, correspondiente al año 2022.

6. Se han mantenido invariables los datos del canon por utilización de las aguas continentales para la producción de energía eléctrica previstos en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y la exención del impuesto de hidrocarburos al biogás.

7. Se ha llevado a cabo una estimación de los precios de combustible aplicables al primer semestre de 2022 considerando las variaciones semestrales del coste de las materias primas y, en su caso, de los peajes de acceso, previstas en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio.

Los datos relacionados con la evolución del precio del combustible, necesarios para la actualización de la retribución a la operación correspondiente al primer semestre natural del año 2022 de las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible son los siguientes:

7.1 Datos para la estimación del precio de gas natural e hidrocarburos líquidos.

A. Suministros por regasificación y mermas

Suministros cubiertos por regasificación - β (p.u.).	0,72
Mermas de regasificación - m_r (p.u.).	0,00000
Mermas de transporte - m_t (p.u.).	0,002
RC (€/MWh _{PCS}).	35,192
Br (\$/bbl).	73,9323
T (\$/€).	1,1304
RL (€/MWh _{PCS}).	24,406

B. Tasas y cuotas CNMC y GTS

Tasa de la CNMC.	0,140%
Cuota del GTS.	1,093%

C. Regasificación

Término fijo de capacidad de regasificación - TC_R (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾ .	0,177397
Término variable peaje de regasificación - TV_R (€/kWh) ⁽¹⁾ .	0,000071
Término fijo capacidad otros costes regasificación - TC_{OCR} (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾ .	
Peaje RL6.	0,000908
Peaje RL7.	0,000256
Peaje RL8.	0,000096
Peaje RL9.	0,000035
Peaje RL10.	0,000013
Peaje RL11.	0,000002

D. Almacenamiento GNL

Término fijo capacidad almacenamiento GNL - TC_{GNL} (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾ .	0,005391
Factor de carga - FC.	0,611542
Término variable capacidad almacenamiento GNL - TV_{GNL} (€/kWh) ⁽¹⁾ .	0,000001
Coste medio de almacenamiento de GNL - CM_{GNL} (€/kWh).	0,000178

E. Descarga de buques

Término fijo del peaje de descarga de buques - $TF_{descarga}$ (€/buque) ⁽¹⁾ .	48.236
Primas de subastas para asignación de slots (€/buque) ⁽²⁾ .	328.439
Término variable del peaje de descarga - $TV_{descarga}$ (€/kWh) ⁽¹⁾ .	0,000010
Tamaño medio del buque - Tm_{buque} (m ³).	135.205
Factor de conversión - f_{conv} (kWh/m ³).	7.071
Coste medio de descarga de buques - CM_{DB} (€/kWh).	0,000405

F. Transporte

Media término fijo capacidad entrada a transporte - TC_{EN} (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾ .	0,109630
Media término fijo capacidad salida a transporte - TC_{SA} (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾ .	0,204626
Término variable entrada a transporte - TV_{EN} (€/kWh) ⁽¹⁾ .	0,000017
Término variable salida a transporte - TV_{SA} (€/kWh) ⁽¹⁾ .	0,000017

G. Términos de peajes de redes locales

	Cargos unitarios (€/kWh/día/año)	Término fijo capacidad - TC _{RL} (€/kWh/día/año) ⁽³⁾	Término variable - TV _{RL} (€/kWh) ⁽¹⁾
Peaje RL6.	0,015405	0,648404	0,001296
Peaje RL7.	0,015381	0,362479	0,001029
Peaje RL8.	0,015375	0,397097	0,000634
Peaje RL9.	0,015373	0,173468	0,000539
Peaje RL10.	0,015372	0,153554	0,000435
Peaje RL11.	0,015371	0,155010	0,000112

H. Almacenamiento subterráneo

Número de días existencias mínimas de seguridad - D _{RS} (días).	20
Canon almacenamiento - C _{AS} (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾ .	0,003114
Canon inyección - C _I (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾ .	0,081094
Canon extracción - C _E (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾ .	0,075563
Coste de almacenamiento subterráneo - CM _{AS} (€/kWh).	0,000180

Notas a las tablas:

⁽¹⁾ Valor que ha de ser incrementado con la tasa de la CNMC y con la cuota del GTS.

⁽²⁾ Valor que en la ecuación del coste medio de descarga de buques ha de ser sumado al término fijo del peaje de descarga de buques.

⁽³⁾ Valor que ha de ser incrementado con la tasa de la CNMC y con la cuota del GTS, y adicionalmente con los cargos unitarios incrementados estos últimos con la tasa de la CNMC.

7.2 Datos para la estimación del precio de biomasa.

A partir del precio de la biomasa en el segundo semestre de 2021 se ha obtenido el precio de la biomasa para el primer semestre de 2022, resultando los siguientes valores que definen el incremento del combustible para la actualización de la retribución a la operación en el primer semestre del año 2022:

Tipo de combustible	Unidad	Valor primer semestre 2022
Coste biomasa b.6.	€/t	50,35
Coste biomasa b.8.	€/t	41,97

8. Para la estimación del coste de explotación por la compra de derechos de emisión de CO₂ se ha considerado la media aritmética de las cotizaciones diarias durante los últimos seis meses de 2021 para entrega en los meses de marzo, junio, septiembre y diciembre de 2022 del mercado de futuros de derechos de emisión publicados por Intercontinental Exchange Endex European Union Allowance. De acuerdo a lo anterior, el precio del derecho de emisión empleado a partir de 2022 es de 63,19 €/t CO₂.

Por otro lado, se mantiene el mismo criterio de asignación de derechos de emisión que el empleado en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

De esta forma, para el cálculo de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo del apartado A del anexo I de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, se ha considerado que la instalación desarrolla su actividad en un sector o subsector que figura en la lista de sectores y subsectores que se consideran en riesgo de fuga de carbono.

Para el cálculo de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo del apartado B del anexo I de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, se ha considerado que la instalación desarrolla su actividad en un sector o subsector que no figura en la lista de sectores y subsectores que se consideran en riesgo de fuga de carbono.

Para el cálculo de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo del apartado C del anexo I de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, se mantiene el mismo criterio de asignación de derechos de emisión que el empleado para las instalaciones tipo equivalentes del apartado A.1 y B del anexo I.

Para el cálculo de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo del anexo I de la Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, se mantiene el mismo criterio de asignación de derechos de emisión que el empleado para las instalaciones tipo equivalentes de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

9. Costes variables de generación en cada sistema eléctrico para el establecimiento del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación previsto en el artículo 18 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.

A continuación, se recogen los costes variables de generación por unidad de energía (Cvg/Egbc), expresados en €/MWh, aplicables a 2022.

Sistema	Coste variable de generación anual por unidad de energía aplicable en 2022 (€/MWh) Cvg/Egbc expresado en €/MWh ⁽¹⁾
Mallorca-Menorca.	93,98
Ibiza-Formentera.	176,12
Gran Canaria.	119,03
Tenerife.	126,48
Lanzarote-Fuerteventura.	125,90
La Palma.	154,13
La Gomera.	210,11
El Hierro.	185,17
Ceuta.	131,01
Melilla.	135,88

⁽¹⁾ El coste variable de generación anual en cada sistema eléctrico ha sido calculado como la suma de la retribución por costes variables de generación de las centrales en 2020, publicada por el operador del sistema, más los costes variables de generación de las centrales, no contemplados por el operador del sistema aprobados por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se aprueba la compensación definitiva de estos sistemas para 2016.

De conformidad con lo establecido en el artículo 18 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, para el cálculo de los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación se ha considerado el precio medio estimado del mercado en 2022, y se ha aplicado el coeficiente de apuntamiento de 2021 para cada tecnología.

ANEXO V

**Listado de instalaciones tipo cuya vida útil regulatoria ha finalizado
con anterioridad al inicio del año 2022**

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural.	$P \leq 0,5 \text{ MW}$	1994	IT-01039 IT-01600 IT-11039 IT-11600 IT-31039 IT-31600 IT-41039 IT-41600
a.1	a.1.1	Gas natural.	$P \leq 0,5 \text{ MW}$	1995	IT-01040 IT-01601 IT-11040 IT-11601 IT-31040 IT-31601 IT-41040 IT-41601
a.1	a.1.1	Gas natural.	$P \leq 0,5 \text{ MW}$	1996	IT-01041 IT-01602 IT-11041 IT-11602 IT-31041 IT-31602 IT-41041 IT-41602
a.1	a.1.1	Gas natural.	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	≤ 1993	IT-01058 IT-01619 IT-11058 IT-11619 IT-31058 IT-31619 IT-41058 IT-41619
a.1	a.1.1	Gas natural.	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	1994	IT-01059 IT-01620 IT-11059 IT-11620 IT-31059 IT-31620 IT-41059 IT-41620
a.1	a.1.1	Gas natural.	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	1995	IT-01060 IT-01621 IT-11060 IT-11621 IT-31060 IT-31621 IT-41060 IT-41621

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural.	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	1996	IT-01061 IT-01622 IT-11061 IT-11622 IT-31061 IT-31622 IT-41061 IT-41622
a.1	a.1.1	Gas natural.	$1 \leq P \leq 10 \text{ MW}$	≤ 1993	IT-01081 IT-01642 IT-11081 IT-11642 IT-31081 IT-31642 IT-41081 IT-41642
a.1	a.1.1	Gas natural.	$1 \leq P \leq 10 \text{ MW}$	1994	IT-01082 IT-01643 IT-11082 IT-11643 IT-31082 IT-31643 IT-41082 IT-41643
a.1	a.1.1	Gas natural.	$1 \leq P \leq 10 \text{ MW}$	1995	IT-01083 IT-01644 IT-11083 IT-11644 IT-31083 IT-31644 IT-41083 IT-41644
a.1	a.1.1	Gas natural.	$1 \leq P \leq 10 \text{ MW}$	1996	IT-01084 IT-01645 IT-11084 IT-11645 IT-31084 IT-31645 IT-41084 IT-41645 IT-51084 IT-51645
a.1	a.1.1	Gas natural.	$10 \leq P \leq 25 \text{ MW}$	≤ 1993	IT-01105 IT-01666 IT-11105 IT-11666 IT-31105 IT-31666 IT-41105 IT-41666

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural.	$10 \leq P \leq 25$ MW	1994	IT-01106 IT-01667 IT-11106 IT-11667 IT-31106 IT-31667 IT-41106 IT-41667
a.1	a.1.1	Gas natural.	$10 \leq P \leq 25$ MW	1995	IT-01107 IT-01668 IT-11107 IT-11668 IT-31107 IT-31668 IT-41107 IT-41668 IT-51107 IT-51668
a.1	a.1.1	Gas natural.	$10 \leq P \leq 25$ MW	1996	IT-01108 IT-01669 IT-11108 IT-11669 IT-31108 IT-31669 IT-41108 IT-41669 IT-51108 IT-51669
a.1	a.1.1	Gas natural.	$25 \leq P \leq 50$ MW	≤ 1993	IT-01129 IT-01690 IT-11129 IT-11690 IT-31129 IT-31690 IT-41129 IT-41690
a.1	a.1.1	Gas natural.	$25 \leq P \leq 50$ MW	1994	IT-01130 IT-01691 IT-11130 IT-11691 IT-31130 IT-31691 IT-41130 IT-41691
a.1	a.1.1	Gas natural.	$25 \leq P \leq 50$ MW	1995	IT-01131 IT-01692 IT-11131 IT-11692 IT-31131 IT-31692 IT-41131 IT-41692 IT-51131 IT-51692

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural.	$25 \leq P \leq 50$ MW	1996	IT-01132 IT-01693 IT-11132 IT-11693 IT-31132 IT-31693 IT-41132 IT-41693
a.1	a.1.1	Gas natural.	$P \leq 0,5$ MW	1996	IT-01148 IT-01709 IT-11148 IT-11709 IT-31148 IT-31709 IT-41148 IT-41709
a.1	a.1.1	Gas natural.	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	≤ 1993	IT-01164 IT-01725 IT-11164 IT-11725 IT-31164 IT-31725 IT-41164 IT-41725
a.1	a.1.1	Gas natural.	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1994	IT-01165 IT-01726 IT-11165 IT-11726 IT-31165 IT-31726 IT-41165 IT-41726
a.1	a.1.1	Gas natural.	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1995	IT-01166 IT-01727 IT-11166 IT-11727 IT-31166 IT-31727 IT-41166 IT-41727
a.1	a.1.1	Gas natural.	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1996	IT-01167 IT-01728 IT-11167 IT-11728 IT-31167 IT-31728 IT-41167 IT-41728

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural.	$1 \leq P \leq 10$ MW	≤ 1993	IT-01188 IT-01749 IT-11188 IT-11749 IT-31188 IT-31749 IT-41188 IT-41749
a.1	a.1.1	Gas natural.	$1 \leq P \leq 10$ MW	1994	IT-01189 IT-01750 IT-11189 IT-11750 IT-31189 IT-31750 IT-41189 IT-41750
a.1	a.1.1	Gas natural.	$1 \leq P \leq 10$ MW	1995	IT-01190 IT-01751 IT-11190 IT-11751 IT-31190 IT-31751 IT-41190 IT-41751
a.1	a.1.1	Gas natural.	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-01191 IT-01752 IT-11191 IT-11752 IT-31191 IT-31752 IT-41191 IT-41752
a.1	a.1.1	Gas natural.	$10 \leq P \leq 25$ MW	≤ 1993	IT-01212 IT-01773 IT-11212 IT-11773 IT-31212 IT-31773 IT-41212 IT-41773
a.1	a.1.1	Gas natural.	$10 \leq P \leq 25$ MW	1994	IT-01213 IT-01774 IT-11213 IT-11774 IT-31213 IT-31774 IT-41213 IT-41774

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural.	$10 \leq P \leq 25$ MW	1995	IT-01214 IT-01775 IT-11214 IT-11775 IT-31214 IT-31775 IT-41214 IT-41775
a.1	a.1.1	Gas natural.	$10 \leq P \leq 25$ MW	1996	IT-01215 IT-01776 IT-11215 IT-11776 IT-31215 IT-31776 IT-41215 IT-41776
a.1	a.1.1	Gas natural.	$25 \leq P \leq 50$ MW	≤ 1993	IT-01234 IT-01795 IT-11234 IT-11795 IT-31234 IT-31795 IT-41234 IT-41795
a.1	a.1.1	Gas natural.	$25 \leq P \leq 50$ MW	1994	IT-01235 IT-01796 IT-11235 IT-11796 IT-31235 IT-31796 IT-41235 IT-41796
a.1	a.1.1	Gas natural.	$25 \leq P \leq 50$ MW	1995	IT-01236 IT-01797 IT-11236 IT-11797 IT-31236 IT-31797 IT-41236 IT-41797
a.1	a.1.1	Gas natural.	$25 \leq P \leq 50$ MW	1996	IT-01237 IT-01798 IT-11237 IT-11798 IT-31237 IT-31798 IT-41237 IT-41798

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1995	IT-01257 IT-01818 IT-11257 IT-11818 IT-31257 IT-31818 IT-41257 IT-41818
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1996	IT-01258 IT-01819 IT-11258 IT-11819 IT-31258 IT-31819 IT-41258 IT-41819
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	$1 \leq P \leq 10$ MW	1994	IT-01270 IT-01831
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-01271 IT-01832 IT-11271 IT-11832 IT-31271 IT-31832 IT-41271 IT-41832
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	$10 \leq P \leq 25$ MW	≤ 1993	IT-01281 IT-01842
a.1	a.1.2	Fuelóleo.	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1996	IT-01284 IT-01845 IT-11284 IT-11845 IT-31284 IT-31845 IT-41284 IT-41845
a.1	a.1.2	Fuelóleo.	$1 \leq P \leq 10$ MW	≤ 1993	IT-01290 IT-01851
a.1	a.1.2	Fuelóleo.	$1 \leq P \leq 10$ MW	1994	IT-01291 IT-01852
a.1	a.1.2	Fuelóleo.	$1 \leq P \leq 10$ MW	1995	IT-01292 IT-01853 IT-11292 IT-11853 IT-31292 IT-31853 IT-41292 IT-41853

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.2	Fuelóleo.	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-01293 IT-01854 IT-11293 IT-11854 IT-31293 IT-31854 IT-41293 IT-41854
a.1	a.1.2	Fuelóleo.	$10 \leq P \leq 25$ MW	1995	IT-01305 IT-01866 IT-11305 IT-11866 IT-31305 IT-31866 IT-41305 IT-41866 IT-51305 IT-51866
a.1	a.1.2	Fuelóleo.	$10 \leq P \leq 25$ MW	1996	IT-01306 IT-01867 IT-11306 IT-11867 IT-31306 IT-31867 IT-41306 IT-41867
a.1	a.1.2	Fuelóleo.	$25 \leq P \leq 50$ MW	1995	IT-01316 IT-01877 IT-11316 IT-11877 IT-31316 IT-31877 IT-41316 IT-41877
a.1	a.1.2	Fuelóleo.	$25 \leq P \leq 50$ MW	1996	IT-01317 IT-01878 IT-11317 IT-11878 IT-31317 IT-31878 IT-41317 IT-41878
DT 1. ^a	Otros lodos	Gas natural.	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-01441 IT-02002 IT-11441 IT-31441 IT-41441
a.1	a.1.2	Carbón.	$25 \leq P \leq 50$ MW	≤ 1993	IT-01443 IT-02004
a.2	-	Energías residuales.	$P \leq 10$ MW	1994	IT-01444

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.2	-	Energías residuales.	$10 \leq P \leq 25$ MW	≤ 1993	IT-01449
a.2	-	Energías residuales.	$10 \leq P \leq 25$ MW	1994	IT-01450
a.1	a.1.2	Gas de refino.	$50 \leq P \leq 100$ MW	≤ 1993	IT-01456 IT-02010
a.1	a.1.2	Gas de refino.	$50 \leq P \leq 100$ MW	1994	IT-01528 IT-02078
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	≤ 1994	IT-00621
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1995	IT-00622
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1996	IT-00623
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	≤ 1994	IT-00644
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1995	IT-00645
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1996	IT-00646
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1997	IT-00624
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1998	IT-00625
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1999	IT-00626
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2000	IT-00627
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2001	IT-00628
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1997	IT-00647
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1998	IT-00648
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1999	IT-00649
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	2000	IT-00650
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	2001	IT-00651
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	≤ 1994	IT-20621
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1995	IT-20622
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1996	IT-20623
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	≤ 1994	IT-20644
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1995	IT-20645
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1996	IT-20646
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1997	IT-20624
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1998	IT-20625
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1999	IT-20626
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2000	IT-20627
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2001	IT-20628
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1997	IT-20647
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1998	IT-20648
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1999	IT-20649

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
b.2	b.2.1	-	P >5 MW	2000	IT-20650
b.2	b.2.1	-	P >5 MW	2001	IT-20651
b.4	b.4.1	-	P ≤ 1 MW	1994	IT-00669 IT-20669
b.4	b.4.1	-	P ≤ 1 MW	1995	IT-00670 IT-20670
b.4	b.4.1	-	P ≤ 1 MW	1996	IT-00671 IT-20671
b.4	b.4.1	-	1 ≤ P ≤ 10 MW	1994	IT-00695 IT-20695
b.4	b.4.1	-	1 ≤ P ≤ 10 MW	1995	IT-00696 IT-20696
b.4	b.4.1	-	1 ≤ P ≤ 10 MW	1996	IT-00697 IT-20697
b.4	b.4.2	-	P ≤ 1 MW	1994	IT-00721 IT-20721
b.4	b.4.2	-	P ≤ 1 MW	1995	IT-00722 IT-20722
b.4	b.4.2	-	P ≤ 1 MW	1996	IT-00723 IT-20723
b.4	b.4.2	-	1 ≤ P ≤ 10 MW	1994	IT-00747 IT-20747
b.4	b.4.2	-	1 ≤ P ≤ 10 MW	1995	IT-00748 IT-20748
b.4	b.4.2	-	1 ≤ P ≤ 10 MW	1996	IT-00749 IT-20749
b.5	b.5.1	-	-	1994	IT-00773 IT-20773
b.5	b.5.1	-	-	1995	IT-00774 IT-20774
b.5	b.5.1	-	-	1996	IT-00775 IT-20775
b.5	b.5.2	-	-	1994	IT-00799 IT-20799
b.5	b.5.2	-	-	1995	IT-00800 IT-20800
b.5	b.5.2	-	-	1996	IT-00801 IT-20801
b.6	-	-	-	≤1996	IT-00825 IT-20825
b.8	-	-	-	≤1996	IT-00849 IT-20849
c.1	-	-	Lecho fluido.	≤1996	IT-00939 IT-20939

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
c.1	-	-	Parrilla.	≤1996	IT-00963 IT-20963
c.2	-	Gas Residual.	-	≤1996	IT-00987 IT-20987
c.2	-	Residuos Industriales.	-	≤1996	IT-01011 IT-21011
c.3	-	-	-	1995	IT-01037 IT-21037

ANEXO VI

Parámetros considerados para el cálculo de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo

Código de identificación:

IT-00001

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.733.325

VNA 2022 (€/MW):

6.006.417

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,34	110,57	-	1.583	-
2023	-	80,99	64,48	-	1.575	-
2024	-	81,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	82,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00002

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.635.184

VNA 2022 (€/MW):

5.991.112

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	80,28	110,57	-	1.583	-
2023	-	78,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	79,53	51,05	-	1.567	-
2025	-	80,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00003

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.216.484

VNA 2022 (€/MW):

5.668.444

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,87	110,57	-	1.583	-
2023	-	75,08	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00004

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.309.625

VNA 2022 (€/MW):

5.805.519

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,42	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00005

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.007.942

VNA 2022 (€/MW):

5.568.156

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,92	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,89	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,62	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,37	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00006

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.165.103

VNA 2022 (€/MW):

5.753.443

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,86	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,82	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,55	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00007

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.363.224

VNA 2022 (€/MW):

5.974.796

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,01	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,74	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00008

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.644.264

VNA 2022 (€/MW):

4.052.353

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	66,23	110,57	-	2.019	-
2023	-	63,64	64,48	-	2.009	-
2024	-	64,27	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,97	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00009

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.190.633

VNA 2022 (€/MW):

4.604.417

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,62	110,57	-	2.019	-
2023	-	65,07	64,48	-	2.009	-
2024	-	65,77	51,05	-	1.999	-
2025	-	66,48	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00010

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.382.042

VNA 2022 (€/MW):

4.836.006

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,48	110,57	-	2.019	-
2023	-	64,93	64,48	-	2.009	-
2024	-	65,63	51,05	-	1.999	-
2025	-	66,34	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00011

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.398.352

VNA 2022 (€/MW):

5.821.844

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,67	110,57	-	2.019	-
2023	-	68,37	64,48	-	2.009	-
2024	-	69,08	51,05	-	1.999	-
2025	-	69,81	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00012

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.219.189

VNA 2022 (€/MW):

5.707.758

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,14	110,57	-	2.019	-
2023	-	66,72	64,48	-	2.009	-
2024	-	67,43	51,05	-	1.999	-
2025	-	68,14	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00013

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.477.569

VNA 2022 (€/MW):

5.993.551

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,37	110,57	-	2.019	-
2023	-	66,97	64,48	-	2.009	-
2024	-	67,68	51,05	-	1.999	-
2025	-	68,40	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00014

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.791.057

VNA 2022 (€/MW):

7.270.244

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,41	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,34	64,48	-	2.009	-
2024	-	72,07	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,81	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00015

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.296.796

VNA 2022 (€/MW):

6.845.003

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,99	110,57	-	2.019	-
2023	-	68,72	64,48	-	2.009	-
2024	-	69,44	51,05	-	1.999	-
2025	-	70,17	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00016

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.774.937

VNA 2022 (€/MW):

5.054.286

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,05	110,57	-	2.041	-
2023	-	68,79	64,48	-	2.030	-
2024	-	69,50	51,05	-	2.020	-
2025	-	70,23	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00017

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.979.045

VNA 2022 (€/MW):

4.413.378

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	66,48	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,89	64,48	-	2.030	-
2024	-	64,54	51,05	-	2.020	-
2025	-	65,24	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00018

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.534.647

VNA 2022 (€/MW):

4.974.288

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,87	110,57	-	2.041	-
2023	-	65,34	64,48	-	2.030	-
2024	-	66,04	51,05	-	2.020	-
2025	-	66,75	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00019

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.711.945

VNA 2022 (€/MW):

5.189.701

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,73	110,57	-	2.041	-
2023	-	65,19	64,48	-	2.030	-
2024	-	65,89	51,05	-	2.020	-
2025	-	66,60	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00020

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.847.007

VNA 2022 (€/MW):

5.361.680

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,49	110,57	-	2.041	-
2023	-	64,94	64,48	-	2.030	-
2024	-	65,64	51,05	-	2.020	-
2025	-	66,34	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00021

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.261.217

VNA 2022 (€/MW):

5.790.570

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,33	110,57	-	2.041	-
2023	-	65,85	64,48	-	2.030	-
2024	-	66,55	51,05	-	2.020	-
2025	-	67,27	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00022

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.953.028

VNA 2022 (€/MW):

6.480.749

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,16	110,57	-	2.041	-
2023	-	67,82	64,48	-	2.030	-
2024	-	68,53	51,05	-	2.020	-
2025	-	69,25	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00023

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.704.032

VNA 2022 (€/MW):

7.229.887

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,13	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,95	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,67	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,41	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00024

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.691.123

VNA 2022 (€/MW):

5.068.798

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,35	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00025

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.314.250

VNA 2022 (€/MW):

4.788.279

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,04	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,78	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00026

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.411.828

VNA 2022 (€/MW):

4.928.189

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,71	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,44	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,18	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00027

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.537.145

VNA 2022 (€/MW):

5.088.610

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,53	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,38	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00028

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.561.407

VNA 2022 (€/MW):

5.150.595

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,82	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,62	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,35	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00029

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.645.417

VNA 2022 (€/MW):

5.264.267

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,26	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,98	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00030

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.754.103

VNA 2022 (€/MW):

5.398.116

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,09	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,81	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,54	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00031

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.921.971

VNA 2022 (€/MW):

6.303.554

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,72	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,59	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,32	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,06	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00032

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.448.406

VNA 2022 (€/MW):

5.920.486

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,01	110,57	-	2.019	-
2023	-	67,66	64,48	-	2.009	-
2024	-	68,37	51,05	-	1.999	-
2025	-	69,09	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00033

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.080.438

VNA 2022 (€/MW):

5.622.188

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,92	110,57	-	2.019	-
2023	-	65,40	64,48	-	2.009	-
2024	-	66,10	51,05	-	1.999	-
2025	-	66,81	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00034

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.320.522

VNA 2022 (€/MW):

5.886.040

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,16	110,57	-	2.019	-
2023	-	65,66	64,48	-	2.009	-
2024	-	66,36	51,05	-	1.999	-
2025	-	67,08	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00035

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.171.160

VNA 2022 (€/MW):

6.726.057

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,56	110,57	-	2.019	-
2023	-	68,25	64,48	-	2.009	-
2024	-	68,97	51,05	-	1.999	-
2025	-	69,69	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00036

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.685.379

VNA 2022 (€/MW):

5.861.619

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,11	110,57	-	2.041	-
2023	-	73,17	64,48	-	2.030	-
2024	-	73,91	51,05	-	2.020	-
2025	-	74,66	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00037

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.373.576

VNA 2022 (€/MW):

5.738.211

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,27	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,02	64,48	-	2.030	-
2024	-	69,74	51,05	-	2.020	-
2025	-	70,46	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00038

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.054.056

VNA 2022 (€/MW):

5.504.430

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,06	110,57	-	2.041	-
2023	-	66,63	64,48	-	2.030	-
2024	-	67,34	51,05	-	2.020	-
2025	-	68,05	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00039

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.993.079

VNA 2022 (€/MW):

5.497.244

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,04	110,57	-	2.041	-
2023	-	65,53	64,48	-	2.030	-
2024	-	66,23	51,05	-	2.020	-
2025	-	66,94	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00040

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.207.547

VNA 2022 (€/MW):

5.740.383

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,14	110,57	-	2.041	-
2023	-	65,64	64,48	-	2.030	-
2024	-	66,34	51,05	-	2.020	-
2025	-	67,05	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00041

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.521.498

VNA 2022 (€/MW):

6.074.553

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,63	110,57	-	2.041	-
2023	-	66,17	64,48	-	2.030	-
2024	-	66,87	51,05	-	2.020	-
2025	-	67,59	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00042

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.832.630

VNA 2022 (€/MW):

6.404.896

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,13	110,57	-	2.041	-
2023	-	66,71	64,48	-	2.030	-
2024	-	67,41	51,05	-	2.020	-
2025	-	68,13	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00043

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.059.477

VNA 2022 (€/MW):

4.556.285

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	83,68	64,48	-	1.575	-
2024	-	84,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	85,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00044

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.193.075

VNA 2022 (€/MW):

4.726.944

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	83,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	84,28	51,05	-	1.567	-
2025	-	85,23	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00045

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.355.685

VNA 2022 (€/MW):

4.920.204

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,28	110,57	-	1.583	-
2023	-	83,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	84,18	51,05	-	1.567	-
2025	-	85,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00046

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.112.211

VNA 2022 (€/MW):

4.730.546

Vida Útil Regulatoria (años):

30

30

2020

2021

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,35	110,57	-	1.583	-
2023	-	81,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	82,08	51,05	-	1.567	-
2025	-	83,02	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00047

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.394.137

VNA 2022 (€/MW):

5.027.738

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW):

2020

2021

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,97	110,57	-	1.583	-
2023	-	81,82	64,48	-	1.575	-
2024	-	82,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	83,70	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00048

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.680.373

VNA 2022 (€/MW):

5.328.313

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,63	110,57	-	1.583	-
2023	-	82,52	64,48	-	1.575	-
2024	-	83,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	84,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00049

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.514.579

VNA 2022 (€/MW):

5.008.805

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,99	110,57	-	2.019	-
2023	-	80,78	64,48	-	2.009	-
2024	-	81,73	51,05	-	1.999	-
2025	-	82,70	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00050

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.124.807

VNA 2022 (€/MW):

4.692.105

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,79	110,57	-	2.019	-
2023	-	78,40	64,48	-	2.009	-
2024	-	79,34	51,05	-	1.999	-
2025	-	80,29	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00051

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.085.398

VNA 2022 (€/MW):

4.691.714

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,05	110,57	-	2.019	-
2023	-	77,60	64,48	-	2.009	-
2024	-	78,54	51,05	-	1.999	-
2025	-	79,49	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00052

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.198.580

VNA 2022 (€/MW):

5.771.256

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,52	110,57	-	2.019	-
2023	-	81,35	64,48	-	2.009	-
2024	-	82,30	51,05	-	1.999	-
2025	-	83,27	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00053

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.723.248

VNA 2022 (€/MW):

6.302.001

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,79	110,57	-	2.019	-
2023	-	82,72	64,48	-	2.009	-
2024	-	83,68	51,05	-	1.999	-
2025	-	84,66	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00054

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.578.328

VNA 2022 (€/MW):

5.066.777

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,83	110,57	-	2.041	-
2023	-	80,61	64,48	-	2.030	-
2024	-	81,56	51,05	-	2.020	-
2025	-	82,52	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00055

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.260.042

VNA 2022 (€/MW):

5.745.003

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,67	110,57	-	2.041	-
2023	-	82,59	64,48	-	2.030	-
2024	-	83,55	51,05	-	2.020	-
2025	-	84,52	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00056

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.368.391

VNA 2022 (€/MW):

5.890.790

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

31.865

-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,34	110,57	-	2.041	-
2023	-	82,24	64,48	-	2.030	-
2024	-	83,20	51,05	-	2.020	-
2025	-	84,17	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00057

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.631.187

VNA 2022 (€/MW):

6.177.803

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

31.865

-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,63	110,57	-	2.041	-
2023	-	82,55	64,48	-	2.030	-
2024	-	83,51	51,05	-	2.020	-
2025	-	84,48	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00058

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.783.365

VNA 2022 (€/MW):

6.358.255

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,57	110,57	-	2.041	-
2023	-	82,48	64,48	-	2.030	-
2024	-	83,44	51,05	-	2.020	-
2025	-	84,41	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00059

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.215.214

VNA 2022 (€/MW):

4.789.838

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	81,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	82,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	83,54	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00060

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.625.475

VNA 2022 (€/MW):

4.275.394

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,30	110,57	-	1.583	-
2023	-	77,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	78,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	79,68	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00061

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.875.718

VNA 2022 (€/MW):

4.539.754

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	78,43	64,48	-	1.575	-
2024	-	79,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	80,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00062

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.118.858

VNA 2022 (€/MW):

4.796.704

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	80,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	79,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	79,91	51,05	-	1.567	-
2025	-	80,84	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00063

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.806.090

VNA 2022 (€/MW):

4.430.529

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	77,26	110,57	-	2.019	-
2023	-	75,66	64,48	-	2.009	-
2024	-	76,58	51,05	-	1.999	-
2025	-	77,51	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00064

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.494.339

VNA 2022 (€/MW):

5.108.360

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,23	110,57	-	2.019	-
2023	-	77,79	64,48	-	2.009	-
2024	-	78,72	51,05	-	1.999	-
2025	-	79,67	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00065

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.878.219

VNA 2022 (€/MW):

5.501.978

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	80,08	110,57	-	2.019	-
2023	-	78,71	64,48	-	2.009	-
2024	-	79,64	51,05	-	1.999	-
2025	-	80,59	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00066

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.630.278

VNA 2022 (€/MW):

5.200.571

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,89	110,57	-	2.041	-
2023	-	78,50	64,48	-	2.030	-
2024	-	79,43	51,05	-	2.020	-
2025	-	80,38	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00067

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.104.955

VNA 2022 (€/MW):

5.682.465

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,00	110,57	-	2.041	-
2023	-	79,70	64,48	-	2.030	-
2024	-	80,64	51,05	-	2.020	-
2025	-	81,60	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00068

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.162.788

VNA 2022 (€/MW):

5.770.729

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	80,66	110,57	-	2.041	-
2023	-	79,34	64,48	-	2.030	-
2024	-	80,28	51,05	-	2.020	-
2025	-	81,23	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00069

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.444.649

VNA 2022 (€/MW):

4.133.992

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	77,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	76,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	77,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	78,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00070

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.265.648

VNA 2022 (€/MW):

3.988.936

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,58	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,80	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00071

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.498.651

VNA 2022 (€/MW):

4.171.126

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,68	110,57	-	2.019	-
2023	-	73,95	64,48	-	2.009	-
2024	-	74,86	51,05	-	1.999	-
2025	-	75,79	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00072

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.898.607

VNA 2022 (€/MW):

4.574.540

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,67	110,57	-	2.019	-
2023	-	75,03	64,48	-	2.009	-
2024	-	75,94	51,05	-	1.999	-
2025	-	76,88	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00073

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.053.193

VNA 2022 (€/MW):

4.720.231

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,84	110,57	-	2.041	-
2023	-	75,21	64,48	-	2.030	-
2024	-	76,13	51,05	-	2.020	-
2025	-	77,06	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00074

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.043.215

VNA 2022 (€/MW):

6.285.210

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	96,69	110,57	-	1.583	-
2023	-	96,64	64,48	-	1.575	-
2024	-	97,65	51,05	-	1.567	-
2025	-	98,67	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00075

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.419.775

VNA 2022 (€/MW):

5.855.463

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	90,53	110,57	-	1.583	-
2023	-	89,99	64,48	-	1.575	-
2024	-	90,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	91,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00076

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.163.846

VNA 2022 (€/MW):

5.670.227

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	88,20	110,57	-	1.583	-
2023	-	87,46	64,48	-	1.575	-
2024	-	88,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	89,40	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00077

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.911.157

VNA 2022 (€/MW):

5.514.406

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	85,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	84,36	64,48	-	1.575	-
2024	-	85,31	51,05	-	1.567	-
2025	-	86,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00078

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.962.686

VNA 2022 (€/MW):

5.595.590

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	83,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	84,82	51,05	-	1.567	-
2025	-	85,78	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00079

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.937.429

VNA 2022 (€/MW):

6.423.571

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	85,86	110,57	-	2.019	-
2023	-	84,96	64,48	-	2.009	-
2024	-	85,93	51,05	-	1.999	-
2025	-	86,92	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00080

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.220.115

VNA 2022 (€/MW):

6.772.405

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	85,52	110,57	-	2.019	-
2023	-	84,59	64,48	-	2.009	-
2024	-	85,56	51,05	-	1.999	-
2025	-	86,54	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00081

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.737.202

VNA 2022 (€/MW):

6.235.670

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,69	110,57	-	2.041	-
2023	-	83,69	64,48	-	2.030	-
2024	-	84,65	51,05	-	2.020	-
2025	-	85,63	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00082

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.093.429

VNA 2022 (€/MW):

6.612.908

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	85,27	110,57	-	2.041	-
2023	-	84,32	64,48	-	2.030	-
2024	-	85,28	51,05	-	2.020	-
2025	-	86,27	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00083

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.286.716

VNA 2022 (€/MW):

6.834.798

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	85,30	110,57	-	2.041	-
2023	-	84,36	64,48	-	2.030	-
2024	-	85,32	51,05	-	2.020	-
2025	-	86,30	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00084

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.572.829

VNA 2022 (€/MW):

5.195.940

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,02	110,57	-	1.583	-
2023	-	81,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	82,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	83,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00085

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.506.982

VNA 2022 (€/MW):

5.164.157

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	80,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	81,78	51,05	-	1.567	-
2025	-	82,72	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00086

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.818.389

VNA 2022 (€/MW):

6.143.932

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	87,40	110,57	-	2.019	-
2023	-	86,62	64,48	-	2.009	-
2024	-	87,60	51,05	-	1.999	-
2025	-	88,59	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00087

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.296.614

VNA 2022 (€/MW):

5.898.089

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,53	110,57	-	2.019	-
2023	-	80,28	64,48	-	2.009	-
2024	-	81,23	51,05	-	1.999	-
2025	-	82,18	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00088

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.553.145

VNA 2022 (€/MW):

5.163.050

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,05	110,57	-	2.041	-
2023	-	77,60	64,48	-	2.030	-
2024	-	78,53	51,05	-	2.020	-
2025	-	79,47	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00089

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.207.158

VNA 2022 (€/MW):

6.759.477

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,26	110,57	-	2.041	-
2023	-	83,22	64,48	-	2.030	-
2024	-	84,18	51,05	-	2.020	-
2025	-	85,15	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00090

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.612.161

VNA 2022 (€/MW):

4.316.993

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	78,12	110,57	-	1.583	-
2023	-	76,57	64,48	-	1.575	-
2024	-	77,47	51,05	-	1.567	-
2025	-	78,39	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00091

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.504.778

VNA 2022 (€/MW):

5.147.765

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

31.865

-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	78,40	110,57	-	2.041	-
2023	-	76,89	64,48	-	2.030	-
2024	-	77,82	51,05	-	2.020	-
2025	-	78,75	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00092

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.516.202

VNA 2022 (€/MW):

4.248.119

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	62,78	64,48	-	1.575	-
2024	-	63,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	64,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00093

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.315.373

VNA 2022 (€/MW):

4.075.710

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,11	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,97	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,66	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00094

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.020.067

VNA 2022 (€/MW):

3.776.013

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,21	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,99	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,68	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00095

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.102.303

VNA 2022 (€/MW):

3.872.045

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,20	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,98	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,67	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00096

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.989.686

VNA 2022 (€/MW):

3.747.103

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00097

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.954.465

VNA 2022 (€/MW):

3.730.732

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,57	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,97	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,30	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,98	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00098

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.764.993

VNA 2022 (€/MW):

3.533.292

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,49	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,78	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00099

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.175.267

VNA 2022 (€/MW):

3.941.788

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,51	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,91	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,32	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00100

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.899.430

VNA 2022 (€/MW):

3.661.219

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,08	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00101

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.922.098

VNA 2022 (€/MW):

3.699.794

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,43	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,83	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,83	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00102

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.310.418

VNA 2022 (€/MW):

4.052.302

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	63,06	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00103

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.444.149

VNA 2022 (€/MW):

4.198.803

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,66	110,57	-	1.583	-
2023	-	62,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,57	51,05	-	1.567	-
2025	-	63,26	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00104

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.960.242

VNA 2022 (€/MW):

3.719.086

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,71	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,39	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00105

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.091.892

VNA 2022 (€/MW):

3.862.093

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,16	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,55	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,62	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00106

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.886.454

VNA 2022 (€/MW):

3.648.871

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,63	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,36	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00107

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.350.337

VNA 2022 (€/MW):

4.109.132

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,13	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,83	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00108

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.774.477

VNA 2022 (€/MW):

3.542.317

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,14	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,53	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,51	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00109

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.991.108

VNA 2022 (€/MW):

3.765.758

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,73	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,47	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,15	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00110

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.733.892

VNA 2022 (€/MW):

3.503.698

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,96	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,35	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,32	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00111

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.907.412

VNA 2022 (€/MW):

3.685.756

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,08	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00112

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.127.249

VNA 2022 (€/MW):

3.878.004

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,08	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,50	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00113

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.347.268

VNA 2022 (€/MW):

4.106.197

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,25	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,65	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,81	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00114

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.353.466

VNA 2022 (€/MW):

4.128.974

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,93	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,33	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00115

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.033.293

VNA 2022 (€/MW):

3.788.598

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,05	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00116

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.132.299

VNA 2022 (€/MW):

3.900.717

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,81	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00117

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.764.937

VNA 2022 (€/MW):

3.533.240

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,49	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,78	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00118

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.994.262

VNA 2022 (€/MW):

3.768.772

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,74	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,17	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00119

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.937.778

VNA 2022 (€/MW):

3.697.709

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,25	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,29	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00120

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.011.053

VNA 2022 (€/MW):

3.784.823

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,81	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,21	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,56	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,25	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00121

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.736.572

VNA 2022 (€/MW):

3.506.248

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,97	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,36	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,65	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00122

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.823.012

VNA 2022 (€/MW):

3.605.080

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,01	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,37	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00123

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.368.645

VNA 2022 (€/MW):

4.107.708

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,73	110,57	-	1.583	-
2023	-	62,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	63,34	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00124

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.266.758

VNA 2022 (€/MW):

4.029.241

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,90	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00125

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.455.992

VNA 2022 (€/MW):

4.227.368

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,24	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00126

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.993.008

VNA 2022 (€/MW):

3.750.264

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,49	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,86	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,55	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00127

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.105.049

VNA 2022 (€/MW):

3.874.670

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,22	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,00	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,68	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00128

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.197.802

VNA 2022 (€/MW):

3.979.583

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,28	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,67	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00129

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.050.412

VNA 2022 (€/MW):

3.804.888

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,34	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,14	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,82	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00130

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.988.843

VNA 2022 (€/MW):

3.763.592

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,11	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,14	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00131

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.149.649

VNA 2022 (€/MW):

3.933.370

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00132

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.996.620

VNA 2022 (€/MW):

3.753.701

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,11	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,50	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,88	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,57	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00133

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.934.407

VNA 2022 (€/MW):

3.711.559

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,89	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00134

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.115.999

VNA 2022 (€/MW):

3.901.076

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,93	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,33	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00135

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.745.540

VNA 2022 (€/MW):

3.514.782

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,01	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,37	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00136

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.889.987

VNA 2022 (€/MW):

3.669.099

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,30	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,00	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,68	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00137

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.084.019

VNA 2022 (€/MW):

3.870.385

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,80	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,19	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,55	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,23	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00138

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.263.067

VNA 2022 (€/MW):

4.025.713

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00139

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.358.955

VNA 2022 (€/MW):

4.134.242

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,35	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,80	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00140

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.089.780

VNA 2022 (€/MW):

3.860.075

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,15	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,55	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,93	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,61	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00141

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.225.825

VNA 2022 (€/MW):

4.006.476

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,19	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00142

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.989.545

VNA 2022 (€/MW):

3.764.264

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,15	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00143

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.196.316

VNA 2022 (€/MW):

3.978.157

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,67	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00144

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.959.744

VNA 2022 (€/MW):

3.735.778

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,99	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,32	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00145

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.109.103

VNA 2022 (€/MW):

3.894.458

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,91	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,66	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,35	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00146

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.895.735

VNA 2022 (€/MW):

3.674.594

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,32	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,71	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00147

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.077.380

VNA 2022 (€/MW):

3.864.014

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,20	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00148

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.216.299

VNA 2022 (€/MW):

3.981.009

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,69	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,09	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,20	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00149

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.289.492

VNA 2022 (€/MW):

4.067.577

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,66	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,17	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00150

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.035.691

VNA 2022 (€/MW):

3.808.373

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,92	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00151

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.138.773

VNA 2022 (€/MW):

3.922.933

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,42	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,80	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00152

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.904.660

VNA 2022 (€/MW):

3.683.125

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,75	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,07	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00153

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.093.719

VNA 2022 (€/MW):

3.879.694

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,28	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00154

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.941.432

VNA 2022 (€/MW):

3.718.274

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,91	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,24	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,92	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00155

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.063.618

VNA 2022 (€/MW):

3.850.806

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,11	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,14	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00156

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.847.839

VNA 2022 (€/MW):

3.628.812

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,12	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,81	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00157

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.028.017

VNA 2022 (€/MW):

3.816.639

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,57	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,29	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,98	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00158

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.143.864

VNA 2022 (€/MW):

3.911.771

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,78	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,18	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00159

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.174.035

VNA 2022 (€/MW):

3.956.773

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,18	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,57	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,64	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00160

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.963.515

VNA 2022 (€/MW):

3.739.382

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,61	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,02	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00161

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.106.161

VNA 2022 (€/MW):

3.891.634

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,65	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00162

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.877.609

VNA 2022 (€/MW):

3.657.268

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,24	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,64	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,62	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00163

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.020.733

VNA 2022 (€/MW):

3.809.649

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,93	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,94	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00164

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.027.497

VNA 2022 (€/MW):

3.800.540

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,28	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,32	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00165

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.987.521

VNA 2022 (€/MW):

3.777.775

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,40	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,79	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00166

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.848.528

VNA 2022 (€/MW):

3.629.470

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,12	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,81	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00167

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.946.045

VNA 2022 (€/MW):

3.737.970

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,22	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,92	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,60	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00168

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.068.639

VNA 2022 (€/MW):

3.839.866

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,06	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,45	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,51	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00169

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.142.539

VNA 2022 (€/MW):

3.926.547

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,05	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,44	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,81	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,50	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00170

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.088.102

VNA 2022 (€/MW):

3.888.502

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,53	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,25	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00171

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.061.347

VNA 2022 (€/MW):

3.832.896

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,42	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00172

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.001.672

VNA 2022 (€/MW):

3.791.356

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,46	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,85	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00173

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.108.298

VNA 2022 (€/MW):

3.907.954

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,61	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,02	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00174

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.837.848

VNA 2022 (€/MW):

3.619.262

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,76	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00175

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.929.449

VNA 2022 (€/MW):

3.722.043

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,15	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00176

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.076.587

VNA 2022 (€/MW):

3.877.411

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,20	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00177

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.883.644

VNA 2022 (€/MW):

3.663.037

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,97	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00178

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.911.175

VNA 2022 (€/MW):

3.704.506

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,76	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00179

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.069.425

VNA 2022 (€/MW):

3.870.513

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,45	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00180

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.721.334

VNA 2022 (€/MW):

3.507.891

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,58	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,97	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,22	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00181

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.837.541

VNA 2022 (€/MW):

3.633.839

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,16	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,11	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00182

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.072.346

VNA 2022 (€/MW):

3.873.326

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,46	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,85	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,18	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00183

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.017.328

VNA 2022 (€/MW):

3.806.382

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,91	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,24	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00184

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.043.412

VNA 2022 (€/MW):

3.845.459

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,34	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,05	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,73	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00185

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.955.020

VNA 2022 (€/MW):

3.746.584

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,65	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,64	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00186

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.981.660

VNA 2022 (€/MW):

3.785.983

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00187

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.854.946

VNA 2022 (€/MW):

3.650.543

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00188

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.974.323

VNA 2022 (€/MW):

3.778.916

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,06	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,45	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,74	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00189

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.831.163

VNA 2022 (€/MW):

3.627.719

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,74	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,40	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00190

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.981.928

VNA 2022 (€/MW):

3.786.241

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,78	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00191

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.770.111

VNA 2022 (€/MW):

3.569.127

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,80	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00192

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.947.007

VNA 2022 (€/MW):

3.752.607

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,62	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00193

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.715.530

VNA 2022 (€/MW):

3.516.745

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,65	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,87	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,55	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00194

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.727.511

VNA 2022 (€/MW):

3.541.201

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,05	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,43	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,32	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00195

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.609.496

VNA 2022 (€/MW):

3.414.984

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,82	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,20	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,39	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,07	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00196

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.679.799

VNA 2022 (€/MW):

3.495.247

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00197

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.585.815

VNA 2022 (€/MW):

3.392.257

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,10	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,28	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00198

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.659.028

VNA 2022 (€/MW):

3.475.241

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00199

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.466

VNA 2022 (€/MW):

3.357.373

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,57	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,95	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,79	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00200

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.660.439

VNA 2022 (€/MW):

3.476.600

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00201

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.512.504

VNA 2022 (€/MW):

3.321.901

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,41	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,95	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,62	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00202

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.644.497

VNA 2022 (€/MW):

3.461.246

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,09	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,27	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,94	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00203

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.684.292

VNA 2022 (€/MW):

3.486.766

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,41	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00204

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.607.704

VNA 2022 (€/MW):

3.425.809

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,55	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,94	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,78	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00205

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.557.593

VNA 2022 (€/MW):

3.365.172

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,98	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,16	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,83	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00206

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.583.819

VNA 2022 (€/MW):

3.402.804

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,46	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,00	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,67	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00207

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.647.146

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,70	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00208

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.532.215

VNA 2022 (€/MW):

3.340.817

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,04	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00209

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.566.903

VNA 2022 (€/MW):

3.386.512

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,77	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,92	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,60	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00210

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.647.146

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,70	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00211

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.526.758

VNA 2022 (€/MW):

3.335.580

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,47	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,85	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,02	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00212

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.569.625

VNA 2022 (€/MW):

3.389.133

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,40	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,78	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,61	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00213

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.647.146

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,70	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00214

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.491.289

VNA 2022 (€/MW):

3.301.540

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,32	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,70	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00215

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.534.700

VNA 2022 (€/MW):

3.355.496

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,25	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,63	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,78	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00216

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.647.146

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,70	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00217

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.499.985

VNA 2022 (€/MW):

3.309.886

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,57	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00218

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.525.020

VNA 2022 (€/MW):

3.346.173

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,21	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,59	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,74	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,41	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00219

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00220

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.496.697

VNA 2022 (€/MW):

3.318.893

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,28	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00221

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00222

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.354.038

VNA 2022 (€/MW):

3.169.820

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00223

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.476.313

VNA 2022 (€/MW):

3.299.260

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,01	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,39	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00224

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00225

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.385.022

VNA 2022 (€/MW):

3.199.556

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,26	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00226

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.460.991

VNA 2022 (€/MW):

3.284.503

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,33	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,12	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00227

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00228

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.695.021

VNA 2022 (€/MW):

3.497.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,17	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,56	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,78	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00229

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.455.889

VNA 2022 (€/MW):

3.279.589

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,93	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00230

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00231

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.158.763

VNA 2022 (€/MW):

3.907.991

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,46	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,78	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00232

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.308.119

VNA 2022 (€/MW):

4.068.777

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	75,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00233

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.748.284

VNA 2022 (€/MW):

3.517.393

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00234

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.042.458

VNA 2022 (€/MW):

3.814.841

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,59	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,74	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00235

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.753.036

VNA 2022 (€/MW):

3.521.915

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,67	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00236

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.846.092

VNA 2022 (€/MW):

3.627.142

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,95	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00237

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.690.754

VNA 2022 (€/MW):

3.462.649

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,43	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,59	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00238

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.677.713

VNA 2022 (€/MW):

3.466.195

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,05	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00239

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.514.826

VNA 2022 (€/MW):

3.295.242

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,67	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,65	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,55	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00240

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.817.535

VNA 2022 (€/MW):

3.599.846

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,64	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,81	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,70	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,61	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00241

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.211.235

VNA 2022 (€/MW):

3.957.922

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,69	110,57	-	1.583	-
2023	-	75,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,93	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,84	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00242

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.869.642

VNA 2022 (€/MW):

3.649.652

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,86	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,05	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00243

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.793.805

VNA 2022 (€/MW):

3.560.710

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00244

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.937.173

VNA 2022 (€/MW):

3.714.203

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,15	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,36	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,16	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00245

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.779.856

VNA 2022 (€/MW):

3.547.436

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,82	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,90	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,80	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00246

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.845.759

VNA 2022 (€/MW):

3.626.824

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,94	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00247

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.550.960

VNA 2022 (€/MW):

3.329.626

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,93	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,82	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,72	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00248

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.789.260

VNA 2022 (€/MW):

3.572.819

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,68	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,57	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00249

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.223.928

VNA 2022 (€/MW):

4.004.656

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,12	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00250

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.635.227

VNA 2022 (€/MW):

3.409.811

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,19	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,33	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,12	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00251

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.711.978

VNA 2022 (€/MW):

3.498.948

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,19	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,33	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,22	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,12	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00252

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.948.382

VNA 2022 (€/MW):

3.740.214

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,97	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,87	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00253

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.924.327

VNA 2022 (€/MW):

3.684.910

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,44	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,68	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00254

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.097.091

VNA 2022 (€/MW):

3.867.063

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,09	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,99	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00255

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.843.134

VNA 2022 (€/MW):

3.607.649

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,19	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00256

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.904.675

VNA 2022 (€/MW):

3.683.139

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,01	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,21	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00257

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.666.979

VNA 2022 (€/MW):

3.440.026

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,36	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00258

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.811.905

VNA 2022 (€/MW):

3.594.464

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,62	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00259

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.783.437

VNA 2022 (€/MW):

3.550.843

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,91	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,82	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00260

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.758.310

VNA 2022 (€/MW):

3.543.234

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00261

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.523.671

VNA 2022 (€/MW):

3.303.659

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,81	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00262

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.715.250

VNA 2022 (€/MW):

3.502.075

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,21	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,35	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00263

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.960.711

VNA 2022 (€/MW):

3.736.702

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,25	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,36	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00264

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.910.089

VNA 2022 (€/MW):

3.671.361

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,41	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00265

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.876.086

VNA 2022 (€/MW):

3.655.812

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,08	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,97	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00266

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.894.845

VNA 2022 (€/MW):

3.688.834

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,66	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,83	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,72	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,63	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00267

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.712.594

VNA 2022 (€/MW):

3.483.432

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,53	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00268

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.772.986

VNA 2022 (€/MW):

3.557.263

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,45	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,50	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,40	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00269

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.899.062

VNA 2022 (€/MW):

3.692.881

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,85	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,74	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00270

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.628.150

VNA 2022 (€/MW):

3.403.077

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,16	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,18	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00271

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.733.073

VNA 2022 (€/MW):

3.519.111

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,28	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,43	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,32	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,22	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00272

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.923.398

VNA 2022 (€/MW):

3.716.236

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00273

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.486.438

VNA 2022 (€/MW):

3.268.229

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,55	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,63	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,41	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00274

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.651.759

VNA 2022 (€/MW):

3.441.387

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,94	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,05	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,84	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00275

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.796.535

VNA 2022 (€/MW):

3.594.486

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,25	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,39	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,28	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,18	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00276

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.897.809

VNA 2022 (€/MW):

3.676.577

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,98	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,07	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,98	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00277

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.960.602

VNA 2022 (€/MW):

3.751.941

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,93	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,02	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,92	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00278

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.782.680

VNA 2022 (€/MW):

3.566.529

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,65	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,54	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00279

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.868.547

VNA 2022 (€/MW):

3.663.596

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,55	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,51	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00280

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.758.641

VNA 2022 (€/MW):

3.543.551

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00281

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.920.314

VNA 2022 (€/MW):

3.713.277

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,95	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00282

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.678.312

VNA 2022 (€/MW):

3.466.767

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,05	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00283

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.784.613

VNA 2022 (€/MW):

3.583.044

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,20	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00284

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.636.626

VNA 2022 (€/MW):

3.426.922

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,87	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,99	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,87	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,77	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00285

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.784.861

VNA 2022 (€/MW):

3.583.282

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,20	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00286

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.848.354

VNA 2022 (€/MW):

3.629.304

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00287

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.783.853

VNA 2022 (€/MW):

3.582.315

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,20	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,22	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,12	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00288

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.699.650

VNA 2022 (€/MW):

3.487.164

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,14	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,27	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,16	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,06	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00289

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.790.702

VNA 2022 (€/MW):

3.588.887

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,23	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,37	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,25	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,15	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00290

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.631.723

VNA 2022 (€/MW):

3.422.235

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00291

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.767.713

VNA 2022 (€/MW):

3.566.825

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,26	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,05	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00292

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.600.038

VNA 2022 (€/MW):

3.391.948

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,82	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,70	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,60	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00293

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.713.700

VNA 2022 (€/MW):

3.514.989

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,91	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,91	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,80	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00294

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.552.863

VNA 2022 (€/MW):

3.346.856

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,49	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00295

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.724.017

VNA 2022 (€/MW):

3.524.890

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,95	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00296

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.701.188

VNA 2022 (€/MW):

3.488.633

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,15	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,28	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,07	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00297

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.723.878

VNA 2022 (€/MW):

3.524.756

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,95	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00298

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.576.739

VNA 2022 (€/MW):

3.369.677

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,62	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,71	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00299

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.683.810

VNA 2022 (€/MW):

3.486.303

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,89	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,67	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00300

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.583.289

VNA 2022 (€/MW):

3.375.938

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,52	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00301

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.636.908

VNA 2022 (€/MW):

3.441.292

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,59	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,68	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,56	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00302

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.494.430

VNA 2022 (€/MW):

3.291.001

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,33	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,22	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,11	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00303

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.620.588

VNA 2022 (€/MW):

3.425.629

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,49	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00304

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.454.218

VNA 2022 (€/MW):

3.252.564

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00305

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.581.960

VNA 2022 (€/MW):

3.388.558

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,43	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,31	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,21	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00306

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.692.180

VNA 2022 (€/MW):

3.480.023

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,11	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,13	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,03	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00307

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.739.894

VNA 2022 (€/MW):

3.540.128

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,01	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,02	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,92	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00308

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.548.445

VNA 2022 (€/MW):

3.342.632

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,58	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,47	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00309

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.556.113

VNA 2022 (€/MW):

3.363.752

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,25	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,19	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,09	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00310

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.686.349

VNA 2022 (€/MW):

3.501.555

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,53	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,50	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,39	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00311

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.462.038

VNA 2022 (€/MW):

3.260.039

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,19	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,07	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00312

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.505.764

VNA 2022 (€/MW):

3.315.432

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,04	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,09	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,97	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00313

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.665.999

VNA 2022 (€/MW):

3.481.955

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,45	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,52	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,41	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00314

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.543.504

VNA 2022 (€/MW):

3.337.909

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,56	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,44	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,34	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00315

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.504.768

VNA 2022 (€/MW):

3.314.476

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,04	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,08	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00316

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.633.914

VNA 2022 (€/MW):

3.451.053

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,32	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,38	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,27	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,16	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00317

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.454.284

VNA 2022 (€/MW):

3.252.628

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00318

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.454.436

VNA 2022 (€/MW):

3.266.172

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,74	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,63	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00319

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.637.616

VNA 2022 (€/MW):

3.454.618

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,28	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,18	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00320

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.569.831

VNA 2022 (€/MW):

3.376.917

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,31	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,37	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,15	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00321

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.609.499

VNA 2022 (€/MW):

3.427.538

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,22	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,27	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,16	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,05	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00322

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.550.263

VNA 2022 (€/MW):

3.358.138

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,23	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,06	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00323

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.576.103

VNA 2022 (€/MW):

3.395.372

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,01	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00324

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.468.657

VNA 2022 (€/MW):

3.279.820

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,80	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00325

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.541.139

VNA 2022 (€/MW):

3.361.697

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,94	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,97	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00326

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.424.633

VNA 2022 (€/MW):

3.237.571

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00327

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.537.887

VNA 2022 (€/MW):

3.358.565

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,92	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,73	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00328

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.389.927

VNA 2022 (€/MW):

3.204.263

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,56	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,57	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,44	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,34	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00329

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.526.560

VNA 2022 (€/MW):

3.347.656

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,91	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,68	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00330

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.611.121

VNA 2022 (€/MW):

2.456.841

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,32	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,93	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,80	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00331

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.649.754

VNA 2022 (€/MW):

2.503.165

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,30	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,90	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,78	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00332

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.622.691

VNA 2022 (€/MW):

2.467.945

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,98	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00333

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.600.845

VNA 2022 (€/MW):

2.456.058

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,83	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00334

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.546.446

VNA 2022 (€/MW):

2.394.773

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,05	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,78	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,51	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00335

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.611.770

VNA 2022 (€/MW):

2.466.580

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,14	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,61	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00336

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.535.904

VNA 2022 (€/MW):

2.384.656

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,01	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00337

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.582.667

VNA 2022 (€/MW):

2.438.550

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,02	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,75	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00338

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.551.858

VNA 2022 (€/MW):

2.399.967

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,66	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00339

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.578.747

VNA 2022 (€/MW):

2.434.775

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,01	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00340

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.621.916

VNA 2022 (€/MW):

2.467.202

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,98	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00341

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.550.130

VNA 2022 (€/MW):

2.407.212

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00342

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,20	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00343

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.579.501

VNA 2022 (€/MW):

2.426.495

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,19	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,93	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,66	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00344

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.532.966

VNA 2022 (€/MW):

2.390.681

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,82	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,53	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,26	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00345

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,20	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00346

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.684.007

VNA 2022 (€/MW):

2.526.790

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,63	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00347

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.529.589

VNA 2022 (€/MW):

2.387.428

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,81	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,24	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00348

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,20	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00349

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.533.904

VNA 2022 (€/MW):

2.382.736

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,00	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00350

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.536.675

VNA 2022 (€/MW):

2.394.253

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,40	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00351

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,20	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00352

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.537.664

VNA 2022 (€/MW):

2.386.344

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,02	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00353

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.510.638

VNA 2022 (€/MW):

2.369.175

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,73	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,43	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,29	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,16	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00354

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,20	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00355

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.504.858

VNA 2022 (€/MW):

2.354.861

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,59	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,32	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00356

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.479.948

VNA 2022 (€/MW):

2.339.617

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,61	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,02	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00357

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00358

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.463.808

VNA 2022 (€/MW):

2.324.072

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,08	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00359

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00360

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.422.201

VNA 2022 (€/MW):

2.275.535

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,08	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00361

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.467.464

VNA 2022 (€/MW):

2.327.592

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,55	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,09	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00362

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00363

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.652.904

VNA 2022 (€/MW):

2.496.940

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,26	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,99	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00364

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.454.908

VNA 2022 (€/MW):

2.315.500

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,04	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,91	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00365

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00366

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.441.359

VNA 2022 (€/MW):

2.302.450

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,45	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,98	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00367

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00368

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.681.949

VNA 2022 (€/MW):

3.470.244

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,16	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,21	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,09	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,98	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00369

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.499.898

VNA 2022 (€/MW):

3.296.227

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,37	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,25	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00370

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.548.101

VNA 2022 (€/MW):

3.342.303

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,59	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,59	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,47	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00371

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.373.308

VNA 2022 (€/MW):

3.160.578

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,15	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,99	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,87	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00372

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.522.884

VNA 2022 (€/MW):

3.318.199

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,35	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,24	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00373

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.450.894

VNA 2022 (€/MW):

3.249.386

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,18	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,02	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,91	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00374

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.784.076

VNA 2022 (€/MW):

3.567.863

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,59	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,68	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,56	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00375

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.525.070

VNA 2022 (€/MW):

3.320.289

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,49	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,36	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,25	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00376

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.651.404

VNA 2022 (€/MW):

3.441.047

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,95	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,84	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00377

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.624.191

VNA 2022 (€/MW):

3.415.035

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,91	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,94	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,82	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00378

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.518.486

VNA 2022 (€/MW):

3.313.996

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,46	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,46	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,22	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00379

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.414.913

VNA 2022 (€/MW):

3.214.994

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,98	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,86	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00380

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.734.821

VNA 2022 (€/MW):

3.535.258

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,01	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00381

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.661.019

VNA 2022 (€/MW):

3.464.431

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,67	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00382

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.650.949

VNA 2022 (€/MW):

3.454.766

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,74	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,75	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,52	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00383

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.794.660

VNA 2022 (€/MW):

3.605.874

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,06	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,11	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,98	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00384

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.604.517

VNA 2022 (€/MW):

3.410.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00385

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.561.687

VNA 2022 (€/MW):

3.355.290

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,53	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00386

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.677.550

VNA 2022 (€/MW):

3.480.296

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,64	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00387

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.617.923

VNA 2022 (€/MW):

3.423.071

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,37	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00388

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.334.970

VNA 2022 (€/MW):

3.138.580

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,69	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,62	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,49	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,37	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00389

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.565.384

VNA 2022 (€/MW):

3.372.650

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,37	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,24	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00390

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.716.982

VNA 2022 (€/MW):

3.531.060

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00391

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.517.086

VNA 2022 (€/MW):

3.326.298

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,18	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,02	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,91	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00392

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.617.519

VNA 2022 (€/MW):

3.422.683

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,37	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00393

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.505.532

VNA 2022 (€/MW):

3.315.210

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,10	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,97	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00394

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.519.498

VNA 2022 (€/MW):

3.328.613

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,19	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,16	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,04	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,92	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00395

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.411.133

VNA 2022 (€/MW):

3.224.615

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,74	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,68	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,55	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,43	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00396

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.395.897

VNA 2022 (€/MW):

3.209.992

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00397

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.557.671

VNA 2022 (€/MW):

3.377.620

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,93	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,82	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00398

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.306.660

VNA 2022 (€/MW):

3.124.351

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,31	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,21	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,07	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00399

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.497.444

VNA 2022 (€/MW):

3.319.612

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,67	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,55	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00400

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.461.427

VNA 2022 (€/MW):

3.284.923

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,64	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,39	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00401

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.467.876

VNA 2022 (€/MW):

3.291.134

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,73	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,54	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00402

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.431.074

VNA 2022 (€/MW):

3.255.689

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,58	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,50	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,25	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00403

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.641.465

VNA 2022 (€/MW):

3.445.664

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,71	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00404

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.449.017

VNA 2022 (€/MW):

3.272.970

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,58	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00405

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.541.910

VNA 2022 (€/MW):

2.399.296

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,58	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,29	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00406

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.646.630

VNA 2022 (€/MW):

2.500.156

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00407

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.453.812

VNA 2022 (€/MW):

2.305.871

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,38	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,22	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,09	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00408

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.562.407

VNA 2022 (€/MW):

2.419.037

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,67	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00409

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.523.933

VNA 2022 (€/MW):

2.381.981

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,50	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,35	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,21	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00410

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.466.328

VNA 2022 (€/MW):

2.326.498

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,64	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,25	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,10	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00411

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.470.308

VNA 2022 (€/MW):

2.330.332

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,66	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,26	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,97	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00412

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.517.178

VNA 2022 (€/MW):

2.383.383

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,69	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00413

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.517.178

VNA 2022 (€/MW):

2.383.383

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,69	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00414

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.410.728

VNA 2022 (€/MW):

2.272.948

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,41	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00415

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.400.420

VNA 2022 (€/MW):

2.263.020

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	64,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,80	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,66	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00416

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.452.905

VNA 2022 (€/MW):

2.321.280

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,43	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,87	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,73	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00417

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.559.074

VNA 2022 (€/MW):

3.337.346

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,99	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,86	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00418

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.291.450

VNA 2022 (€/MW):

3.082.684

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,79	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00419

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.571.136

VNA 2022 (€/MW):

3.364.322

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,69	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,70	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00420

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.504.710

VNA 2022 (€/MW):

3.285.616

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,50	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00421

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.544.861

VNA 2022 (€/MW):

3.339.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,58	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,58	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,34	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00422

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.399.503

VNA 2022 (€/MW):

3.185.504

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,00	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00423

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.432.562

VNA 2022 (€/MW):

3.231.864

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,82	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00424

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.325.602

VNA 2022 (€/MW):

3.115.182

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,94	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,89	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,76	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00425

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.349.451

VNA 2022 (€/MW):

3.152.422

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,68	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,56	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00426

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.606.055

VNA 2022 (€/MW):

3.397.699

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,74	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,63	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00427

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.422.016

VNA 2022 (€/MW):

3.206.927

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,22	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00428

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.105.609

VNA 2022 (€/MW):

2.905.845

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,99	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,61	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00429

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.383.644

VNA 2022 (€/MW):

3.185.105

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,71	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,60	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00430

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.244.562

VNA 2022 (€/MW):

3.038.068

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,59	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00431

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.300.390

VNA 2022 (€/MW):

3.105.525

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,46	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,21	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00432

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.690.884

VNA 2022 (€/MW):

3.493.093

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,90	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,93	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,81	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,70	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00433

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.317.365

VNA 2022 (€/MW):

3.107.345

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,90	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,85	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,61	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00434

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.285.272

VNA 2022 (€/MW):

3.091.075

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,39	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,14	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00435

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.312.126

VNA 2022 (€/MW):

3.116.744

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,59	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00436

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.039.234

VNA 2022 (€/MW):

2.842.684

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,55	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,29	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00437

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.223.999

VNA 2022 (€/MW):

3.032.506

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,22	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,11	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,98	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00438

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.849.557

VNA 2022 (€/MW):

2.662.194

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,40	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00439

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.138.656

VNA 2022 (€/MW):

2.950.930

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00440

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.319.733

VNA 2022 (€/MW):

3.124.015

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,62	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,55	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00441

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.375.204

VNA 2022 (€/MW):

3.190.133

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,59	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00442

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.145.705

VNA 2022 (€/MW):

2.957.668

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,75	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,62	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,50	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00443

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.317.287

VNA 2022 (€/MW):

3.134.550

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,35	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,25	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,00	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00444

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.124.486

VNA 2022 (€/MW):

2.937.386

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,79	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,65	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,40	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00445

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.324.123

VNA 2022 (€/MW):

3.141.111

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,28	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00446

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.070.869

VNA 2022 (€/MW):

2.886.135

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,57	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,41	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,27	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,15	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00447

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.224.225

VNA 2022 (€/MW):

3.045.238

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,96	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,70	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00448

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.266.694

VNA 2022 (€/MW):

3.085.996

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,14	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,03	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,77	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00449

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.155.861

VNA 2022 (€/MW):

2.967.376

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,93	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,66	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,54	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00450

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.296.932

VNA 2022 (€/MW):

3.115.016

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,16	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,91	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00451

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.219.437

VNA 2022 (€/MW):

3.040.644

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,94	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,81	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00452

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.068.967

VNA 2022 (€/MW):

2.884.317

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,56	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,14	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00453

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.169.587

VNA 2022 (€/MW):

2.992.802

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,74	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,59	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00454

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.210.597

VNA 2022 (€/MW):

3.019.695

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,16	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,05	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,92	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,80	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00455

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.282.662

VNA 2022 (€/MW):

3.101.321

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,21	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,10	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,97	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00456

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.055.475

VNA 2022 (€/MW):

2.871.421

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,20	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00457

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.222.485

VNA 2022 (€/MW):

3.043.569

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,96	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,83	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,57	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00458

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.155.463

VNA 2022 (€/MW):

2.979.248

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,53	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,39	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00459

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.012.880

VNA 2022 (€/MW):

2.830.705

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,32	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,01	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00460

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.102.515

VNA 2022 (€/MW):

2.928.433

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,46	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,03	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00461

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.112.634

VNA 2022 (€/MW):

2.938.145

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,33	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,20	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00462

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.989.677

VNA 2022 (€/MW):

2.808.527

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,22	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,90	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,77	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00463

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.115.028

VNA 2022 (€/MW):

2.940.442

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,51	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,35	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,09	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00464

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.062.386

VNA 2022 (€/MW):

2.889.921

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,29	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,11	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,97	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00465

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.022.264

VNA 2022 (€/MW):

2.851.417

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,12	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,93	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,67	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00466

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.054.739

VNA 2022 (€/MW):

2.882.583

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,81	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00467

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.049.338

VNA 2022 (€/MW):

2.877.399

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,24	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,05	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,91	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,79	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00468

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.128.326

VNA 2022 (€/MW):

2.964.098

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,34	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,91	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00469

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.930.932

VNA 2022 (€/MW):

2.763.765

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,74	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,52	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,25	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00470

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.124.626

VNA 2022 (€/MW):

2.960.535

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,01	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,89	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00471

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.313.704

VNA 2022 (€/MW):

3.131.111

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,99	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00472

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.107.436

VNA 2022 (€/MW):

2.943.978

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,81	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00473

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.043.222

VNA 2022 (€/MW):

2.882.131

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,00	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,65	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00474

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.886.220

VNA 2022 (€/MW):

2.720.854

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,56	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,32	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,18	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,05	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00475

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.046.046

VNA 2022 (€/MW):

2.884.851

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,01	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,67	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,54	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00476

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.027.496

VNA 2022 (€/MW):

2.866.984

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,93	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00477

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.609.814

VNA 2022 (€/MW):

1.495.885

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,24	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,77	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,40	51,05	-	1.567	-
2025	-	63,24	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00478

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.556.319

VNA 2022 (€/MW):

1.450.028

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,91	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,44	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,04	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00479

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.571.544

VNA 2022 (€/MW):

1.464.692

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,97	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00480

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.569.784

VNA 2022 (€/MW):

1.462.998

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,96	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,50	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,10	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,94	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00481

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.541.348

VNA 2022 (€/MW):

1.440.496

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,87	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00482

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.541.348

VNA 2022 (€/MW):

1.440.496

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,87	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00483

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.541.348

VNA 2022 (€/MW):

1.440.496

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,87	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00484

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.480.697

VNA 2022 (€/MW):

1.381.892

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,51	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00485

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.507.955

VNA 2022 (€/MW):

1.403.447

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,67	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00486

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.474.149

VNA 2022 (€/MW):

1.370.886

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,57	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,10	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,51	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00487

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.499.768

VNA 2022 (€/MW):

1.390.273

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,90	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00488

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.480.697

VNA 2022 (€/MW):

1.381.892

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,51	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00489

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.910.847

VNA 2022 (€/MW):

4.610.055

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,19	110,57	-	2.019	-
2023	-	74,51	64,48	-	2.009	-
2024	-	75,42	51,05	-	1.999	-
2025	-	76,35	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00490

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.376.915

VNA 2022 (€/MW):

4.101.982

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,38	110,57	-	2.019	-
2023	-	72,55	64,48	-	2.009	-
2024	-	73,45	51,05	-	1.999	-
2025	-	74,37	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00491

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.019.421

VNA 2022 (€/MW):

3.761.803

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,16	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,23	64,48	-	2.009	-
2024	-	72,13	51,05	-	1.999	-
2025	-	73,05	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00492

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.285.063

VNA 2022 (€/MW):

4.014.578

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,06	110,57	-	2.019	-
2023	-	72,21	64,48	-	2.009	-
2024	-	73,11	51,05	-	1.999	-
2025	-	74,03	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00493

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.150.012

VNA 2022 (€/MW):

3.904.095

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,32	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,40	64,48	-	2.009	-
2024	-	72,30	51,05	-	1.999	-
2025	-	73,22	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00494

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.943.224

VNA 2022 (€/MW):

3.706.434

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,63	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,66	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,56	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,47	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00495

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.239.106

VNA 2022 (€/MW):

3.989.257

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,61	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,72	64,48	-	2.009	-
2024	-	72,63	51,05	-	1.999	-
2025	-	73,54	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00496

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.050.099

VNA 2022 (€/MW):

3.808.592

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,99	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,04	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,94	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,86	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00497

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.919.675

VNA 2022 (€/MW):

3.683.924

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,55	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,58	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,47	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,38	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00498

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.771.582

VNA 2022 (€/MW):

3.525.967

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,32	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,32	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,22	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,13	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00499

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.922.047

VNA 2022 (€/MW):

3.686.192

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,56	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,58	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,48	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,39	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00500

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.130.322

VNA 2022 (€/MW):

3.901.307

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,00	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,06	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,96	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,87	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00501

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.069.990

VNA 2022 (€/MW):

3.843.407

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,80	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,84	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,74	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,65	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00502

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.919.890

VNA 2022 (€/MW):

3.684.130

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,55	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,58	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,47	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,38	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00503

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.949.360

VNA 2022 (€/MW):

3.727.637

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,41	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,42	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,32	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,22	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00504

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.880.712

VNA 2022 (€/MW):

3.661.756

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,18	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,18	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,07	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,98	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00505

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.899.952

VNA 2022 (€/MW):

3.680.221

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,25	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,25	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,14	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,05	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00506

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.865.112

VNA 2022 (€/MW):

3.646.784

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,13	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,12	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,02	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,93	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00507

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.227.124

VNA 2022 (€/MW):

3.994.208

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,31	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,40	64,48	-	2.009	-
2024	-	72,30	51,05	-	1.999	-
2025	-	73,21	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00508

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.927.517

VNA 2022 (€/MW):

3.706.675

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,34	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,34	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,24	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,15	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00509

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.696.303

VNA 2022 (€/MW):

3.484.778

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,58	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,53	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,42	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,32	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00510

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.795.767

VNA 2022 (€/MW):

3.580.234

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,91	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,88	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,77	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,68	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00511

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.683.092

VNA 2022 (€/MW):

3.472.099

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,54	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,48	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,37	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,28	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00512

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.901.355

VNA 2022 (€/MW):

1.768.868

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,63	110,57	-	2.019	-
2023	-	63,19	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,95	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,82	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00513

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.884.182

VNA 2022 (€/MW):

1.758.307

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,48	110,57	-	2.019	-
2023	-	63,05	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,80	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,67	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00514

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.814.694

VNA 2022 (€/MW):

1.685.401

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,35	110,57	-	2.019	-
2023	-	62,91	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,65	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,52	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00515

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.771.772

VNA 2022 (€/MW):

1.644.061

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,21	110,57	-	2.019	-
2023	-	62,77	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,50	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,37	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00516

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.809.154

VNA 2022 (€/MW):

1.685.812

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,25	110,57	-	2.019	-
2023	-	62,81	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,54	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,41	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00517

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.157.922

VNA 2022 (€/MW):

4.844.504

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,67	110,57	-	2.041	-
2023	-	75,02	64,48	-	2.030	-
2024	-	75,93	51,05	-	2.020	-
2025	-	76,87	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00518

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.937.010

VNA 2022 (€/MW):

4.634.291

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,92	110,57	-	2.041	-
2023	-	74,22	64,48	-	2.030	-
2024	-	75,13	51,05	-	2.020	-
2025	-	76,05	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00519

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.846.047

VNA 2022 (€/MW):

4.568.753

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,28	110,57	-	2.041	-
2023	-	73,52	64,48	-	2.030	-
2024	-	74,43	51,05	-	2.020	-
2025	-	75,36	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00520

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.605.495

VNA 2022 (€/MW):

4.318.832

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,81	110,57	-	2.041	-
2023	-	73,01	64,48	-	2.030	-
2024	-	73,92	51,05	-	2.020	-
2025	-	74,84	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00521

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.568.224

VNA 2022 (€/MW):

4.283.367

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,68	110,57	-	2.041	-
2023	-	72,88	64,48	-	2.030	-
2024	-	73,78	51,05	-	2.020	-
2025	-	74,70	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00522

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.406.934

VNA 2022 (€/MW):

4.149.021

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,84	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,96	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,86	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,78	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00523

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.716.971

VNA 2022 (€/MW):

4.424.910

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,18	110,57	-	2.041	-
2023	-	73,42	64,48	-	2.030	-
2024	-	74,33	51,05	-	2.020	-
2025	-	75,25	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00524

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.242.404

VNA 2022 (€/MW):

3.991.752

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,30	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,38	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,28	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,19	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00525

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.116.688

VNA 2022 (€/MW):

3.853.699

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,16	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,24	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,13	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,04	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00526

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.255.213

VNA 2022 (€/MW):

4.003.996

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,34	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,42	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,32	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,23	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00527

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.829.269

VNA 2022 (€/MW):

3.580.201

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,20	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,19	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,08	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,99	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00528

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.094.276

VNA 2022 (€/MW):

3.850.163

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,81	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,85	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,75	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,66	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00529

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.982.005

VNA 2022 (€/MW):

3.742.847

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,44	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,45	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,35	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,25	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00530

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.513.567

VNA 2022 (€/MW):

4.268.453

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,91	110,57	-	2.041	-
2023	-	72,04	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,94	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,86	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00531

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.371.007

VNA 2022 (€/MW):

4.114.680

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,72	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,84	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,74	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,65	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00532

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.097.854

VNA 2022 (€/MW):

3.853.582

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,82	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,86	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,76	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,67	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00533

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.574.830

VNA 2022 (€/MW):

4.327.247

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,11	110,57	-	2.041	-
2023	-	72,26	64,48	-	2.030	-
2024	-	73,16	51,05	-	2.020	-
2025	-	74,08	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00534

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.896.881

VNA 2022 (€/MW):

3.661.480

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,16	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,15	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,04	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,95	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00535

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.191.230

VNA 2022 (€/MW):

3.959.106

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,87	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,92	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,82	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,73	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00536

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.881.119

VNA 2022 (€/MW):

3.646.413

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,11	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,09	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,99	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,89	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00537

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.205.114

VNA 2022 (€/MW):

3.972.430

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,92	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,97	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,86	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,77	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00538

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.538.539

VNA 2022 (€/MW):

4.292.419

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,99	110,57	-	2.041	-
2023	-	72,13	64,48	-	2.030	-
2024	-	73,03	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,95	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00539

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.140.367

VNA 2022 (€/MW):

3.910.293

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,71	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,74	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,64	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,55	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00540

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.032.876

VNA 2022 (€/MW):

3.791.472

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,61	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,63	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,53	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,44	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00541

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.087.397

VNA 2022 (€/MW):

3.859.457

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,54	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,56	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,45	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,36	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00542

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.881.937

VNA 2022 (€/MW):

3.647.196

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,11	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,10	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,99	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,89	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00543

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.087.217

VNA 2022 (€/MW):

3.859.284

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,54	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,56	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,45	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,36	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00544

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.286.379

VNA 2022 (€/MW):

4.033.786

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,44	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,53	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,43	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,35	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00545

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.026.052

VNA 2022 (€/MW):

3.800.584

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,34	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,34	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,24	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,14	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00546

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.018.713

VNA 2022 (€/MW):

3.793.541

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,32	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,32	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,21	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,12	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00547

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.188.681

VNA 2022 (€/MW):

3.940.401

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,12	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,19	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,08	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,00	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00548

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.906.026

VNA 2022 (€/MW):

3.685.395

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,95	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,92	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,82	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,72	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00549

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.058.462

VNA 2022 (€/MW):

3.845.821

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,22	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,22	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,11	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,02	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00550

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.021.853

VNA 2022 (€/MW):

1.890.679

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

31.865

-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,67	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,23	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,99	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,86	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00551

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.115.159

VNA 2022 (€/MW):

1.966.697

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

31.865

-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	66,17	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,73	64,48	-	2.030	-
2024	-	64,54	51,05	-	2.020	-
2025	-	65,41	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00552

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.995.243

VNA 2022 (€/MW):

1.858.642

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,68	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,24	64,48	-	2.030	-
2024	-	64,00	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,87	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00553

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.991.950

VNA 2022 (€/MW):

1.855.471

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,67	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,23	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,99	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,86	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00554

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.959.663

VNA 2022 (€/MW):

1.830.588

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,48	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,03	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,78	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,65	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00555

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.959.663

VNA 2022 (€/MW):

1.830.588

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,48	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,03	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,78	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,65	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00556

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.881.521

VNA 2022 (€/MW):

1.755.084

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,23	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,79	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,52	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,38	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00557

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.868.359

VNA 2022 (€/MW):

1.736.435

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,28	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,83	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,57	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,43	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00558

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.848.805

VNA 2022 (€/MW):

1.717.601

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,21	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,77	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,50	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,37	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00559

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.785.761

VNA 2022 (€/MW):

1.669.203

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	51,81	110,57	-	1.622	-
2023	-	49,02	64,48	-	1.619	-
2024	-	48,53	51,05	-	1.615	-
2025	-	48,97	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00560

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.659.706

VNA 2022 (€/MW):

1.558.538

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,95	110,57	-	1.622	-
2023	-	63,34	64,48	-	1.619	-
2024	-	63,91	51,05	-	1.615	-
2025	-	64,59	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00561

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.586.624

VNA 2022 (€/MW):

1.487.719

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,32	110,57	-	1.622	-
2023	-	60,68	64,48	-	1.619	-
2024	-	61,03	51,05	-	1.615	-
2025	-	61,68	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00562

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.358.749

VNA 2022 (€/MW):

1.266.900

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,66	110,57	-	1.622	-
2023	-	59,01	64,48	-	1.619	-
2024	-	59,23	51,05	-	1.615	-
2025	-	59,86	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00563

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.668.144

VNA 2022 (€/MW):

1.553.002

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.110	-89.350

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,40	110,57	-	2.069	-
2023	-	60,77	64,48	-	2.064	-
2024	-	61,15	51,05	-	2.060	-
2025	-	61,81	51,05	-	2.056	-

Código de identificación:

IT-00564

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.734.384

VNA 2022 (€/MW):

1.616.527

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.446	-90.285

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,37	110,57	-	2.090	-
2023	-	60,74	64,48	-	2.086	-
2024	-	61,11	51,05	-	2.082	-
2025	-	61,77	51,05	-	2.078	-

Código de identificación:

IT-00565

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.632.105

VNA 2022 (€/MW):

1.523.959

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	51,12	110,57	-	1.622	-
2023	-	48,33	64,48	-	1.619	-
2024	-	47,83	51,05	-	1.615	-
2025	-	48,28	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00566

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.512.067

VNA 2022 (€/MW):

1.419.386

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,31	110,57	-	1.622	-
2023	-	62,69	64,48	-	1.619	-
2024	-	63,22	51,05	-	1.615	-
2025	-	63,89	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00567

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.445.378

VNA 2022 (€/MW):

1.354.594

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,70	110,57	-	1.622	-
2023	-	60,06	64,48	-	1.619	-
2024	-	60,36	51,05	-	1.615	-
2025	-	61,01	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00568

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.307.747

VNA 2022 (€/MW):

1.220.876

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,40	110,57	-	1.622	-
2023	-	58,75	64,48	-	1.619	-
2024	-	58,95	51,05	-	1.615	-
2025	-	59,58	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00569

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.610.527

VNA 2022 (€/MW):

1.501.359

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.110	-89.350

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,16	110,57	-	2.069	-
2023	-	60,54	64,48	-	2.064	-
2024	-	60,90	51,05	-	2.060	-
2025	-	61,56	51,05	-	2.056	-

Código de identificación:

IT-00570

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.674.316

VNA 2022 (€/MW):

1.562.671

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.446	-90.285

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,12	110,57	-	2.090	-
2023	-	60,50	64,48	-	2.086	-
2024	-	60,85	51,05	-	2.082	-
2025	-	61,51	51,05	-	2.078	-

Código de identificación:

IT-00571

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.564.840

VNA 2022 (€/MW):

1.461.916

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	50,78	110,57	-	1.622	-
2023	-	47,99	64,48	-	1.619	-
2024	-	47,49	51,05	-	1.615	-
2025	-	47,94	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00572

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.445.148

VNA 2022 (€/MW):

1.357.767

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,99	110,57	-	1.622	-
2023	-	62,37	64,48	-	1.619	-
2024	-	62,87	51,05	-	1.615	-
2025	-	63,54	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00573

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.445.148

VNA 2022 (€/MW):

1.357.767

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,64	110,57	-	1.622	-
2023	-	60,00	64,48	-	1.619	-
2024	-	60,30	51,05	-	1.615	-
2025	-	60,94	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00574

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.248.567

VNA 2022 (€/MW):

1.166.325

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,12	110,57	-	1.622	-
2023	-	58,47	64,48	-	1.619	-
2024	-	58,65	51,05	-	1.615	-
2025	-	59,28	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-00575

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.542.330

VNA 2022 (€/MW):

1.438.744

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.110	-89.350

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,91	110,57	-	2.069	-
2023	-	60,28	64,48	-	2.064	-
2024	-	60,62	51,05	-	2.060	-
2025	-	61,28	51,05	-	2.056	-

Código de identificación:

IT-00576

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.603.575

VNA 2022 (€/MW):

1.497.726

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.446	-90.285

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,86	110,57	-	2.090	-
2023	-	60,23	64,48	-	2.086	-
2024	-	60,57	51,05	-	2.082	-
2025	-	61,22	51,05	-	2.078	-

Código de identificación:

IT-00577

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.766.264

VNA 2022 (€/MW):

3.565.045

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,60	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,55	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,44	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,35	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00578

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.010.352

VNA 2022 (€/MW):

3.799.484

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,07	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,05	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,94	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,85	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00579

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.953.583

VNA 2022 (€/MW):

3.744.807

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,89	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,86	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,75	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,65	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00580

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.736.041

VNA 2022 (€/MW):

3.549.416

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,96	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,87	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00581

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.609.251

VNA 2022 (€/MW):

3.438.590

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,21	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,19	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00582

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.480.697

VNA 2022 (€/MW):

1.381.892

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,51	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00583

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.351.042

VNA 2022 (€/MW):

1.252.317

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,07	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,13	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00584

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.063.120

VNA 2022 (€/MW):

3.803.385

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,31	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,39	64,48	-	2.009	-
2024	-	72,30	51,05	-	1.999	-
2025	-	73,21	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00585

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.619.905

VNA 2022 (€/MW):

1.497.791

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,72	110,57	-	2.019	-
2023	-	62,28	64,48	-	2.009	-
2024	-	62,97	51,05	-	1.999	-
2025	-	63,83	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-00586

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.177.225

VNA 2022 (€/MW):

3.945.666

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,83	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,87	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,77	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,68	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00587

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.065.726

VNA 2022 (€/MW):

3.852.817

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,24	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,24	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,13	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,04	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00588

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.855.813

VNA 2022 (€/MW):

1.730.243

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,15	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,71	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,43	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,30	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00589

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.629.597

VNA 2022 (€/MW):

2.492.007

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,28	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,94	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00590

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.252.112

VNA 2022 (€/MW):

5.558.695

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,88	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,68	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,40	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,13	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00591

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.515.828

VNA 2022 (€/MW):

3.348.321

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,63	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,50	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,39	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-00592

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.221.457

VNA 2022 (€/MW):

1.357.447

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.326	-70.474

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	50,15	110,57	-	1.635	-
2023	-	47,36	64,48	-	1.632	-
2024	-	46,86	51,05	-	1.628	-
2025	-	47,31	51,05	-	1.625	-

Código de identificación:

IT-00593

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.208.916

VNA 2022 (€/MW):

1.343.066

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.326	-70.474

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	49,94	110,57	-	1.638	-
2023	-	47,16	64,48	-	1.635	-
2024	-	46,66	51,05	-	1.632	-
2025	-	47,11	51,05	-	1.628	-

Código de identificación:

IT-00594

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.186.547

VNA 2022 (€/MW):

1.317.411

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.326	-70.474

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	49,76	110,57	-	1.641	-
2023	-	46,97	64,48	-	1.638	-
2024	-	46,47	51,05	-	1.635	-
2025	-	46,92	51,05	-	1.632	-

Código de identificación:

IT-00595

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.111.800

VNA 2022 (€/MW):

3.897.193

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,39	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,40	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,29	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,20	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-00601

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.974.413

VNA 2022 (€/MW):

3.603.069

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.162	-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	98,51	110,57	-	2.008	-
2023	-	98,45	64,48	-	2.004	-
2024	-	99,39	51,05	-	2.000	-
2025	-	100,34	51,05	-	1.996	-

Código de identificación:

IT-00602

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.804.530

VNA 2022 (€/MW):

3.477.593

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.162	-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	97,33	110,57	-	2.008	-
2023	-	97,18	64,48	-	2.004	-
2024	-	98,12	51,05	-	2.000	-
2025	-	99,06	51,05	-	1.996	-

Código de identificación:

IT-00603

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.813.835

VNA 2022 (€/MW):

3.513.119

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.162	-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	96,81	110,57	-	2.008	-
2023	-	96,61	64,48	-	2.004	-
2024	-	97,55	51,05	-	2.000	-
2025	-	98,49	51,05	-	1.996	-

Código de identificación:

IT-00604

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.979.382

VNA 2022 (€/MW):

3.692.517

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.162	-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	97,01	110,57	-	2.008	-
2023	-	96,84	64,48	-	2.004	-
2024	-	97,77	51,05	-	2.000	-
2025	-	98,71	51,05	-	1.996	-

Código de identificación:

IT-00605

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.049.762

VNA 2022 (€/MW):

3.780.827

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.162	-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	96,90	110,57	-	2.008	-
2023	-	96,72	64,48	-	2.004	-
2024	-	97,65	51,05	-	2.000	-
2025	-	98,59	51,05	-	1.996	-

Código de identificación:

IT-00606

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.134.339

VNA 2022 (€/MW):

4.604.294

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	41.550	-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	96,75	110,57	-	2.677	-
2023	-	96,55	64,48	-	2.671	-
2024	-	97,48	51,05	-	2.666	-
2025	-	98,42	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-00607

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.631.289

VNA 2022 (€/MW):

4.189.622

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	41.550	-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	94,67	110,57	-	2.677	-
2023	-	94,30	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,23	51,05	-	2.666	-
2025	-	96,16	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-00608

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.859.572

VNA 2022 (€/MW):

4.438.988

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	41.550	-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	94,86	110,57	-	2.677	-
2023	-	94,51	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,43	51,05	-	2.666	-
2025	-	96,37	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-00609

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.253.997

VNA 2022 (€/MW):

4.842.084

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	41.550	-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	95,37	110,57	-	2.677	-
2023	-	95,06	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,98	51,05	-	2.666	-
2025	-	96,92	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-00610

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.301.078

VNA 2022 (€/MW):

4.918.870

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	41.550	-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	95,09	110,57	-	2.677	-
2023	-	94,76	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,69	51,05	-	2.666	-
2025	-	96,62	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-00611

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.473.342

VNA 2022 (€/MW):

5.110.839

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	41.550	-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	95,19	110,57	-	2.677	-
2023	-	94,86	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,79	51,05	-	2.666	-
2025	-	96,72	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-00612

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.279.346

VNA 2022 (€/MW):

3.745.895

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	28.566	-79.489

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	118,15	110,57	-	1.840	-
2023	-	119,18	64,48	-	1.837	-
2024	-	120,30	51,05	-	1.833	-
2025	-	121,44	51,05	-	1.829	-

Código de identificación:

IT-00613

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.617.892

VNA 2022 (€/MW):

3.279.520

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	28.566	-79.489

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	112,35	110,57	-	1.840	-
2023	-	113,37	64,48	-	1.837	-
2024	-	114,48	51,05	-	1.833	-
2025	-	115,60	51,05	-	1.829	-

Código de identificación:

IT-00614

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

11.265.683

VNA 2022 (€/MW):

10.415.532

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	69.734	-194.045

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	136,46	110,57	-	4.492	-
2023	-	137,77	64,48	-	4.483	-
2024	-	139,19	51,05	-	4.475	-
2025	-	140,61	51,05	-	4.466	-

Código de identificación:

IT-00616

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.016.882

VNA 2022 (€/MW):

3.656.234

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	22.914	-63.761

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	102,60	110,57	-	1.476	-
2023	-	102,82	64,48	-	1.473	-
2024	-	103,73	51,05	-	1.470	-
2025	-	104,64	51,05	-	1.467	-

Código de identificación:

IT-00617

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.071.470

VNA 2022 (€/MW):

2.852.000

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	22.914	-63.761

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	95,96	110,57	-	1.476	-
2023	-	95,66	64,48	-	1.473	-
2024	-	96,55	51,05	-	1.470	-
2025	-	97,45	51,05	-	1.467	-

Código de identificación:

IT-00618

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.374.882

VNA 2022 (€/MW):

4.943.891

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	67.345	-187.775

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	98,66	110,57	-	4.356	-
2023	-	98,53	64,48	-	4.356	-
2024	-	99,39	51,05	-	4.356	-
2025	-	100,25	51,05	-	4.356	-

Código de identificación:

IT-00619

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.691.259

VNA 2022 (€/MW):

5.277.270

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	46.744	-130.072

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	87,33	110,57	-	3.011	-
2023	-	86,32	64,48	-	3.005	-
2024	-	87,16	51,05	-	2.999	-
2025	-	88,00	51,05	-	2.993	-

Código de identificación:

IT-00620

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.708.126

VNA 2022 (€/MW):

5.324.244

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	46.744	-130.072

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	87,03	110,57	-	3.011	-
2023	-	86,00	64,48	-	3.005	-
2024	-	86,84	51,05	-	2.999	-
2025	-	87,68	51,05	-	2.993	-

Código de identificación:

IT-00629

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA₂₀₂₀ (€/MW)

76.486

VNA₂₀₂₂ (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

20

	2020	2021
Vadj (€/MW)	33.744	-96.672

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	35,67	113,42	-	2.104	-

Código de identificación: IT-00630

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	101.711		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.652	-99.272

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,37	113,42	-	2.160	-

Código de identificación: IT-00631

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	322.143		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	136.174	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		32.959	-94.423

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,94	113,42	-	2.055	-

Código de identificación: IT-00632

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	422.077		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	224.863	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.609	-99.148

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,39	113,42	-	2.157	-

Código de identificación: IT-00633

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	572.969		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	358.904	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.986	-100.229

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,58	113,42	-	2.181	-

Código de identificación: IT-00634

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	783.814		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	551.266	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	37,45	113,42	-	2.090	-

Código de identificación: IT-00635

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.041.680		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	787.219	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,60	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00636

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.159.836		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	911.282	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,94	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00637

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.288.996		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.044.866	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,30	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00638

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.223.341		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.005.943	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,74	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00639

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.230.759		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.027.872	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,57	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00640

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.244.442		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.053.293	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,46	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00641

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.290.284		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.106.647	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,49	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00642

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.336.873		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.159.873	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,54	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00643

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.370.650		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.200.443	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,54	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00652

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.744	-96.672

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,29	113,42	-	2.104	-

Código de identificación: IT-00653

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.652	-99.272

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,03	113,42	-	2.160	-

Código de identificación: IT-00654

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	180.822		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	45.561	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		32.959	-94.423

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,52	113,42	-	2.055	-

Código de identificación: IT-00655

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	274.841		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	120.083	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.609	-99.148

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,04	113,42	-	2.157	-

Código de identificación: IT-00656

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	422.894		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	244.600	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.986	-100.229

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	31,93	113,42	-	2.181	-

Código de identificación: IT-00657

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	632.299		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	430.237	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,86	113,42	-	2.090	-

Código de identificación: IT-00658

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	886.155		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	658.549	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,09	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00659

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.007.707		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	782.001	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,50	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00660

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.137.611		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	913.463	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,92	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00661

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.089.549		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	887.871	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,48	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00662

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.113.120		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	922.667	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,41	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00663

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.133.306		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	952.782	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,34	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00664

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.174.304		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.000.694	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,38	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00665

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.216.312		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.048.785	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,42	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00666

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.245.791		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.084.538	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350
			-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,42	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00667

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.927.567		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.404.380	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	28.857
			-109.378

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	182,62	123,19	-	2.000	-

Código de identificación: IT-00668

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.948.579		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.473.029	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	73.586
			-278.913

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	25,96	123,19	-	5.100	-

Código de identificación: IT-00672

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	516.453		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	115.715	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943
			-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00673

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	687.082		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	294.932	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,98	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00674

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	829.832		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	457.022	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,38	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00675

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	947.152		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	597.182	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,98	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00676

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.049.786		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	721.276	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,29	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00677

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.141.759		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	832.693	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,47	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00678

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.231.456		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	938.824	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,61	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00679

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.314.639		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.036.815	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,72	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00680

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.411.847		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.145.075	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00681

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.508.246		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.251.565	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,08	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00682

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.574.277		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.329.718	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,12	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00683

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.679.218		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.442.139	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,33	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00684

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.764.638		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.536.118	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,46	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00685

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.843.244		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.623.078	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,57	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00686

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.899.730		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.688.552	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,60	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00687

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.925.098		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.723.676	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,53	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00688

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.014.218		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.818.554	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,69	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00689

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.097.642		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.907.733	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,84	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00690

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.185.112		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.000.516	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	51,00	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00691

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.258.230		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.079.190	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	51,11	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00692

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.053.874		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.852.467	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,68	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00693

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.137.745		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.942.192	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,82	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00694

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.226.487		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.036.305	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	50,97	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00698

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	279.318		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	31.135	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00699

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	420.223		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	152.332	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00700

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	545.064		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	274.639	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	42,29	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00701

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	653.064		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	388.117	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,16	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00702

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	753.648		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	495.929	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,71	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00703

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	849.117		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	599.116	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,09	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00704

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	946.858		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	703.537	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,43	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00705

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.039.793		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	803.359	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,69	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00706

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.148.002		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	915.952	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,01	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00707

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.257.168		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.029.429	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,31	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00708

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.335.596		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.115.266	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,46	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00709

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.455.688		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.238.349	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,78	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00710

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.556.671		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.344.053	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,01	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00711

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.652.108		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.444.436	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,22	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00712

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.722.509		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.521.163	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,33	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00713

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.760.577		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.566.920	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,33	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00714

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.854.344		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.664.593	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,54	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00715

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.928.948		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.743.871	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,68	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00716

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.007.597		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.826.728	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,83	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00717

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.071.910		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.895.635	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,94	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00718

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.890.357		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.695.299	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,53	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00719

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.965.318		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.775.041	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,66	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00720

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.045.167		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.859.149	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,81	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00724

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00725

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00726

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00727

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	84.912		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00728

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	180.914		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	58.116	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00729

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	267.687		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	132.795	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00730

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	362.415		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	217.786	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00731

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	456.773		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	305.311	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,34	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00732

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	572.727		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	413.708	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,88	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00733

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	689.619		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	525.105	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,36	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00734

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	777.414		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	611.978	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,68	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00735

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	907.863		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	738.318	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	47,15	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00736

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.018.944		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	848.114	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	47,51	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00737

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.125.097		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	954.023	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	47,83	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00738

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.207.266		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.038.112	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,05	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00739

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.259.731		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.094.369	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,16	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00740

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.347.049		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.183.498	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,38	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00741

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.401.226		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.241.176	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,49	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00742

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.460.000		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.303.085	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,61	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00743

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.505.034		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.351.630	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,69	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00744

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.373.324		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.205.823	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,39	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00745

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.427.777		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.263.850	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,49	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00746

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.487.689		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.326.922	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,61	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00750

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00751

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00752

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00753

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00754

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00755

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00756

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	60.199		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00757

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	240.318		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	121.655	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00758

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	364.936		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	233.632	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00759

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	492.975		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	351.782	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00760

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	593.059		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	447.240	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	42,26	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00761

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	735.649		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	582.687	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	42,81	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00762

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	861.852		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	704.844	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,26	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00763

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	983.843		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	824.245	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,66	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00764

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.079.909		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	920.259	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,95	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00765

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.143.416		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	985.991	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,11	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00766

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.236.088		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.079.265	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,36	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00767

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.285.406		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.131.497	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,47	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00768

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.338.475		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.187.109	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,58	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00769

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.377.505		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.229.092	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,65	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00770

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.261.248		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.100.723	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,37	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-00771

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.309.901		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.152.409	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,47	104,67	-	2.818	-

Código de identificación:

IT-00772

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA₂₀₂₀ (€/MW)

1.364.083

VNA₂₀₂₂ (€/MW)

1.209.149

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

2020

40.943

2021

-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,58	104,67	-	2.818	-

Código de identificación:

IT-00776

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA₂₀₂₀ (€/MW)

0

VNA₂₀₂₂ (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

2020

34.368

2021

-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00777

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	94.266		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00778

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	212.221		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	74.222	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00779

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	334.760		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	175.337	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00780

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	459.305		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	285.989	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00781

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	576.449		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	395.963	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	37,64	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00782

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	699.325		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	513.722	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,32	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00783

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	756.415		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	577.526	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,50	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00784

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	831.243		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	655.978	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,77	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00785

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	903.025		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	731.650	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,00	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00786

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	910.253		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	749.080	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,89	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00787

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	995.304		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	835.815	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,18	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00788

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.043.174		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	888.554	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,28	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00789

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.148.964		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	994.593	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,64	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00790

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.230.221		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.078.126	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,88	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00791

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.290.090		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.141.556	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,03	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00792

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.377.653		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.230.983	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,29	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00793

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.431.820		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.288.696	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,41	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00794

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.489.656		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.349.667	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,54	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00795

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.535.223		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.398.670	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,63	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00796

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.404.758		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.254.116	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,29	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00797

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.459.196		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.312.182	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,40	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00798

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.518.179		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.374.332	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,53	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00799

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	0 0

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00800

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 0

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00801

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00802

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00803

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00804

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00805

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00806

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00807

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00808

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00809

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	90.768		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00810

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	258.003		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	145.234	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00811

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	354.502		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	245.248	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00812

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	377.149		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	269.472	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00813

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	479.050		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	365.717	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00814

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	544.745		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	430.017	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00815

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	668.978		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	549.136	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	37,46	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00816

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	768.053		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	645.946	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	37,84	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00817

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	845.958		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	723.498	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,12	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00818

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	933.373		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	810.365	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,43	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00819

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	967.783		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	847.133	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,52	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00820

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.008.061		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	889.329	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,62	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00821

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.034.567		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	918.190	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,67	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00822

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	950.874		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	825.146	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,43	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00823

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	987.269		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	863.861	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,52	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00824

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.026.776		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	905.376	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,62	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-00826

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.132.761		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	91.537	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	44,31	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00827

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.383.380		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	427.677	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,81	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00828

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.245.256		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	486.416	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,17	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00829

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.324.647		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	631.125	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,24	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00830

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.383.660		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	742.773	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,23	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00831

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.423.595		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	826.623	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,18	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00832

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.365.683		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	819.804	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,00	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00833

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.284.543		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	782.019	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	44,81	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00834

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.453.273		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	953.006	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	44,95	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00835

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.677.506		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.174.230	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,15	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00836

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.608.211		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.133.535	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	44,99	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00837

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.748.860		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.279.202	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,10	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00838

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.938.834		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.470.361	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,25	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00839

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.091.676		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.627.908	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,36	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00840

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.268.477		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.807.986	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,47	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00841

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.499.446		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.039.415	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,64	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00842

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.700.490		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.243.367	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,77	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00843

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.903.626		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.449.699	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,91	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00844

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.000.180		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.554.466	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,95	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00845

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.060.840		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.624.199	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,96	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00846

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.844.909		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.375.299	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,85	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00847

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.937.418		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.477.042	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,88	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00848

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.034.848		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.582.775	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,92	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00850

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	440.802		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00851

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	587.904		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.600	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00852

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	430.746		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00853

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	458.329		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	13.474	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00854

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	527.650		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	89.429	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00855

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	640.017		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	199.186	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00856

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	700.341		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	267.773	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,67	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00857

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	724.745		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	304.686	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,72	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00858

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	787.715		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	373.076	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,80	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00859

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	870.471		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	458.593	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,89	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00860

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	945.411		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	537.245	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,96	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00861

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.162.953		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	745.681	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	39,19	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00862

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.415.249		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	988.682	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	39,44	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00863

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.688.107		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.253.372	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	39,70	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00864

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.958.558		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.518.177	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	39,92	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00865

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.261.412		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.815.355	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,18	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00866

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.499.761		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.053.329	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,35	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00867

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.688.049		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.244.564	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,49	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00868

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.778.049		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.342.139	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,53	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00869

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.831.452		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.404.055	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,54	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00870

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.634.049		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.176.014	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,43	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00871

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.719.746		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.270.258	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,47	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00872

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.809.699		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.367.911	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,51	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00873

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00874

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00875

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00876

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00877

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00878

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00879

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00880

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00881

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00882

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00883

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	371.099		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	119.160	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00884

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	578.342		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	313.796	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00885

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	780.830		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	507.173	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00886

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.000.259		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	719.006	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,47	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00887

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.212.938		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	926.699	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,86	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00888

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.310.225		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.025.744	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,02	124,75	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00889

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA₂₀₂₀ (€/MW)

1.352.096

VNA₂₀₂₂ (€/MW)

1.071.797

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW)	58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,07	124,75	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00890

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA₂₀₂₀ (€/MW)

1.398.135

VNA₂₀₂₂ (€/MW)

1.121.581

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW)	58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,13	124,75	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00891

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA₂₀₂₀ (€/MW)

1.420.773

VNA₂₀₂₂ (€/MW)

1.148.455

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW)	58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,16	124,75	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00892

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA₂₀₂₀ (€/MW)

1.325.649

VNA₂₀₂₂ (€/MW)

1.037.767

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW)	58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,01	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00893

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.368.417		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.084.723	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,06	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00894

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.414.436		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.134.529	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,12	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00895

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.266.539		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.574.830	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	79,25	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00896

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.422.870		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.023.379	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	78,09	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00897

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.501.949		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.321.941	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	76,93	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00898

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.608.497		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.579.349	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	76,15	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00899

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.586.052		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.696.657	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	75,19	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00900

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.488.728		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.719.768	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	74,24	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00901

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.378.884		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.706.326	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,44	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00902

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.330.690		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.727.370	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	72,90	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00903

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.480.147		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.911.206	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	72,88	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00904

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.597.133		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.061.358	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	72,82	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00905

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.770.485		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.258.564	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	72,89	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00906

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.859.446		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.375.740	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	72,81	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00907

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.026.227		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.561.777	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	72,90	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00908

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.279.908		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.827.386	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,15	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00909

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.603.741		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.158.657	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,51	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00910

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.647.678		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.225.335	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,41	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00911

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.804.063		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.396.579	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,50	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00912

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.959.694		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.565.979	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,60	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00913

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.089.074		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.709.184	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,66	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00914

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.702.087		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.268.983	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,33	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00915

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.858.480		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.440.463	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,42	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00916

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.014.943		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.610.875	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	73,51	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00917

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.793.452		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	785.807	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	63,60	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00918

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.814.347		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	990.375	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	63,47	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00919

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.792.861		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.103.429	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	63,01	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00920

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.762.315		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.170.264	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	62,58	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00921

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.614.806		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.118.217	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	61,89	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00922

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.558.220		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.118.036	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	61,55	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00923

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.487.414		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.093.491	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	61,23	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00924

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.729.190		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.331.911	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	61,67	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00925

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.025.531		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.621.326	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	62,19	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00926

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.340.417		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.930.750	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	62,69	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00927

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.981.076		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.539.734	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	63,81	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00928

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.047.590		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.628.861	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	63,75	124,75	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00929

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.254.032		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.845.132	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	63,97	124,75	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00930

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.486.949		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.085.880	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	64,23	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00931

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.728.617		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.334.910	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	64,50	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00932

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.862.605		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.482.074	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	64,59	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00933

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.991.997		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.623.843	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	64,67	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00934

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.121.571		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.764.847	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	64,76	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00935

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.225.776		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.880.676	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	64,81	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00936

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.907.789		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.518.286	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	64,53	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00937

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.037.181		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.660.246	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	64,60	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00938

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.167.600		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.802.238	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	64,69	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00940

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	930.104		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	112.093	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	119,92	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00941

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.768.753		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	726.968	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	119,92	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00942

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.097.601		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.123.604	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	119,92	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00943

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.004.441		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.914.721	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	122,61	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00944

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.287.028		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.279.941	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	122,75	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00945

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.498.991		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.571.824	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	122,68	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00946

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.918.109		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.018.612	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,52	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00947

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.025.007		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.199.110	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,25	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00948

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.283.741		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.499.058	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,35	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00949

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.545.531		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.796.714	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,48	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00950

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.891.837		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.166.540	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,77	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00951

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.319.607		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.609.267	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,21	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00952

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.471.691		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.798.776	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,16	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00953

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.621.537		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.981.945	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,13	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00954

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.845.647		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.230.972	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,23	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00955

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.015.559		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.426.893	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,27	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00956

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.104.545		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.543.793	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,19	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00957

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.230.473		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.692.989	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,19	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00958

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.355.938		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.839.600	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,19	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00959

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.446.692		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.951.031	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,16	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00960

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.113.421		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.541.951	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,01	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00961

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.237.854		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.689.848	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,00	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00962

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.361.813		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.835.147	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,99	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00964

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00965

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00966

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00967

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	728.683		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00968

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.201.741		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	343.698	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00969

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.568.649		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	766.903	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00970

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.023.918		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.292.024	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00971

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.254.555		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.558.050	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00972

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.873.757		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.272.257	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00973

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.300.703		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.706.097	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00974

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.803.674		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.201.972	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00975

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.399.671		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.787.117	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,98	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00976

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.718.118		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.122.162	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	112,27	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00977

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.041.696		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.461.542	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	112,57	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00978

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.441.842		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.872.148	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	112,98	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00979

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.779.864		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.224.834	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,29	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00980

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.940.076		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.408.877	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,32	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00981

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.813.627		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.318.093	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	112,94	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00982

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.161.554		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.676.494	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,28	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00983

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.236.624		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.773.038	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,23	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00984

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.948.325		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.406.939	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,15	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00985

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.058.143		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.541.140	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,11	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00986

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.166.971		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.672.183	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,09	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00987

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00988

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00989

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00990

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00991

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00992

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00993

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00994

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00995

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00996

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	168.264		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00997

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	324.684		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	85.550	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00998

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	390.688		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	149.120	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-00999

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	621.621		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	363.679	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,59	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01000

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	701.050		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	442.577	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,72	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01001

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	767.807		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	510.208	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,82	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01002

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	916.403		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	654.577	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,04	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01003

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.043.066		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	779.467	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,22	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01004

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.080.502		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	820.592	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,26	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01005

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.102.687		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	846.917	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,27	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01006

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.128.635		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	876.457	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,29	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01007

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.127.540		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	879.739	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,28	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01008

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.082.186		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	820.218	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,24	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01009

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.104.069		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	846.280	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,25	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01010

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.129.728		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	875.560	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,27	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-01011

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-01012

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01013

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01014

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.475.812		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	725.345	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01015

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.858.831		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.101.389	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01016

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.250.762		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.493.277	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01017

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.703.664		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.940.040	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01018

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.048.381		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.304.371	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01019

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.353.581		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.634.927	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,74	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01020

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.775.924		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.065.852	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	95,27	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01021

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.198.955		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.499.585	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	95,77	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01022

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.533.069		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.854.867	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,07	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01023

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.736.506		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.090.267	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,12	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01024

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.975.353		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.354.984	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,25	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01025

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.057.845		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.472.451	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,13	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01026

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.446.573		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.872.254	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,64	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01027

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.641.098		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.089.658	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,62	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01028

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.865.524		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.333.510	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,76	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01029

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.742.189		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.245.102	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,38	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01030

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.088.763		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.601.688	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01031

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.165.084		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.698.940	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,67	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01032

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.873.748		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.331.618	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,58	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01033

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.984.278		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.465.900	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,55	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01034

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.094.171		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.597.417	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,53	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-01035

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	85.932 -361.005

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	86,21	124,11	-	6.500	-

Código de identificación: IT-01036

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	485.167		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	187.968	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	85.932 -361.005

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	86,21	124,11	-	6.500	-

Código de identificación: IT-01038

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	805.825		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	418.403	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	85.932 -361.005

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	132,10	124,11	68,1	6.500	-

Código de identificación: IT-01042

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	338.318		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.334 -265.048

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	248,478	97,764	121,416	140,205	4.878	0,97825

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01043

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	309.906		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.338 -265.078

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	247,401	97,715	121,427	139,137	4.878	0,97835

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01044

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	451.681		
VNA 2022 (€/MW):	59.698	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.342 -265.109

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	246,332	95,666	121,439	138,078	4.878	0,97844

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01045

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	370.649		
VNA 2022 (€/MW):	33.856	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.346 -265.142

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	245,270	93,428	121,451	137,027	4.879	0,97854

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01046

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.380		
VNA 2022 (€/MW):	49.968	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.351 -265.177

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	244,217	91,707	121,462	135,984	4.879	0,97863

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01047

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	520.018		
VNA 2022 (€/MW):	200.957	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.361 -265.254

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	242,130	89,229	121,485	133,922	4.879	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01048

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	672.552		
VNA 2022 (€/MW):	342.940	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.367 -265.299

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	241,095	88,354	121,496	132,902	4.879	0,97890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01049

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	822.014		
VNA 2022 (€/MW):	508.839	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.393 -265.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	238,013	85,608	121,529	129,955	4.881	0,97917

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01050

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	772.394		
VNA 2022 (€/MW):	472.581	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.404 -265.556

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	236,988	84,672	121,540	129,007	4.882	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01051

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	894.970		
VNA 2022 (€/MW):	592.505	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.419 -265.653

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	235,961	84,109	121,552	128,073	4.883	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01052

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.132.344		
VNA 2022 (€/MW):	819.952	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.436 -265.769

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	234,928	83,780	121,563	127,153	4.884	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01053

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.378.920		
VNA 2022 (€/MW):	1.058.393	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.458 -265.913

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,885	83,489	121,574	126,243	4.886	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01054

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.657.451		
VNA 2022 (€/MW):	1.328.965	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.482 -266.067

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,781	83,311	121,575	126,289	4.888	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01055

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.723.543		
VNA 2022 (€/MW):	1.408.507	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	83,189	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01056

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.781.269		
VNA 2022 (€/MW):	1.470.815	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	83,155	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01057

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.813.634		
VNA 2022 (€/MW):	1.508.362	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.672 -267.276

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	232,976	83,072	121,584	126,390	4.905	0,97961

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01062

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.566 -291.545

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	214,176	79,930	121,416	114,145	5.366	0,97825

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01063

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.570 -291.577

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	213,247	79,884	121,427	113,224	5.366	0,97835

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01064

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.574 -291.608

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	212,327	77,948	121,439	112,311	5.366	0,97844

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01065

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.578 -291.641

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	211,414	76,302	121,450	111,406	5.366	0,97853

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01066

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.583 -291.675

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	210,508	74,885	121,462	110,508	5.366	0,97863

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01067

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.587 -291.710

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	209,609	73,652	121,473	109,617	5.366	0,97872

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01068

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.592 -291.748

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	208,716	72,567	121,484	108,733	5.367	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01069

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.598 -291.789

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	207,829	71,604	121,496	107,855	5.367	0,97890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01070

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.604 -291.833

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,947	70,743	121,507	106,984	5.367	0,97899

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01071

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	90.271		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.615 -291.882

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,070	69,968	121,518	106,119	5.367	0,97908

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01072

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	167.019		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.624 -291.975

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	205,197	69,262	121,529	105,270	5.368	0,97917

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01073

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	248.517		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.635 -292.050

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	204,300	68,602	121,540	104,455	5.369	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01074

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	492.344		
VNA 2022 (€/MW):	199.086	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.648 -292.138

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	203,424	68,342	121,551	103,643	5.370	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01075

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	781.009		
VNA 2022 (€/MW):	470.884	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.664 -292.243

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	202,545	68,214	121,562	102,842	5.371	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01076

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.087.947		
VNA 2022 (€/MW):	763.304	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.683 -292.371

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,662	68,122	121,573	102,052	5.372	0,97952

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01077

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.408.445		
VNA 2022 (€/MW):	1.071.600	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.704 -292.504

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,593	68,096	121,574	102,089	5.374	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01078

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.505.714		
VNA 2022 (€/MW):	1.178.306	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	68,065	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01079

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.556.693		
VNA 2022 (€/MW):	1.233.270	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	68,043	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01080

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.580.211		
VNA 2022 (€/MW):	1.261.593	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.939 -293.537

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,052	67,975	121,581	102,208	5.389	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01085

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.383 -331.029

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	183,663	65,784	121,319	104,821	6.098	0,97747

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01086

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.387 -331.063

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,869	65,795	121,331	103,718	6.098	0,97757

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01087

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.392 -331.098

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,081	64,690	121,343	102,624	6.098	0,97767

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01088

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.396 -331.135

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	181,300	63,756	121,355	101,540	6.098	0,97776

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01089

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.400 -331.171

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	180,523	62,958	121,366	100,464	6.098	0,97786

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01090

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.405 -331.207

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	179,754	62,268	121,378	99,398	6.098	0,97795

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01091

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.411 -331.245

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	178,991	61,665	121,390	98,340	6.098	0,97805

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01092

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.416 -331.293

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	178,234	61,135	121,401	97,291	6.098	0,97814

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01093

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.422 -331.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	177,477	60,664	121,413	96,248	6.098	0,97823

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01094

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.428 -331.383

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	176,729	60,244	121,424	95,214	6.099	0,97832

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01095

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.439 -331.434

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	175,985	59,867	121,435	94,189	6.099	0,97841

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01096

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	81.018		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.448 -331.524

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	175,245	59,526	121,447	93,171	6.099	0,97851

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01097

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	216.839		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.459 -331.597

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	174,492	59,209	121,458	92,178	6.100	0,97860

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01098

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.339		
VNA 2022 (€/MW):	117.660	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.471 -331.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,752	59,091	121,469	91,198	6.101	0,97869

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01099

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	661.866		
VNA 2022 (€/MW):	330.633	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.500 -331.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,013	59,114	121,481	90,232	6.102	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01100

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	902.417		
VNA 2022 (€/MW):	560.964	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.518 -331.991

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,977	59,144	121,481	90,259	6.103	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01101

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	947.989		
VNA 2022 (€/MW):	608.899	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.542 -332.141

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,871	59,145	121,483	90,323	6.107	0,97880

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01102

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	966.563		
VNA 2022 (€/MW):	630.988	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	59,127	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01103

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.000.934		
VNA 2022 (€/MW):	667.842	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	59,123	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01104

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.004.600		
VNA 2022 (€/MW):	674.541	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.726 -333.315

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,569	59,078	121,487	90,412	6.118	0,97883

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01109

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.976 -335.889

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	163,751	61,314	121,161	85,580	6.195	0,97620

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01110

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.980 -335.925

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	163,042	61,310	121,174	84,679	6.195	0,97631

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01111

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.985 -335.962

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	162,339	60,234	121,186	83,786	6.195	0,97641

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01112

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.990 -335.999

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	161,643	59,323	121,199	82,901	6.195	0,97651

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01113

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.994 -336.040

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	160,952	58,542	121,211	82,023	6.195	0,97661

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01114

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.999 -336.079

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	160,265	57,864	121,224	81,152	6.195	0,97671

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01115

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.004 -336.119

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	159,585	57,271	121,236	80,289	6.195	0,97681

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01116

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.011 -336.160

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,909	56,747	121,248	79,432	6.196	0,97691

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01117

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.017 -336.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,239	56,280	121,260	78,583	6.196	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01118

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.024 -336.265

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,568	55,862	121,272	77,737	6.196	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01119

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	16.092		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.031 -336.318

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,905	55,485	121,284	76,899	6.196	0,97720

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01120

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	140.797		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.044 -336.377

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,245	55,143	121,296	76,068	6.197	0,97729

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01121

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	247.992		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.055 -336.487

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	54,830	121,308	75,250	6.197	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01122

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	457.078		
VNA 2022 (€/MW):	131.727	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.068 -336.575

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,914	54,721	121,320	74,458	6.199	0,97749

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01123

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	664.443		
VNA 2022 (€/MW):	328.789	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.098 -336.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,255	54,713	121,332	73,669	6.200	0,97758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01124

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	883.777		
VNA 2022 (€/MW):	539.160	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.116 -336.890

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,222	54,724	121,333	73,691	6.201	0,97759

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01125

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	920.781		
VNA 2022 (€/MW):	578.881	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	54,718	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01126

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	938.630		
VNA 2022 (€/MW):	600.147	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	54,702	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01127

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	972.157		
VNA 2022 (€/MW):	636.071	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	54,700	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01128

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	974.573		
VNA 2022 (€/MW):	641.449	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.327 -338.236

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,859	54,657	121,339	73,816	6.216	0,97764

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01133

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.087 -377.787

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,949	55,979	121,028	62,088	6.976	0,97513

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01134

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.092 -377.829

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,335	55,952	121,041	61,435	6.976	0,97524

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01135

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.102 -377.914

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,123	54,524	121,068	60,145	6.976	0,97545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01136

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.108 -377.956

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,524	53,958	121,081	59,508	6.976	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01137

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.113 -378.001

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,931	53,464	121,094	58,877	6.976	0,97566

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01138

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.119 -378.044

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,341	53,028	121,106	58,251	6.976	0,97576

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01139

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.125 -378.093

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,757	52,641	121,119	57,630	6.976	0,97587

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01140

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.138 -378.197

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,600	51,981	121,144	56,402	6.976	0,97607

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01141

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.156 -378.306

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,456	51,435	121,169	55,193	6.977	0,97627

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01142

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	36.710		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.166 -378.397

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,891	51,196	121,181	54,595	6.977	0,97637

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01143

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	241.077		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.184 -378.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,318	50,971	121,194	54,003	6.978	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01144

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	438.385		
VNA 2022 (€/MW):	80.934	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.199 -378.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,755	50,861	121,206	53,424	6.979	0,97657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01145

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	697.268		
VNA 2022 (€/MW):	334.082	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	50,910	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01146

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	723.413		
VNA 2022 (€/MW):	361.933	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	50,911	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01147

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	714.952		
VNA 2022 (€/MW):	356.001	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.412 -379.986

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,471	50,873	121,212	53,538	6.994	0,97662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01149

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	346.620		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.517 -217.367

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,624	93,034	117,738	92,114	4.126	0,94862

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01150

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	476.075		
VNA 2022 (€/MW):	116.838	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.518 -217.380

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,418	91,755	117,745	91,475	4.126	0,94868

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01151

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	417.272		
VNA 2022 (€/MW):	108.587	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.520 -217.393

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,212	89,762	117,752	90,837	4.126	0,94873

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01152

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	431.871		
VNA 2022 (€/MW):	140.700	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.522 -217.407

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,006	88,301	117,759	90,201	4.126	0,94879

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01153

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	590.416		
VNA 2022 (€/MW):	300.918	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.525 -217.434

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	186,596	86,278	117,773	88,959	4.126	0,94890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01154

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	728.321		
VNA 2022 (€/MW):	432.073	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.527 -217.448

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	186,391	85,597	117,780	88,353	4.126	0,94896

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01155

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	889.232		
VNA 2022 (€/MW):	611.002	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.533 -217.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,779	83,434	117,800	86,540	4.126	0,94913

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01156

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	844.068		
VNA 2022 (€/MW):	579.589	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.536 -217.512

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,573	82,652	117,807	85,963	4.126	0,94918

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01157

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	937.667		
VNA 2022 (€/MW):	673.587	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.540 -217.535

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,366	82,231	117,814	85,395	4.126	0,94924

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01158

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.134.349		
VNA 2022 (€/MW):	863.689	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.545 -217.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,156	82,059	117,821	84,834	4.126	0,94930

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01159

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.327.987		
VNA 2022 (€/MW):	1.052.721	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.546 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,941	81,907	117,829	84,279	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01160

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.543.538		
VNA 2022 (€/MW):	1.263.830	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.552 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	81,752	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01161

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.591.081		
VNA 2022 (€/MW):	1.324.830	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	81,694	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01162

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.644.229		
VNA 2022 (€/MW):	1.382.364	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	81,707	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01163

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.676.519		
VNA 2022 (€/MW):	1.419.495	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	81,679	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01168

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.556 -234.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,801	72,770	118,339	68,708	4.420	0,95347

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01169

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.558 -234.096

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,627	72,817	118,346	68,233	4.420	0,95352

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01170

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.559 -234.108

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,454	71,542	118,352	67,760	4.420	0,95357

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01171

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.561 -234.121

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,281	70,470	118,358	67,287	4.420	0,95362

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01172

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.562 -234.134

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,108	69,559	118,365	66,816	4.420	0,95367

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01173

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.564 -234.147

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,936	68,775	118,371	66,345	4.420	0,95372

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01174

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.566 -234.160

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,764	68,094	118,377	65,882	4.420	0,95377

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01175

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.567 -234.173

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,592	67,497	118,383	65,427	4.420	0,95382

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01176

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.569 -234.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,420	66,971	118,390	64,979	4.420	0,95387

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01177

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.571 -234.199

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,249	66,503	118,396	64,538	4.421	0,95392

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01178

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.573 -234.214

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,078	66,091	118,402	64,072	4.421	0,95398

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01179

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	8.321		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.575 -234.231

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,907	65,716	118,408	63,639	4.421	0,95403

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01180

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	209.887		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.578 -234.250

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,734	65,378	118,415	63,213	4.421	0,95408

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01181

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	432.498		
VNA 2022 (€/MW):	197.808	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.582 -234.274

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,561	65,466	118,421	62,792	4.421	0,95413

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01182

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	675.448		
VNA 2022 (€/MW):	428.017	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.587 -234.305

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,385	65,611	118,428	62,377	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01183

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	929.718		
VNA 2022 (€/MW):	671.510	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.593 -234.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,373	65,727	118,428	62,429	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01184

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	992.487		
VNA 2022 (€/MW):	735.960	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	65,786	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01185

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.013.506		
VNA 2022 (€/MW):	760.684	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	65,773	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01186

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.048.310		
VNA 2022 (€/MW):	798.165	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	65,779	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01187

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.061.368		
VNA 2022 (€/MW):	814.752	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.649 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,177	65,744	118,435	62,641	4.427	0,95424

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01192

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.936 -286.379

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,047	66,048	118,454	57,681	5.403	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01193

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.938 -286.394

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,892	66,087	118,460	57,282	5.403	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01194

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.939 -286.409

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,737	65,254	118,466	56,885	5.403	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01195

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.941 -286.424

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,582	64,556	118,473	56,488	5.403	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01196

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.943 -286.439

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,428	63,963	118,479	56,092	5.403	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01197

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.945 -286.454

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,274	63,455	118,485	55,697	5.403	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01198

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.947 -286.469

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,121	63,015	118,491	55,303	5.403	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01199

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.949 -286.484

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,967	62,632	118,497	54,910	5.403	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01200

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.950 -286.499

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,814	62,295	118,503	54,518	5.403	0,95479

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01201

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	115.059		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.952 -286.514

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	61,998	118,509	54,126	5.403	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01202

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	137.200		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.954 -286.531

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,509	61,734	118,516	53,741	5.403	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01203

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	215.340		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.957 -286.548

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,356	61,494	118,522	53,378	5.403	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01204

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	290.560		
VNA 2022 (€/MW):	18.284	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.959 -286.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,204	61,311	118,528	53,010	5.403	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01205

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.403		
VNA 2022 (€/MW):	156.900	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.962 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	61,342	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01206

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	590.161		
VNA 2022 (€/MW):	302.811	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.965 -286.609

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,898	61,384	118,540	52,290	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01207

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	750.951		
VNA 2022 (€/MW):	457.797	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.968 -286.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,894	61,401	118,540	52,326	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01208

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	770.461		
VNA 2022 (€/MW):	480.341	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	61,401	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01209

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	785.429		
VNA 2022 (€/MW):	498.273	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	61,395	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01210

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	813.467		
VNA 2022 (€/MW):	528.399	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	61,405	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01211

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	815.370		
VNA 2022 (€/MW):	533.302	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -286.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,830	61,377	118,543	52,504	5.406	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01216

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.112 -312.413

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,775	62,003	118,454	56,357	5.894	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01217

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.114 -312.430

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,623	62,041	118,460	55,968	5.894	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01218

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.116 -312.446

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,472	61,373	118,466	55,579	5.894	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01219

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.118 -312.463

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,321	60,814	118,473	55,192	5.894	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01220

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.120 -312.479

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,170	60,340	118,479	54,805	5.894	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01221

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.122 -312.495

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,020	59,934	118,485	54,419	5.894	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01222

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.124 -312.512

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,870	59,584	118,491	54,034	5.894	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01223

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.128 -312.544

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,571	59,014	118,503	53,266	5.894	0,95479

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01224

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	15.836		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.130 -312.561

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,421	58,780	118,509	52,884	5.894	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01225

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	122.800		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.134 -312.594

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,124	58,389	118,522	52,127	5.894	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01226

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	189.450		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.136 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	58,224	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01227

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	335.395		
VNA 2022 (€/MW):	39.595	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.139 -312.633

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,826	58,130	118,534	51,414	5.894	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01228

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	485.189		
VNA 2022 (€/MW):	182.016	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.142 -312.655

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,678	58,197	118,540	51,060	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01229

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	643.381		
VNA 2022 (€/MW):	333.912	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.144 -312.664

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,675	58,235	118,540	51,090	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01230

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	664.305		
VNA 2022 (€/MW):	357.220	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	58,242	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01231

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	676.534		
VNA 2022 (€/MW):	372.005	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	58,238	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01232

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	701.390		
VNA 2022 (€/MW):	398.617	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	58,234	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01233

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	697.794		
VNA 2022 (€/MW):	397.769	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.197 -312.929

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,609	58,205	118,543	51,299	5.897	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01238

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.288 -338.448

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,872	61,310	118,454	55,992	6.385	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01239

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.290 -338.466

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,721	61,349	118,460	55,605	6.385	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01240

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.294 -338.501

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,420	60,221	118,473	54,834	6.385	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01241

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.296 -338.519

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,271	59,786	118,479	54,450	6.385	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01242

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.298 -338.536

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,121	59,415	118,485	54,066	6.385	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01243

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.301 -338.554

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,972	59,095	118,491	53,684	6.385	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01244

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.303 -338.572

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,824	58,817	118,497	53,302	6.385	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01245

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	53.496		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.307 -338.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,527	58,361	118,509	52,541	6.385	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01246

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	210.970		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.312 -338.643

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,232	58,007	118,522	51,783	6.385	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01247

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	269.958		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.314 -338.661

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,084	57,859	118,528	51,411	6.385	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01248

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	405.377		
VNA 2022 (€/MW):	81.907	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.317 -338.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,937	57,838	118,534	51,044	6.385	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01249

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	527.528		
VNA 2022 (€/MW):	198.971	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.320 -338.703

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,789	57,864	118,540	50,704	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01250

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	668.172		
VNA 2022 (€/MW):	341.436	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	57,836	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01251

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	693.177		
VNA 2022 (€/MW):	368.173	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	57,845	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01252

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	687.389		
VNA 2022 (€/MW):	365.248	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.380 -338.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,748	57,818	118,542	50,920	6.387	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01253

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	715.224		
VNA 2022 (€/MW):	322.528	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.308 -215.652

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,752	97,703	116,808	52,718	4.126	0,94113

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01254

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	703.005		
VNA 2022 (€/MW):	349.153	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.310 -215.667

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,589	96,098	116,816	52,549	4.126	0,94120

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01255

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	757.529		
VNA 2022 (€/MW):	458.485	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.316 -215.714

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,100	92,664	116,840	52,075	4.126	0,94139

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01256

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	752.698		
VNA 2022 (€/MW):	504.921	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.329 -215.811

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	147,285	88,819	116,880	51,351	4.126	0,94171

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01259

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	105.737		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.350 -232.390

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,529	83,540	117,483	55,242	4.420	0,94657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01260

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	108.313		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.351 -232.404

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,369	83,577	117,490	54,861	4.420	0,94663

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01261

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	137.393		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.353 -232.419

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,209	82,384	117,498	54,480	4.420	0,94669

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01262

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	49.355		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.355 -232.433

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,049	81,379	117,505	54,100	4.420	0,94675

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01263

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	110.895		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.358 -232.463

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,731	79,787	117,519	53,342	4.420	0,94686

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01264

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	124.200		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		28.360	-232.477

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,572	79,146	117,527	52,970	4.420	0,94692

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01265

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	89.418		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		28.364	-232.508

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,255	78,083	117,541	52,244	4.420	0,94704

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01266

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	214.840		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.374 -232.579

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,623	76,565	117,570	50,824	4.421	0,94727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01267

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	394.265		
VNA 2022 (€/MW):	163.775	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.378 -232.604

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,463	76,595	117,577	50,486	4.421	0,94733

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01268

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	601.964		
VNA 2022 (€/MW):	360.750	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.384 -232.637

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,300	76,688	117,585	50,152	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01269

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	853.513		
VNA 2022 (€/MW):	601.227	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.390 -232.669

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,289	76,820	117,585	50,194	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01272

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.047 -287.292

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,055	76,149	118,831	49,418	5.403	0,95743

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01273

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -287.306

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,903	76,179	118,837	49,077	5.403	0,95748

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01274

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.050 -287.320

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,751	75,370	118,843	48,736	5.403	0,95753

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01275

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.052 -287.334

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,600	74,689	118,849	48,397	5.403	0,95757

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01276

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	14.668		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.056 -287.362

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,298	73,612	118,860	47,719	5.403	0,95767

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01277

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	52.266		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.057 -287.376

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,148	73,180	118,866	47,381	5.403	0,95771

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01278

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	16.940		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.061 -287.404

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,848	72,470	118,878	46,708	5.403	0,95781

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01279

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	296.679		
VNA 2022 (€/MW):	25.517	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.072 -287.485

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,101	71,299	118,906	45,106	5.403	0,95804

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01280

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	463.785		
VNA 2022 (€/MW):	183.854	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.075 -287.507

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,951	71,365	118,912	44,800	5.403	0,95808

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01282

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	466.902		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.862 -220.193

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	124,190	111,529	119,268	48,261	4.126	0,96095

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01283

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	404.678		
VNA 2022 (€/MW):	68.526	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.864 -220.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	123,917	109,402	119,279	47,595	4.126	0,96104

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01285

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	95.834		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.892 -236.834

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	112,137	92,718	119,730	38,395	4.420	0,96467

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01286

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	111.177		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		28.893	-236.844

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	112,013	92,741	119,735	38,129	4.420	0,96471

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01287

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	161.053		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		28.894	-236.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,890	91,004	119,740	37,865	4.420	0,96475

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01288

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	270.278		
VNA 2022 (€/MW):	10.573	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.898 -236.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,522	87,238	119,754	37,074	4.420	0,96487

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01289

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	340.752		
VNA 2022 (€/MW):	76.864	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.899 -236.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,399	86,500	119,759	36,816	4.420	0,96491

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01294

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.338 -289.675

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	106,212	82,048	119,817	34,135	5.403	0,96537

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01295

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.339 -289.686

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	106,095	82,065	119,822	33,899	5.403	0,96541

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01296

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.341 -289.698

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,978	81,024	119,827	33,664	5.403	0,96545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01297

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.342 -289.709

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,862	80,147	119,831	33,429	5.403	0,96549

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01298

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.343 -289.720

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,746	79,397	119,836	33,195	5.403	0,96553

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01299

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.345 -289.732

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,630	78,750	119,841	32,961	5.403	0,96556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01300

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.346 -289.743

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,514	78,185	119,845	32,728	5.403	0,96560

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01301

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	410.945		
VNA 2022 (€/MW):	126.208	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.356 -289.818

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,824	76,111	119,873	31,371	5.403	0,96583

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01302

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	561.954		
VNA 2022 (€/MW):	269.667	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.358 -289.835

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,709	76,070	119,878	31,156	5.403	0,96586

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01303

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	740.990		
VNA 2022 (€/MW):	441.032	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.361 -289.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,593	76,078	119,883	30,945	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01304

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	921.939		
VNA 2022 (€/MW):	615.927	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.364 -289.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,591	76,075	119,883	30,966	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01307

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.675 -317.032

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,107	77,086	120,205	33,660	5.894	0,96850

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01308

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.677 -317.044

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,991	77,102	120,210	33,427	5.894	0,96854

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01309

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.678 -317.055

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,876	76,247	120,214	33,195	5.894	0,96857

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01310

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.679 -317.066

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,760	75,525	120,218	32,964	5.894	0,96861

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01311

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.682 -317.089

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,531	74,378	120,227	32,502	5.894	0,96867

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01312

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.683 -317.100

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,416	73,915	120,231	32,272	5.894	0,96871

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01313

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	406.000		
VNA 2022 (€/MW):	101.163	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.695 -317.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,620	71,979	120,261	30,707	5.894	0,96895

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01314

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	581.780		
VNA 2022 (€/MW):	268.386	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.697 -317.204

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,507	72,014	120,265	30,496	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01315

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	787.058		
VNA 2022 (€/MW):	465.201	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.699 -317.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,505	72,074	120,265	30,514	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01318

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.898 -343.452

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,107	76,281	120,205	33,660	6.385	0,96850

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01319

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.404 -265.556

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	236,988	83,735	121,540	129,007	4.882	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01320

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	118.165		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.419 -265.653

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	235,961	82,991	121,552	128,073	4.883	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01321

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	344.275		
VNA 2022 (€/MW):	88.575	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.436 -265.769

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	234,928	82,460	121,563	127,153	4.884	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01322

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	609.814		
VNA 2022 (€/MW):	339.191	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.458 -265.913

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,885	82,242	121,574	126,243	4.886	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01323

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	914.207		
VNA 2022 (€/MW):	629.354	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.482 -266.067

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,781	82,140	121,575	126,289	4.888	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01324

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.000.071		
VNA 2022 (€/MW):	720.075	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	82,106	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01325

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.034.682		
VNA 2022 (€/MW):	757.180	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	82,062	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01326

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.044.644		
VNA 2022 (€/MW):	770.360	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.672 -267.276

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	232,976	81,970	121,584	126,390	4.905	0,97961

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01327

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.604 -291.833

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,947	70,743	121,507	106,984	5.367	0,97899

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01328

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.648 -292.138

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	203,424	68,000	121,551	103,643	5.370	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01329

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	84.167		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.664 -292.243

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	202,545	67,441	121,562	102,842	5.371	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01330

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	407.868		
VNA 2022 (€/MW):	127.354	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.683 -292.371

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,662	67,119	121,573	102,052	5.372	0,97952

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01331

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	751.237		
VNA 2022 (€/MW):	452.975	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.704 -292.504

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,593	67,154	121,574	102,089	5.374	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01332

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	865.989		
VNA 2022 (€/MW):	569.564	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	67,193	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01333

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	896.527		
VNA 2022 (€/MW):	602.241	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	67,164	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01334

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	900.239		
VNA 2022 (€/MW):	609.022	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.939	-293.537

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,052	67,088	121,581	102,208	5.389	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01335

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.428	-331.383

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	176,729	60,244	121,424	95,214	6.099	0,97832

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01336

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.459 -331.597

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	174,492	59,209	121,458	92,178	6.100	0,97860

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01337

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.471 -331.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,752	58,921	121,469	91,198	6.101	0,97869

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01338

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	205.711		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.500 -331.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,013	58,655	121,481	90,232	6.102	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01339

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	461.601		
VNA 2022 (€/MW):	146.027	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.518 -331.991

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,977	58,588	121,481	90,259	6.103	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01340

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	537.472		
VNA 2022 (€/MW):	222.680	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	58,613	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01341

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	558.132		
VNA 2022 (€/MW):	244.585	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	58,604	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01342

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	548.514		
VNA 2022 (€/MW):	236.834	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.726 -333.315

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,569	58,554	121,487	90,412	6.118	0,97883

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01343

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.017 -336.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,239	56,280	121,260	78,583	6.196	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01344

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.024 -336.265

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,568	55,862	121,272	77,737	6.196	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01345

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.055 -336.487

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	54,830	121,308	75,250	6.197	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01346

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.166		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.068 -336.575

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,914	54,534	121,320	74,458	6.199	0,97749

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01347

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	219.497		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.098 -336.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,255	54,264	121,332	73,669	6.200	0,97758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01348

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	453.796		
VNA 2022 (€/MW):	134.422	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.116 -336.890

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,222	54,190	121,333	73,691	6.201	0,97759

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01349

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	512.012		
VNA 2022 (€/MW):	191.883	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	54,224	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01350

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	520.084		
VNA 2022 (€/MW):	201.872	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	54,208	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01351

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	540.241		
VNA 2022 (€/MW):	223.218	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	54,201	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01352

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	529.697		
VNA 2022 (€/MW):	214.500	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.327 -338.236

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,859	54,154	121,339	73,816	6.216	0,97764

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01353

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.166 -378.397

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,891	51,196	121,181	54,595	6.977	0,97637

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01354

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.184 -378.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,318	50,971	121,194	54,003	6.978	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01355

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	90.430		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.199 -378.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,755	50,763	121,206	53,424	6.979	0,97657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01356

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	369.962		
VNA 2022 (€/MW):	22.628	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	50,567	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01357

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	385.648		
VNA 2022 (€/MW):	39.075	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	50,565	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01358

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.051		
VNA 2022 (€/MW):	22.119	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.412 -379.986

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,471	50,523	121,212	53,538	6.994	0,97662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01359

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	224.051		
VNA 2022 (€/MW):	17.087	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.540 -217.535

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,366	80,766	117,814	85,395	4.126	0,94924

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01360

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	410.829		
VNA 2022 (€/MW):	192.218	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.545 -217.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,156	80,625	117,821	84,834	4.126	0,94930

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01361

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	621.873		
VNA 2022 (€/MW):	392.424	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.546 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,941	80,551	117,829	84,279	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01362

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	861.166		
VNA 2022 (€/MW):	621.519	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.552 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	80,479	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01363

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	926.865		
VNA 2022 (€/MW):	692.784	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	80,515	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01364

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	958.790		
VNA 2022 (€/MW):	727.178	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	80,517	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01365

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	970.512		
VNA 2022 (€/MW):	741.939	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	80,478	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01366

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.573 -234.214

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,078	66,091	118,402	64,072	4.421	0,95398

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01367

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.575 -234.231

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,907	65,716	118,408	63,639	4.421	0,95403

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01368

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.578 -234.250

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,734	65,378	118,415	63,213	4.421	0,95408

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01369

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.582 -234.274

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,561	65,071	118,421	62,792	4.421	0,95413

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01370

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	212.712		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.587 -234.305

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,385	64,791	118,428	62,377	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01371

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	482.541		
VNA 2022 (€/MW):	250.585	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.593 -234.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,373	64,948	118,428	62,429	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01372

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	567.372		
VNA 2022 (€/MW):	333.486	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	65,065	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01373

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	578.226		
VNA 2022 (€/MW):	346.486	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	65,052	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01374

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	599.121		
VNA 2022 (€/MW):	368.802	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	65,051	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01375

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	598.703		
VNA 2022 (€/MW):	370.731	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.649 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,177	65,009	118,435	62,641	4.427	0,95424

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01376

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.959 -286.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,204	61,280	118,528	53,010	5.403	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01377

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	55.371		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.962 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	61,086	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01378

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.965 -286.609

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,898	60,910	118,540	52,290	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01379

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	390.650		
VNA 2022 (€/MW):	118.648	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.968 -286.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,894	60,888	118,540	52,326	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01380

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	427.937		
VNA 2022 (€/MW):	156.060	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	60,926	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01381

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	434.714		
VNA 2022 (€/MW):	164.544	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	60,920	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01382

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	451.545		
VNA 2022 (€/MW):	182.451	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	60,925	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01383

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	442.587		
VNA 2022 (€/MW):	175.542	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -286.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,830	60,893	118,543	52,504	5.406	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01384

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.136 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	58,224	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01385

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.139 -312.633

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,826	58,071	118,534	51,414	5.894	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01386

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	155.170		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.142 -312.655

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,678	57,935	118,540	51,060	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01387

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	324.458		
VNA 2022 (€/MW):	33.712	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.144 -312.664

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,675	57,818	118,540	51,090	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01388

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	361.117		
VNA 2022 (€/MW):	70.180	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	57,856	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01389

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	366.098		
VNA 2022 (€/MW):	76.604	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	57,853	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01390

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	381.032		
VNA 2022 (€/MW):	92.398	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	57,845	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01391

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.827		
VNA 2022 (€/MW):	81.099	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.197 -312.929

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,609	57,811	118,543	51,299	5.897	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01392

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.314 -338.661

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,084	57,859	118,528	51,411	6.385	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01393

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	67.222		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.317 -338.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,937	57,725	118,534	51,044	6.385	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01394

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	197.506		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.320 -338.703

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,789	57,600	118,540	50,704	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01395

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.736		
VNA 2022 (€/MW):	46.036	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	57,480	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01396

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	372.819		
VNA 2022 (€/MW):	61.954	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	57,486	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01397

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.422		
VNA 2022 (€/MW):	48.578	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.380 -338.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,748	57,455	118,542	50,920	6.387	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01398

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.368 -232.539

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,940	77,248	117,555	51,515	4.421	0,94715

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01399

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.374 -232.579

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,623	76,565	117,570	50,824	4.421	0,94727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01400

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.378 -232.604

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,463	76,269	117,577	50,486	4.421	0,94733

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01401

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	171.086		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.384 -232.637

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,300	75,997	117,585	50,152	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01402

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.126		
VNA 2022 (€/MW):	209.285	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.390 -232.669

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,289	76,095	117,585	50,194	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01403

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.072 -287.485

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,101	71,257	118,906	45,106	5.403	0,95804

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01404

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	104.691		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.075 -287.507

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,951	71,076	118,912	44,800	5.403	0,95808

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01405

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.356 -289.818

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,824	75,896	119,873	31,371	5.403	0,96583

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01406

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	98.500		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.358 -289.835

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,709	75,630	119,878	31,156	5.403	0,96586

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01407

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	288.689		
VNA 2022 (€/MW):	18.080	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.361 -289.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,593	75,414	119,883	30,945	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01408

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	484.849		
VNA 2022 (€/MW):	204.497	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.364 -289.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,591	75,453	119,883	30,966	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01409

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.695 -317.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,620	71,827	120,261	30,707	5.894	0,96895

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01410

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	174.708		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.697 -317.204

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,507	71,629	120,265	30,496	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01411

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	393.675		
VNA 2022 (€/MW):	94.912	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.699 -317.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,505	71,560	120,265	30,514	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01412

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,778	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01413

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	59.251		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01414

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	4.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01415

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	159.894		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01416

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	185.330		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01417

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	203.413		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01418

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.865		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01419

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	12.311		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01420

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	76.895		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01421

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	58.601		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01422

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01423

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	4.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01424

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01425

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	159.167		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01426

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	185.330		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01427

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.865		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01428

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	44.283 -362.994

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	179,057	66,752	121,378	27,716	6.683	0,97795

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01429

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.264 -354.639

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	159,587	61,161	121,236	22,474	6.537	0,97681

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01430

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.276 -354.734

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,243	60,130	121,260	21,997	6.537	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01431

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.282 -354.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,573	59,688	121,272	21,761	6.537	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01432

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.301 -354.917

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,254	58,917	121,296	21,294	6.538	0,97729

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01433

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	237.871		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.311 -354.987

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	58,574	121,308	21,064	6.539	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01434

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.251 -346.349

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,274	65,176	118,485	15,233	6.532	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01435

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.256 -346.385

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,967	64,465	118,497	15,017	6.532	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01436

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.260 -346.421

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	63,912	118,509	14,803	6.532	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01437

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.287 -395.827

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,020	61,574	118,485	15,233	7.466	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01438

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.290 -395.848

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,870	61,286	118,491	15,125	7.466	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01439

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.300 -395.930

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,273	60,438	118,516	14,696	7.466	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01440

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.305 -395.971

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	60,140	118,528	14,483	7.466	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01442

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.945 -286.454

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,556	63,331	118,485	54,630	5.403	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01445

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.969 -218.296

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	15,201	111,363	0,000	4.380	0,89726

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01446

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.978 -218.327

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	15,201	111,364	0,000	4.380	0,89727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01447

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	52.015 -218.457

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	15,201	111,370	0,000	4.382	0,89732

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01448

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.600.655		
VNA 2022 (€/MW):	1.271.318	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	52.221 -219.190

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	15,201	111,403	0,000	4.394	0,89758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01451

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.703 -391.039

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,335	46,341	121,041	61,435	7.220	0,97524

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01452

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.714 -391.127

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,123	46,288	121,068	60,145	7.220	0,97545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01453

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.720 -391.170

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,525	46,261	121,081	59,509	7.220	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01454

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.725 -391.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,931	46,235	121,094	58,877	7.220	0,97566

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01455

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	395.739		
VNA 2022 (€/MW):	26.891	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.791 -391.706

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,329	46,060	121,194	54,002	7.221	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01457

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.689.152		
VNA 2022 (€/MW):	1.364.981	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.513 -266.266

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,648	83,199	121,577	126,332	4.891	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01458

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.743.769		
VNA 2022 (€/MW):	1.424.884	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	83,167	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01459

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.801.660		
VNA 2022 (€/MW):	1.487.427	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	83,129	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01460

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.476.514		
VNA 2022 (€/MW):	1.141.053	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.730 -292.674

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,503	68,071	121,575	102,127	5.377	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01461

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.523.583		
VNA 2022 (€/MW):	1.192.779	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	68,049	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01462

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.574.708		
VNA 2022 (€/MW):	1.247.950	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	68,024	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01463

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	949.580		
VNA 2022 (€/MW):	608.729	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.542 -332.141

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,871	59,129	121,483	90,323	6.107	0,97880

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01464

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	978.503		
VNA 2022 (€/MW):	640.672	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	59,122	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01465

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.012.974		
VNA 2022 (€/MW):	677.664	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	59,117	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01466

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	922.321		
VNA 2022 (€/MW):	578.705	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	54,703	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01467

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	950.276		
VNA 2022 (€/MW):	609.592	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	54,697	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01468

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	983.898		
VNA 2022 (€/MW):	645.649	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	54,694	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01469

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	686.784		
VNA 2022 (€/MW):	319.670	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.249 -378.942

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,688	50,926	121,208	53,462	6.982	0,97658

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01470

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	706.341		
VNA 2022 (€/MW):	341.452	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	50,910	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01471

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	732.559		
VNA 2022 (€/MW):	369.403	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	50,911	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01472

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.558.889		
VNA 2022 (€/MW):	1.284.105	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.562 -217.656

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	81,659	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01473

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.609.660		
VNA 2022 (€/MW):	1.339.870	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	81,668	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01474

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.662.959		
VNA 2022 (€/MW):	1.397.621	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	81,678	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01475

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	994.143		
VNA 2022 (€/MW):	735.815	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	65,759	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01476

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.025.653		
VNA 2022 (€/MW):	770.526	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	65,761	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01477

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.060.555		
VNA 2022 (€/MW):	808.147	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	65,765	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01478

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	771.740		
VNA 2022 (€/MW):	480.183	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	61,387	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01479

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	795.186		
VNA 2022 (€/MW):	506.186	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	61,391	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01480

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	823.302		
VNA 2022 (€/MW):	536.422	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.993	-286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	61,400	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01481

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	665.424		
VNA 2022 (€/MW):	357.075	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		38.152	-312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	58,232	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01482

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	685.153		
VNA 2022 (€/MW):	379.001	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	58,237	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01483

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	710.078		
VNA 2022 (€/MW):	405.709	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	58,232	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01484

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	657.652		
VNA 2022 (€/MW):	327.071	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.326 -338.736

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,786	57,840	118,540	50,759	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01485

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	676.785		
VNA 2022 (€/MW):	348.431	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	57,835	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01486

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	701.857		
VNA 2022 (€/MW):	375.260	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	57,844	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01487

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	981.521		
VNA 2022 (€/MW):	696.194	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.513 -266.266

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,648	82,138	121,577	126,332	4.891	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01488

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.012.175		
VNA 2022 (€/MW):	729.884	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	82,097	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01489

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.046.883		
VNA 2022 (€/MW):	767.128	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	82,051	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01490

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	850.798		
VNA 2022 (€/MW):	549.685	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.730 -292.674

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,503	67,217	121,575	102,127	5.377	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01491

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	876.675		
VNA 2022 (€/MW):	578.230	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	67,188	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01492

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	907.298		
VNA 2022 (€/MW):	611.027	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.809	-293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	67,157	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01493

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	529.886		
VNA 2022 (€/MW):	212.074	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.542	-332.141

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,871	58,625	121,483	90,323	6.107	0,97880

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01494

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	544.597		
VNA 2022 (€/MW):	228.470	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	58,614	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01495

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	565.316		
VNA 2022 (€/MW):	250.454	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	58,605	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01496

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	512.942		
VNA 2022 (€/MW):	191.799	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	54,219	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01497

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	527.032		
VNA 2022 (€/MW):	207.520	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	54,210	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01498

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	547.245		
VNA 2022 (€/MW):	228.942	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	54,202	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01499

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	366.642		
VNA 2022 (€/MW):	17.101	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.249 -378.942

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,688	50,590	121,208	53,462	6.982	0,97658

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01500

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	375.358		
VNA 2022 (€/MW):	27.025	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	50,571	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01501

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	391.089		
VNA 2022 (€/MW):	43.530	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	50,569	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01502

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	909.218		
VNA 2022 (€/MW):	670.097	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.562 -217.656

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	80,505	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01503

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	937.985		
VNA 2022 (€/MW):	701.793	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	80,504	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01504

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	970.001		
VNA 2022 (€/MW):	736.316	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	80,504	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01505

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	568.394		
VNA 2022 (€/MW):	333.436	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	65,053	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01506

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	585.486		
VNA 2022 (€/MW):	352.376	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	65,049	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01507

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	606.441		
VNA 2022 (€/MW):	374.776	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	65,047	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01508

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	428.703		
VNA 2022 (€/MW):	155.977	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	60,921	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01509

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	440.533		
VNA 2022 (€/MW):	169.274	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	60,922	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01510

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	457.412		
VNA 2022 (€/MW):	187.245	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	60,926	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01511

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	361.787		
VNA 2022 (€/MW):	70.105	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	57,855	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01512

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	371.232		
VNA 2022 (€/MW):	80.782	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	57,856	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01513

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	386.206		
VNA 2022 (€/MW):	96.631	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	57,848	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01514

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	354.014		
VNA 2022 (€/MW):	40.101	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.326 -338.736

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,786	57,491	118,540	50,759	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01515

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	362.861		
VNA 2022 (€/MW):	50.209	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	57,484	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01516

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	377.988		
VNA 2022 (€/MW):	66.185	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	57,489	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01517

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	225.690		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.267 -346.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,206	63,283	118,528	14,485	6.532	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01518

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.536		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.515 -217.354

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,831	92,970	117,731	92,755	4.126	0,94856

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01519

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.562.364		
VNA 2022 (€/MW):	1.290.024	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.562 -217.656

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	81,721	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01520

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.969 -218.296

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	13,055	111,363	0,000	4.380	0,89726

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01521

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.978 -218.327

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	13,055	111,364	0,000	4.380	0,89727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01522

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	52.015 -218.457

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	13,055	111,370	0,000	4.382	0,89732

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01523

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	893.856		
VNA 2022 (€/MW):	603.643	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.531 -217.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,981	84,201	117,793	87,169	4.126	0,94907

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01524

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.054 -287.348

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,449	74,110	118,855	48,057	5.403	0,95762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01525

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.952 -286.514

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	61,998	118,509	54,126	5.403	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01526

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.954 -286.531

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,509	61,734	118,516	53,741	5.403	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01527

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.292 -395.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,720	61,033	118,497	15,017	7.466	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01529

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.695.356		
VNA 2022 (€/MW):	1.434.955	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	81,648	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-01530

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.764.071		
VNA 2022 (€/MW):	1.506.595	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.441

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,534	81,667	117,843	84,605	4.136	0,94947

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación: IT-03103

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.162.950		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	943.092	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	47.644
			-137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,93	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03104

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.162.276		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	953.518	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	42.879
			-123.459

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,59	113,42	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03105

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.162.598		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	948.292	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	45.261 -130.318

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,72	113,42	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03106

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.163.389		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	936.133	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	50.820 -146.322

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,00	113,42	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03107

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.203.775		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	965.475	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	53.996 -155.467

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	33,27	113,42	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03108

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.206.206		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	927.214	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	71.465 -205.765

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	30,55	113,42	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03109

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.203.381		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	970.636	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	51.614 -148.608

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	33,89	113,42	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03110

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.202.991		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	990.108	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	47.644 -137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,96	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03111

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.203.098		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.001.288	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	42.879
			-123.459

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,62	113,42	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03112

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.203.035		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	995.689	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	45.261
			-130.318

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,75	113,42	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03113

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.202.914		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	982.648	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	50.820
			-146.322

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,03	113,42	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03114

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.244.383		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.013.336	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	53.996
			-155.467

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	33,30	113,42	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03115

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.243.969		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	972.319	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	71.465 -205.765

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	30,55	113,42	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03116

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.244.399		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.018.891	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	51.614 -148.608

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	33,92	113,42	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03117

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.245.771		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.038.865	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	47.644
			-137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,00	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03118

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.246.081		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.050.276	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	42.879
			-123.459

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,66	113,42	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03119

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.245.921		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.044.566	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	45.261 -130.318

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,79	113,42	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03120

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.245.562		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.031.254	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	50.820 -146.322

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,07	113,42	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03121

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.288.387		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.063.507	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	53.996 -155.467

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	33,34	113,42	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03122

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.287.240		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.021.654	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	71.465 -205.765

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	30,55	113,42	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03123

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.288.524		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.069.196	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	51.614 -148.608

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	33,96	113,42	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03124

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.271.183		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.070.790	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	47.644 -137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,00	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03125

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.273.152		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.083.792	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	42.879
			-123.459

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,66	113,42	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03126

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.272.167		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.077.291	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	45.261
			-130.318

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,79	113,42	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03127

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.269.870		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.062.121	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	50.820
			-146.322

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,06	113,42	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03128

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.312.978		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.094.914	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	53.996
			-155.467

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	33,34	113,42	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03129

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.305.758		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.047.238	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		71.465	-205.765

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	30,55	113,42	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03130

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.313.962		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.101.415	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		51.614	-148.608

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	33,95	113,42	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03131

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.312.984		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.117.372	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	47.644
			-137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,04	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03132

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.314.713		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.130.200	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	42.879
			-123.459

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,71	113,42	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03133

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.313.849		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.123.786	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	45.261 -130.318

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,83	113,42	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03134

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.311.831		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.108.821	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	50.820 -146.322

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,11	113,42	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03135

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.356.379		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.143.210	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	53.996 -155.467

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	33,38	113,42	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03136

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.350.038		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.096.174	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	71.465 -205.765

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	30,55	113,42	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03137

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.357.243		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.149.624	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	51.614 -148.608

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,00	113,42	-	3.250	-

Código de identificación: IT-04001

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04002

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04003

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04004

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04005

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₉ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04006

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VI ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04007

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	44.467 -128.032

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	29,81	113,42	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04008

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	44.467 -128.032

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	29,81	113,42	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04009

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	44.467 -128.032

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	29,81	113,42	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04010

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	44.467 -128.032

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	29,81	113,42	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04011

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	44.467 -128.032

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	29,81	113,42	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04012

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VI ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		44.467	-128.032

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	29,81	113,42	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04013

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	319.225		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	95.986	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		47.644	-137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	26,00	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-04014

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	264.945		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	33.736	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.644 -137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	26,00	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-04015

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	363.228		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	146.450	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.644 -137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	26,00	113,42	-	3.000	-

Código de identificación:

IT-04016

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

492.002

VNA 2022 (€/MW):

341.926

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	36.595	-102.035

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	26,25	110,57	-	2.367	-
2023	-	23,19	64,48	-	2.367	-
2024	-	22,42	51,05	-	2.367	-
2025	-	22,59	51,05	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04017

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

520.112

VNA 2022 (€/MW):

374.163

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	36.595	-102.035

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	26,25	110,57	-	2.367	-
2023	-	23,19	64,48	-	2.367	-
2024	-	22,42	51,05	-	2.367	-
2025	-	22,59	51,05	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04018

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

559.189

VNA 2022 (€/MW):

418.977

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	36.595	-102.035

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	26,25	110,57	-	2.367	-
2023	-	23,19	64,48	-	2.367	-
2024	-	22,42	51,05	-	2.367	-
2025	-	22,59	51,05	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04019

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA₂₀₂₀ (€/MW)

0

VNA₂₀₂₂ (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

2020

2021

58.532

-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	45,37	124,75	-	5.000	-

Código de identificación: IT-04020

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0		2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,37	124,75	-	5.000	-

Código de identificación: IT-04021

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₉ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0		2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,37	124,75	-	5.000	-

Código de identificación: IT-04022

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.644 -137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	26,00	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-04023

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.644 -137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	26,00	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-04024

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	58.135		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.644 -137.177

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	26,00	113,42	-	3.000	-

Código de identificación: IT-04025

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):	213.827		
VNA 2022 (€/MW):	22.907	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW):	36.595 -102.035

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	26,25	110,57	-	2.367	-
2023	-	23,19	64,48	-	2.367	-
2024	-	22,42	51,05	-	2.367	-
2025	-	22,59	51,05	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04026

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

261.345

VNA 2022 (€/MW):

77.402

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	36.595	-102.035

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	26,25	110,57	-	2.367	-
2023	-	23,19	64,48	-	2.367	-
2024	-	22,42	51,05	-	2.367	-
2025	-	22,59	51,05	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04027

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

318.475

VNA 2022 (€/MW):

142.920

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	36.595	-102.035

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	26,25	110,57	-	2.367	-
2023	-	23,19	64,48	-	2.367	-
2024	-	22,42	51,05	-	2.367	-
2025	-	22,59	51,05	-	2.367	-

Código de identificación: IT-04028

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.404.195		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.252.254	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,65	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-04029

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.459.918		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.310.135	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	-17.276 40.943

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,77	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-04841

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.499.446		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.084.406	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	89.837 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,69	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-11042

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	338.318		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.334 -265.048

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	248,478	115,246	121,416	140,205	4.878	0,97825

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11043

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	309.906		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.338 -265.078

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	247,401	115,064	121,427	139,137	4.878	0,97835

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11044

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	451.681		
VNA 2022 (€/MW):	59.698	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.342 -265.109

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	246,332	112,884	121,439	138,078	4.878	0,97844

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11045

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	370.649		
VNA 2022 (€/MW):	33.856	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.346 -265.142

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	245,270	110,515	121,451	137,027	4.879	0,97854

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11046

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.380		
VNA 2022 (€/MW):	49.968	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.351 -265.177

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	244,217	108,664	121,462	135,984	4.879	0,97863

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11047

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	520.018		
VNA 2022 (€/MW):	200.957	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.361 -265.254

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	242,130	105,929	121,485	133,922	4.879	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11048

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	672.552		
VNA 2022 (€/MW):	342.940	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.367 -265.299

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	241,095	104,926	121,496	132,902	4.879	0,97890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11049

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	822.014		
VNA 2022 (€/MW):	508.839	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.393 -265.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	238,013	101,813	121,529	129,955	4.881	0,97917

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11050

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	772.394		
VNA 2022 (€/MW):	472.581	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.404 -265.556

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	236,988	100,759	121,540	129,007	4.882	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11051

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	894.970		
VNA 2022 (€/MW):	592.505	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.419 -265.653

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	235,961	100,079	121,552	128,073	4.883	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11052

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.132.344		
VNA 2022 (€/MW):	819.952	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.436 -265.769

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	234,928	99,635	121,563	127,153	4.884	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11053

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.378.920		
VNA 2022 (€/MW):	1.058.393	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.458 -265.913

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,885	99,231	121,574	126,243	4.886	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11054

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.657.451		
VNA 2022 (€/MW):	1.328.965	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.482 -266.067

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,781	99,059	121,575	126,289	4.888	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11055

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.723.543		
VNA 2022 (€/MW):	1.408.507	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	98,947	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11056

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.781.269		
VNA 2022 (€/MW):	1.470.815	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	98,915	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11057

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.813.634		
VNA 2022 (€/MW):	1.508.362	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.672 -267.276

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	232,976	98,832	121,584	126,390	4.905	0,97961

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11062

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.566 -291.545

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	214,176	95,293	121,416	114,145	5.366	0,97825

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11063

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.570 -291.577

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	213,247	95,123	121,427	113,224	5.366	0,97835

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11064

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.574 -291.608

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	212,327	93,063	121,439	112,311	5.366	0,97844

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11065

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.578 -291.641

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	211,414	91,296	121,450	111,406	5.366	0,97853

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11066

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.583 -291.675

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	210,508	89,758	121,462	110,508	5.366	0,97863

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11067

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.587 -291.710

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	209,609	88,405	121,473	109,617	5.366	0,97872

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11068

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.592 -291.748

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	208,716	87,201	121,484	108,733	5.367	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11069

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.598 -291.789

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	207,829	86,120	121,496	107,855	5.367	0,97890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11070

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.604 -291.833

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,947	85,142	121,507	106,984	5.367	0,97899

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11071

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	90.271		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.615 -291.882

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,070	84,250	121,518	106,119	5.367	0,97908

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11072

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	167.019		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.624 -291.975

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	205,197	83,430	121,529	105,270	5.368	0,97917

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11073

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	248.517		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.635 -292.050

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	204,300	82,661	121,540	104,455	5.369	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11074

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	492.344		
VNA 2022 (€/MW):	199.086	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.648 -292.138

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	203,424	82,291	121,551	103,643	5.370	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11075

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	781.009		
VNA 2022 (€/MW):	470.884	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.664 -292.243

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	202,545	82,055	121,562	102,842	5.371	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11076

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.087.947		
VNA 2022 (€/MW):	763.304	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.683 -292.371

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,662	81,857	121,573	102,052	5.372	0,97952

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11077

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.408.445		
VNA 2022 (€/MW):	1.071.600	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.704 -292.504

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,593	81,836	121,574	102,089	5.374	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11078

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.505.714		
VNA 2022 (€/MW):	1.178.306	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	81,815	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11079

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.556.693		
VNA 2022 (€/MW):	1.233.270	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	81,797	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11080

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.580.211		
VNA 2022 (€/MW):	1.261.593	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.939 -293.537

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,052	81,732	121,581	102,208	5.389	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11085

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.383 -331.029

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	183,663	80,128	121,319	104,821	6.098	0,97747

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11086

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.387 -331.063

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,869	80,004	121,331	103,718	6.098	0,97757

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11087

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.392 -331.098

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,081	78,766	121,343	102,624	6.098	0,97767

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11088

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.396 -331.135

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	181,300	77,700	121,355	101,540	6.098	0,97776

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11089

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.400 -331.171

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	180,523	76,769	121,366	100,464	6.098	0,97786

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11090

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.405 -331.207

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	179,754	75,948	121,378	99,398	6.098	0,97795

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11091

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.411 -331.245

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	178,991	75,216	121,390	98,340	6.098	0,97805

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11092

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.416 -331.293

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	178,234	74,556	121,401	97,291	6.098	0,97814

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11093

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.422 -331.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	177,477	73,956	121,413	96,248	6.098	0,97823

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11094

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.428 -331.383

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	176,729	73,409	121,424	95,214	6.099	0,97832

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11095

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.439 -331.434

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	175,985	72,905	121,435	94,189	6.099	0,97841

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11096

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	81.018		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.448 -331.524

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	175,245	72,438	121,447	93,171	6.099	0,97851

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11097

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	216.839		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.459 -331.597

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	174,492	71,995	121,458	92,178	6.100	0,97860

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11098

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.339		
VNA 2022 (€/MW):	117.660	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.471 -331.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,752	71,754	121,469	91,198	6.101	0,97869

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11099

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	661.866		
VNA 2022 (€/MW):	330.633	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.500 -331.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,013	71,654	121,481	90,232	6.102	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11100

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	902.417		
VNA 2022 (€/MW):	560.964	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.518 -331.991

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,977	71,683	121,481	90,259	6.103	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11101

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	947.989		
VNA 2022 (€/MW):	608.899	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.542 -332.141

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,871	71,681	121,483	90,323	6.107	0,97880

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11102

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	966.563		
VNA 2022 (€/MW):	630.988	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	71,660	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11103

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.000.934		
VNA 2022 (€/MW):	667.842	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	71,651	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11104

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.004.600		
VNA 2022 (€/MW):	674.541	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.726 -333.315

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,569	71,599	121,487	90,412	6.118	0,97883

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11109

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.976 -335.889

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	163,751	72,926	121,161	85,580	6.195	0,97620

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11110

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.980 -335.925

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	163,042	72,807	121,174	84,679	6.195	0,97631

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11111

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.985 -335.962

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	162,339	71,617	121,186	83,786	6.195	0,97641

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11112

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.990 -335.999

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	161,643	70,593	121,199	82,901	6.195	0,97651

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11113

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.994 -336.040

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	160,952	69,700	121,211	82,023	6.195	0,97661

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11114

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.999 -336.079

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	160,265	68,910	121,224	81,152	6.195	0,97671

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11115

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.004 -336.119

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	159,585	68,206	121,236	80,289	6.195	0,97681

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11116

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.011 -336.160

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,909	67,572	121,248	79,432	6.196	0,97691

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11117

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.017 -336.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,239	66,997	121,260	78,583	6.196	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11118

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.024 -336.265

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,568	66,469	121,272	77,737	6.196	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11119

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	16.092		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.031 -336.318

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,905	65,985	121,284	76,899	6.196	0,97720

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11120

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	140.797		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.044 -336.377

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,245	65,535	121,296	76,068	6.197	0,97729

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11121

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	247.992		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.055 -336.487

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	65,116	121,308	75,250	6.197	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11122

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	457.078		
VNA 2022 (€/MW):	131.727	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.068 -336.575

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,914	64,902	121,320	74,458	6.199	0,97749

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11123

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	664.443		
VNA 2022 (€/MW):	328.789	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.098 -336.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,255	64,790	121,332	73,669	6.200	0,97758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11124

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	883.777		
VNA 2022 (€/MW):	539.160	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.116 -336.890

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,222	64,800	121,333	73,691	6.201	0,97759

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11125

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	920.781		
VNA 2022 (€/MW):	578.881	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	64,792	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11126

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	938.630		
VNA 2022 (€/MW):	600.147	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	64,774	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11127

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	972.157		
VNA 2022 (€/MW):	636.071	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	64,768	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11128

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	974.573		
VNA 2022 (€/MW):	641.449	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.327 -338.236

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,859	64,719	121,339	73,816	6.216	0,97764

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11133

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.087 -377.787

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,949	64,454	121,028	62,088	6.976	0,97513

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11134

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.092 -377.829

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,335	64,337	121,041	61,435	6.976	0,97524

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11135

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.102 -377.914

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,123	62,730	121,068	60,145	6.976	0,97545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11136

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.108 -377.956

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,524	62,075	121,081	59,508	6.976	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11137

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.113 -378.001

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,931	61,494	121,094	58,877	6.976	0,97566

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11138

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.119 -378.044

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,341	60,971	121,106	58,251	6.976	0,97576

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11139

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.125 -378.093

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,757	60,498	121,119	57,630	6.976	0,97587

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11140

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.138 -378.197

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,600	59,667	121,144	56,402	6.976	0,97607

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11141

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.156 -378.306

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,456	58,953	121,169	55,193	6.977	0,97627

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11142

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	36.710		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.166 -378.397

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,891	58,631	121,181	54,595	6.977	0,97637

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11143

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	241.077		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.184 -378.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,318	58,324	121,194	54,003	6.978	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11144

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	438.385		
VNA 2022 (€/MW):	80.934	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.199 -378.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,755	58,132	121,206	53,424	6.979	0,97657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11145

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	697.268		
VNA 2022 (€/MW):	334.082	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	58,180	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11146

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	723.413		
VNA 2022 (€/MW):	361.933	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	58,180	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11147

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	714.952		
VNA 2022 (€/MW):	356.001	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.412 -379.986

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,471	58,138	121,212	53,538	6.994	0,97662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11149

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	346.620		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.517 -217.367

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,624	103,974	117,738	92,114	4.126	0,94862

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11150

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	476.075		
VNA 2022 (€/MW):	116.838	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.518 -217.380

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,418	102,641	117,745	91,475	4.126	0,94868

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11151

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	417.272		
VNA 2022 (€/MW):	108.587	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.520 -217.393

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,212	100,594	117,752	90,837	4.126	0,94873

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11152

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	431.871		
VNA 2022 (€/MW):	140.700	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.522 -217.407

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,006	99,079	117,759	90,201	4.126	0,94879

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11153

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	590.416		
VNA 2022 (€/MW):	300.918	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.525 -217.434

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	186,596	96,950	117,773	88,959	4.126	0,94890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11154

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	728.321		
VNA 2022 (€/MW):	432.073	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.527 -217.448

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	186,391	96,216	117,780	88,353	4.126	0,94896

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11155

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	889.232		
VNA 2022 (€/MW):	611.002	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.533 -217.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,779	93,896	117,800	86,540	4.126	0,94913

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11156

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	844.068		
VNA 2022 (€/MW):	579.589	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.536 -217.512

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,573	93,064	117,807	85,963	4.126	0,94918

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11157

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	937.667		
VNA 2022 (€/MW):	673.587	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.540 -217.535

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,366	92,591	117,814	85,395	4.126	0,94924

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11158

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.134.349		
VNA 2022 (€/MW):	863.689	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.545 -217.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,156	92,369	117,821	84,834	4.126	0,94930

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11159

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.327.987		
VNA 2022 (€/MW):	1.052.721	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.546 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,941	92,166	117,829	84,279	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11160

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.543.538		
VNA 2022 (€/MW):	1.263.830	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.552 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	92,016	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11161

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.591.081		
VNA 2022 (€/MW):	1.324.830	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	91,960	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11162

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.644.229		
VNA 2022 (€/MW):	1.382.364	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	91,975	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11163

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.676.519		
VNA 2022 (€/MW):	1.419.495	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	91,946	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11168

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.556 -234.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,801	81,472	118,339	68,708	4.420	0,95347

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11169

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.558 -234.096

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,627	81,473	118,346	68,233	4.420	0,95352

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11170

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.559 -234.108

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,454	80,153	118,352	67,760	4.420	0,95357

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11171

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.561 -234.121

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,281	79,035	118,358	67,287	4.420	0,95362

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11172

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.562 -234.134

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,108	78,078	118,365	66,816	4.420	0,95367

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11173

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.564 -234.147

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,936	77,248	118,371	66,345	4.420	0,95372

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11174

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.566 -234.160

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,764	76,522	118,377	65,882	4.420	0,95377

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11175

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.567 -234.173

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,592	75,880	118,383	65,427	4.420	0,95382

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11176

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.569 -234.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,420	75,309	118,390	64,979	4.420	0,95387

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11177

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.571 -234.199

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,249	74,797	118,396	64,538	4.421	0,95392

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11178

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.573 -234.214

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,078	74,339	118,402	64,072	4.421	0,95398

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11179

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	8.321		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.575 -234.231

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,907	73,921	118,408	63,639	4.421	0,95403

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11180

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	209.887		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.578 -234.250

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,734	73,539	118,415	63,213	4.421	0,95408

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11181

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	432.498		
VNA 2022 (€/MW):	197.808	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.582 -234.274

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,561	73,584	118,421	62,792	4.421	0,95413

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11182

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	675.448		
VNA 2022 (€/MW):	428.017	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.587 -234.305

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,385	73,686	118,428	62,377	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11183

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	929.718		
VNA 2022 (€/MW):	671.510	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.593 -234.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,373	73,806	118,428	62,429	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11184

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	992.487		
VNA 2022 (€/MW):	735.960	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	73,869	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11185

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.013.506		
VNA 2022 (€/MW):	760.684	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	73,858	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11186

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.048.310		
VNA 2022 (€/MW):	798.165	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	73,866	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11187

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.061.368		
VNA 2022 (€/MW):	814.752	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.649 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,177	73,830	118,435	62,641	4.427	0,95424

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11192

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.936 -286.379

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,047	73,714	118,454	57,681	5.403	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11193

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.938 -286.394

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,892	73,711	118,460	57,282	5.403	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11194

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.939 -286.409

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,737	72,837	118,466	56,885	5.403	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11195

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.941 -286.424

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,582	72,097	118,473	56,488	5.403	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11196

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.943 -286.439

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,428	71,462	118,479	56,092	5.403	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11197

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.945 -286.454

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,274	70,912	118,485	55,697	5.403	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11198

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.947 -286.469

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,121	70,430	118,491	55,303	5.403	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11199

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.949 -286.484

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,967	70,004	118,497	54,910	5.403	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11200

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.950 -286.499

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,814	69,626	118,503	54,518	5.403	0,95479

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11201

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	115.059		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.952 -286.514

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	69,287	118,509	54,126	5.403	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11202

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	137.200		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.954 -286.531

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,509	68,981	118,516	53,741	5.403	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11203

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	215.340		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.957 -286.548

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,356	68,702	118,522	53,378	5.403	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11204

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	290.560		
VNA 2022 (€/MW):	18.284	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.959 -286.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,204	68,479	118,528	53,010	5.403	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11205

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.403		
VNA 2022 (€/MW):	156.900	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.962 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	68,470	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11206

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	590.161		
VNA 2022 (€/MW):	302.811	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.965 -286.609

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,898	68,473	118,540	52,290	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11207

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	750.951		
VNA 2022 (€/MW):	457.797	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.968 -286.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,894	68,492	118,540	52,326	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11208

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	770.461		
VNA 2022 (€/MW):	480.341	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	68,496	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11209

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	785.429		
VNA 2022 (€/MW):	498.273	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	68,493	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11210

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	813.467		
VNA 2022 (€/MW):	528.399	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	68,506	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11211

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	815.370		
VNA 2022 (€/MW):	533.302	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -286.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,830	68,481	118,543	52,504	5.406	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11216

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.112 -312.413

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,775	69,669	118,454	56,357	5.894	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11217

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.114 -312.430

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,623	69,666	118,460	55,968	5.894	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11218

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.116 -312.446

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,472	68,955	118,466	55,579	5.894	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11219

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.118 -312.463

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,321	68,354	118,473	55,192	5.894	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11220

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.120 -312.479

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,170	67,838	118,479	54,805	5.894	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11221

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.122 -312.495

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,020	67,391	118,485	54,419	5.894	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11222

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.124 -312.512

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,870	66,999	118,491	54,034	5.894	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11223

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.128 -312.544

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,571	66,345	118,503	53,266	5.894	0,95479

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11224

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	15.836		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.130 -312.561

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,421	66,069	118,509	52,884	5.894	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11225

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	122.800		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.134 -312.594

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,124	65,595	118,522	52,127	5.894	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11226

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	189.450		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.136 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	65,389	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11227

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	335.395		
VNA 2022 (€/MW):	39.595	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.139 -312.633

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,826	65,256	118,534	51,414	5.894	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11228

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	485.189		
VNA 2022 (€/MW):	182.016	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.142 -312.655

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,678	65,282	118,540	51,060	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11229

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	643.381		
VNA 2022 (€/MW):	333.912	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.144 -312.664

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,675	65,323	118,540	51,090	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11230

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	664.305		
VNA 2022 (€/MW):	357.220	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	65,334	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11231

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	676.534		
VNA 2022 (€/MW):	372.005	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	65,333	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11232

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	701.390		
VNA 2022 (€/MW):	398.617	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	65,336	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11233

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	697.794		
VNA 2022 (€/MW):	397.769	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.197 -312.929

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,609	65,308	118,543	51,299	5.897	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11238

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.288 -338.448

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,872	68,976	118,454	55,992	6.385	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11239

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.290 -338.466

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,721	68,973	118,460	55,605	6.385	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11240

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.294 -338.501

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,420	67,761	118,473	54,834	6.385	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11241

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.296 -338.519

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,271	67,285	118,479	54,450	6.385	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11242

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.298 -338.536

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,121	66,871	118,485	54,066	6.385	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11243

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.301 -338.554

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,972	66,509	118,491	53,684	6.385	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11244

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.303 -338.572

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,824	66,189	118,497	53,302	6.385	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11245

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	53.496		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.307 -338.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,527	65,650	118,509	52,541	6.385	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11246

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	210.970		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.312 -338.643

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,232	65,212	118,522	51,783	6.385	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11247

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	269.958		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.314 -338.661

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,084	65,022	118,528	51,411	6.385	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11248

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	405.377		
VNA 2022 (€/MW):	81.907	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.317 -338.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,937	64,961	118,534	51,044	6.385	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11249

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	527.528		
VNA 2022 (€/MW):	198.971	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.320 -338.703

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,789	64,948	118,540	50,704	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11250

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	668.172		
VNA 2022 (€/MW):	341.436	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	64,931	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11251

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	693.177		
VNA 2022 (€/MW):	368.173	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	64,943	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11252

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	687.389		
VNA 2022 (€/MW):	365.248	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.380 -338.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,748	64,919	118,542	50,920	6.387	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11253

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	715.224		
VNA 2022 (€/MW):	322.528	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.308 -215.652

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,752	104,836	116,808	52,718	4.126	0,94113

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11254

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	703.005		
VNA 2022 (€/MW):	349.153	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.310 -215.667

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,589	103,208	116,816	52,549	4.126	0,94120

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11255

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	757.529		
VNA 2022 (€/MW):	458.485	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.316 -215.714

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,100	99,710	116,840	52,075	4.126	0,94139

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11256

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	752.698		
VNA 2022 (€/MW):	504.921	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.329 -215.811

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	147,285	95,767	116,880	51,351	4.126	0,94171

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11259

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	105.737		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.350 -232.390

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,529	91,015	117,483	55,242	4.420	0,94657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11260

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	108.313		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.351 -232.404

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,369	91,000	117,490	54,861	4.420	0,94663

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11261

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	137.393		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.353 -232.419

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,209	89,755	117,498	54,480	4.420	0,94669

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11262

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	49.355		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.355 -232.433

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,049	88,699	117,505	54,100	4.420	0,94675

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11263

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	110.895		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.358 -232.463

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,731	87,005	117,519	53,342	4.420	0,94686

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11264

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	124.200		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.360 -232.477

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,572	86,313	117,527	52,970	4.420	0,94692

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11265

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	89.418		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.364 -232.508

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,255	85,152	117,541	52,244	4.420	0,94704

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11266

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	214.840		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.374 -232.579

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,623	83,442	117,570	50,824	4.421	0,94727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11267

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	394.265		
VNA 2022 (€/MW):	163.775	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.378 -232.604

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,463	83,426	117,577	50,486	4.421	0,94733

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11268

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	601.964		
VNA 2022 (€/MW):	360.750	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.384 -232.637

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,300	83,474	117,585	50,152	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11269

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	853.513		
VNA 2022 (€/MW):	601.227	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.390 -232.669

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,289	83,612	117,585	50,194	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11272

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.047 -287.292

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,055	82,836	118,831	49,418	5.403	0,95743

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11273

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -287.306

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,903	82,820	118,837	49,077	5.403	0,95748

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11274

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.050 -287.320

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,751	81,964	118,843	48,736	5.403	0,95753

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11275

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.052 -287.334

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,600	81,238	118,849	48,397	5.403	0,95757

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11276

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	14.668		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.056 -287.362

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,298	80,069	118,860	47,719	5.403	0,95767

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11277

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	52.266		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.057 -287.376

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,148	79,591	118,866	47,381	5.403	0,95771

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11278

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	16.940		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.061 -287.404

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,848	78,790	118,878	46,708	5.403	0,95781

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11279

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	296.679		
VNA 2022 (€/MW):	25.517	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.072 -287.485

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,101	77,402	118,906	45,106	5.403	0,95804

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11280

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	463.785		
VNA 2022 (€/MW):	183.854	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.075 -287.507

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,951	77,426	118,912	44,800	5.403	0,95808

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11282

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	466.902		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.862 -220.193

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	124,190	119,914	119,268	48,261	4.126	0,96095

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11283

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	404.678		
VNA 2022 (€/MW):	68.526	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.864 -220.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	123,917	117,672	119,279	47,595	4.126	0,96104

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11285

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	95.834		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.892 -236.834

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	112,137	99,389	119,730	38,395	4.420	0,96467

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11286

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	111.177		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.893 -236.844

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	112,013	99,366	119,735	38,129	4.420	0,96471

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11287

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	161.053		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.894 -236.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,890	97,583	119,740	37,865	4.420	0,96475

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11288

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	270.278		
VNA 2022 (€/MW):	10.573	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.898 -236.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,522	93,680	119,754	37,074	4.420	0,96487

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11289

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	340.752		
VNA 2022 (€/MW):	76.864	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.899 -236.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,399	92,897	119,759	36,816	4.420	0,96491

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11294

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.338 -289.675

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	106,212	87,979	119,817	34,135	5.403	0,96537

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11295

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.339 -289.686

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	106,095	87,955	119,822	33,899	5.403	0,96541

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11296

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.341 -289.698

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,978	86,874	119,827	33,664	5.403	0,96545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11297

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.342 -289.709

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,862	85,955	119,831	33,429	5.403	0,96549

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11298

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.343 -289.720

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,746	85,165	119,836	33,195	5.403	0,96553

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11299

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.345 -289.732

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,630	84,477	119,841	32,961	5.403	0,96556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11300

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.346 -289.743

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,514	83,872	119,845	32,728	5.403	0,96560

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11301

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	410.945		
VNA 2022 (€/MW):	126.208	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.356 -289.818

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,824	81,561	119,873	31,371	5.403	0,96583

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11302

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	561.954		
VNA 2022 (€/MW):	269.667	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.358 -289.835

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,709	81,483	119,878	31,156	5.403	0,96586

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11303

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	740.990		
VNA 2022 (€/MW):	441.032	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.361 -289.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,593	81,454	119,883	30,945	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11304

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	921.939		
VNA 2022 (€/MW):	615.927	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.364 -289.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,591	81,456	119,883	30,966	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11307

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.675 -317.032

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,107	82,934	120,205	33,660	5.894	0,96850

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11308

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.677 -317.044

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,991	82,910	120,210	33,427	5.894	0,96854

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11309

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.678 -317.055

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,876	82,014	120,214	33,195	5.894	0,96857

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11310

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.679 -317.066

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,760	81,253	120,218	32,964	5.894	0,96861

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11311

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.682 -317.089

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,531	80,025	120,227	32,502	5.894	0,96867

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11312

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.683 -317.100

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,416	79,522	120,231	32,272	5.894	0,96871

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11313

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	406.000		
VNA 2022 (€/MW):	101.163	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.695 -317.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,620	77,314	120,261	30,707	5.894	0,96895

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11314

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	581.780		
VNA 2022 (€/MW):	268.386	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.697 -317.204

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,507	77,313	120,265	30,496	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11315

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	787.058		
VNA 2022 (€/MW):	465.201	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.699 -317.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,505	77,376	120,265	30,514	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11318

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.898 -343.452

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,107	82,130	120,205	33,660	6.385	0,96850

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11319

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.404 -265.556

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	236,988	99,822	121,540	129,007	4.882	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11320

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	118.165		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.419 -265.653

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	235,961	98,961	121,552	128,073	4.883	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11321

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	344.275		
VNA 2022 (€/MW):	88.575	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.436 -265.769

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	234,928	98,315	121,563	127,153	4.884	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11322

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	609.814		
VNA 2022 (€/MW):	339.191	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.458 -265.913

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,885	97,984	121,574	126,243	4.886	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11323

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	914.207		
VNA 2022 (€/MW):	629.354	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.482 -266.067

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,781	97,888	121,575	126,289	4.888	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11324

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.000.071		
VNA 2022 (€/MW):	720.075	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	97,864	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11325

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.034.682		
VNA 2022 (€/MW):	757.180	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	97,822	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11326

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.044.644		
VNA 2022 (€/MW):	770.360	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.672 -267.276

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	232,976	97,730	121,584	126,390	4.905	0,97961

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11327

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.604 -291.833

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,947	85,142	121,507	106,984	5.367	0,97899

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11328

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.648 -292.138

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	203,424	81,950	121,551	103,643	5.370	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11329

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	84.167		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.664 -292.243

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	202,545	81,283	121,562	102,842	5.371	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11330

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	407.868		
VNA 2022 (€/MW):	127.354	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.683 -292.371

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,662	80,854	121,573	102,052	5.372	0,97952

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11331

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	751.237		
VNA 2022 (€/MW):	452.975	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.704 -292.504

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,593	80,894	121,574	102,089	5.374	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11332

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	865.989		
VNA 2022 (€/MW):	569.564	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	80,943	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11333

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	896.527		
VNA 2022 (€/MW):	602.241	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	80,917	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11334

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	900.239		
VNA 2022 (€/MW):	609.022	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.939	-293.537

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,052	80,844	121,581	102,208	5.389	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11335

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.428	-331.383

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	176,729	73,409	121,424	95,214	6.099	0,97832

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11336

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.459 -331.597

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	174,492	71,995	121,458	92,178	6.100	0,97860

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11337

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.471 -331.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,752	71,584	121,469	91,198	6.101	0,97869

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11338

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	205.711		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.500 -331.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,013	71,194	121,481	90,232	6.102	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11339

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	461.601		
VNA 2022 (€/MW):	146.027	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.518 -331.991

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,977	71,127	121,481	90,259	6.103	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11340

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	537.472		
VNA 2022 (€/MW):	222.680	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	71,145	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11341

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	558.132		
VNA 2022 (€/MW):	244.585	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	71,132	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11342

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	548.514		
VNA 2022 (€/MW):	236.834	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.726 -333.315

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,569	71,074	121,487	90,412	6.118	0,97883

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11343

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.017 -336.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,239	66,997	121,260	78,583	6.196	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11344

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.024 -336.265

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,568	66,469	121,272	77,737	6.196	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11345

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.055 -336.487

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	65,116	121,308	75,250	6.197	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11346

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.166		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.068 -336.575

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,914	64,715	121,320	74,458	6.199	0,97749

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11347

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	219.497		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.098 -336.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,255	64,341	121,332	73,669	6.200	0,97758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11348

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	453.796		
VNA 2022 (€/MW):	134.422	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.116 -336.890

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,222	64,267	121,333	73,691	6.201	0,97759

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11349

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	512.012		
VNA 2022 (€/MW):	191.883	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	64,298	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11350

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	520.084		
VNA 2022 (€/MW):	201.872	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	64,280	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11351

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	540.241		
VNA 2022 (€/MW):	223.218	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	64,269	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11352

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	529.697		
VNA 2022 (€/MW):	214.500	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.327 -338.236

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,859	64,216	121,339	73,816	6.216	0,97764

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11353

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.166 -378.397

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,891	58,631	121,181	54,595	6.977	0,97637

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11354

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.184 -378.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,318	58,324	121,194	54,003	6.978	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11355

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	90.430		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.199 -378.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,755	58,034	121,206	53,424	6.979	0,97657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11356

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	369.962		
VNA 2022 (€/MW):	22.628	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	57,837	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11357

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	385.648		
VNA 2022 (€/MW):	39.075	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	57,833	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11358

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.051		
VNA 2022 (€/MW):	22.119	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.412 -379.986

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,471	57,789	121,212	53,538	6.994	0,97662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11359

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	224.051		
VNA 2022 (€/MW):	17.087	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.540 -217.535

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,366	91,126	117,814	85,395	4.126	0,94924

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11360

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	410.829		
VNA 2022 (€/MW):	192.218	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.545 -217.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,156	90,935	117,821	84,834	4.126	0,94930

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11361

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	621.873		
VNA 2022 (€/MW):	392.424	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.546 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,941	90,811	117,829	84,279	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11362

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	861.166		
VNA 2022 (€/MW):	621.519	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.552 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	90,743	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11363

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	926.865		
VNA 2022 (€/MW):	692.784	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	90,781	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11364

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	958.790		
VNA 2022 (€/MW):	727.178	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	90,785	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11365

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	970.512		
VNA 2022 (€/MW):	741.939	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	90,744	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11366

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.573 -234.214

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,078	74,339	118,402	64,072	4.421	0,95398

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11367

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.575 -234.231

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,907	73,921	118,408	63,639	4.421	0,95403

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11368

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.578 -234.250

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,734	73,539	118,415	63,213	4.421	0,95408

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11369

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.582 -234.274

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,561	73,189	118,421	62,792	4.421	0,95413

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11370

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	212.712		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.587 -234.305

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,385	72,866	118,428	62,377	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11371

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	482.541		
VNA 2022 (€/MW):	250.585	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.593 -234.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,373	73,027	118,428	62,429	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11372

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	567.372		
VNA 2022 (€/MW):	333.486	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	73,147	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11373

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	578.226		
VNA 2022 (€/MW):	346.486	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	73,137	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11374

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	599.121		
VNA 2022 (€/MW):	368.802	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	73,138	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11375

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	598.703		
VNA 2022 (€/MW):	370.731	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.649 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,177	73,095	118,435	62,641	4.427	0,95424

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11376

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.959 -286.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,204	68,447	118,528	53,010	5.403	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11377

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	55.371		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.962 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	68,214	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11378

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.965 -286.609

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,898	67,998	118,540	52,290	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11379

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	390.650		
VNA 2022 (€/MW):	118.648	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.968 -286.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,894	67,979	118,540	52,326	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11380

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	427.937		
VNA 2022 (€/MW):	156.060	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	68,020	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11381

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	434.714		
VNA 2022 (€/MW):	164.544	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	68,018	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11382

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	451.545		
VNA 2022 (€/MW):	182.451	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	68,026	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11383

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	442.587		
VNA 2022 (€/MW):	175.542	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -286.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,830	67,996	118,543	52,504	5.406	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11384

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.136 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	65,389	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11385

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.139 -312.633

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,826	65,197	118,534	51,414	5.894	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11386

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	155.170		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.142 -312.655

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,678	65,021	118,540	51,060	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11387

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	324.458		
VNA 2022 (€/MW):	33.712	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.144 -312.664

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,675	64,906	118,540	51,090	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11388

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	361.117		
VNA 2022 (€/MW):	70.180	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	64,948	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11389

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	366.098		
VNA 2022 (€/MW):	76.604	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	64,947	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11390

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	381.032		
VNA 2022 (€/MW):	92.398	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	64,946	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11391

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.827		
VNA 2022 (€/MW):	81.099	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.197 -312.929

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,609	64,915	118,543	51,299	5.897	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11392

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.314 -338.661

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,084	65,022	118,528	51,411	6.385	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11393

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	67.222		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.317 -338.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,937	64,848	118,534	51,044	6.385	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11394

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	197.506		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.320 -338.703

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,789	64,684	118,540	50,704	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11395

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.736		
VNA 2022 (€/MW):	46.036	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	64,574	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11396

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	372.819		
VNA 2022 (€/MW):	61.954	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	64,584	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11397

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.422		
VNA 2022 (€/MW):	48.578	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.380 -338.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,748	64,556	118,542	50,920	6.387	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11398

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.368 -232.539

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,940	84,218	117,555	51,515	4.421	0,94715

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11399

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.374 -232.579

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,623	83,442	117,570	50,824	4.421	0,94727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11400

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.378 -232.604

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,463	83,100	117,577	50,486	4.421	0,94733

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11401

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	171.086		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.384 -232.637

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,300	82,783	117,585	50,152	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11402

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.126		
VNA 2022 (€/MW):	209.285	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.390 -232.669

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,289	82,887	117,585	50,194	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11403

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.072 -287.485

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,101	77,360	118,906	45,106	5.403	0,95804

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11404

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	104.691		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.075 -287.507

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,951	77,138	118,912	44,800	5.403	0,95808

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11405

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.356 -289.818

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,824	81,346	119,873	31,371	5.403	0,96583

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11406

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	98.500		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.358 -289.835

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,709	81,044	119,878	31,156	5.403	0,96586

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11407

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	288.689		
VNA 2022 (€/MW):	18.080	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.361 -289.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,593	80,791	119,883	30,945	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11408

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	484.849		
VNA 2022 (€/MW):	204.497	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.364 -289.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,591	80,833	119,883	30,966	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11409

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.695 -317.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,620	77,163	120,261	30,707	5.894	0,96895

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11410

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	174.708		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.697 -317.204

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,507	76,927	120,265	30,496	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11411

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	393.675		
VNA 2022 (€/MW):	94.912	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.699 -317.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,505	76,862	120,265	30,514	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11412

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,374	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11413

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	59.251		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11414

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	4.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11415

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	159.894		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11416

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	185.330		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11417

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	203.413		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11418

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.865		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11419

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	12.311		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11420

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	76.895		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11421

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	58.601		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11422

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11423

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	4.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11424

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11425

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	159.167		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11426

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	185.330		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11427

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.865		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11428

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	44.283 -362.994

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	179,057	80,433	121,378	27,716	6.683	0,97795

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11429

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.264 -354.639

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	159,587	72,097	121,236	22,474	6.537	0,97681

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11430

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.276 -354.734

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,243	70,847	121,260	21,997	6.537	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11431

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.282 -354.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,573	70,296	121,272	21,761	6.537	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11432

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.301 -354.917

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,254	69,310	121,296	21,294	6.538	0,97729

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11433

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	237.871		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.311 -354.987

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	68,860	121,308	21,064	6.539	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11434

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.251 -346.349

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,274	72,632	118,485	15,233	6.532	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11435

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.256 -346.385

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,967	71,838	118,497	15,017	6.532	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11436

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.260 -346.421

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	71,201	118,509	14,803	6.532	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11437

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.287 -395.827

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,020	69,031	118,485	15,233	7.466	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11438

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.290 -395.848

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,870	68,700	118,491	15,125	7.466	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11439

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.300 -395.930

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,273	67,685	118,516	14,696	7.466	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11440

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.305 -395.971

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	67,303	118,528	14,483	7.466	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11442

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.945 -286.454

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,556	70,787	118,485	54,630	5.403	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11451

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.703 -391.039

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,335	54,725	121,041	61,435	7.220	0,97524

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11452

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.714 -391.127

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,123	54,493	121,068	60,145	7.220	0,97545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11453

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.720 -391.170

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,525	54,379	121,081	59,509	7.220	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11454

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.725 -391.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,931	54,265	121,094	58,877	7.220	0,97566

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11455

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	395.739		
VNA 2022 (€/MW):	26.891	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.791 -391.706

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,329	53,413	121,194	54,002	7.221	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11457

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.689.152		
VNA 2022 (€/MW):	1.364.981	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.513 -266.266

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,648	98,952	121,577	126,332	4.891	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11458

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.743.769		
VNA 2022 (€/MW):	1.424.884	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	98,924	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11459

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.801.660		
VNA 2022 (€/MW):	1.487.427	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	98,890	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11460

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.476.514		
VNA 2022 (€/MW):	1.141.053	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.730 -292.674

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,503	81,816	121,575	102,127	5.377	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11461

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.523.583		
VNA 2022 (€/MW):	1.192.779	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	81,799	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11462

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.574.708		
VNA 2022 (€/MW):	1.247.950	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	81,778	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11463

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	949.580		
VNA 2022 (€/MW):	608.729	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.542 -332.141

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,871	71,665	121,483	90,323	6.107	0,97880

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11464

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	978.503		
VNA 2022 (€/MW):	640.672	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	71,655	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11465

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.012.974		
VNA 2022 (€/MW):	677.664	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	71,645	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11466

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	922.321		
VNA 2022 (€/MW):	578.705	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	64,777	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11467

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	950.276		
VNA 2022 (€/MW):	609.592	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	64,769	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11468

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	983.898		
VNA 2022 (€/MW):	645.649	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	64,762	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11469

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	686.784		
VNA 2022 (€/MW):	319.670	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.249 -378.942

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,688	58,197	121,208	53,462	6.982	0,97658

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11470

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	706.341		
VNA 2022 (€/MW):	341.452	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	58,180	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11471

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	732.559		
VNA 2022 (€/MW):	369.403	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	58,179	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11472

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.558.889		
VNA 2022 (€/MW):	1.284.105	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.562 -217.656

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	91,922	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11473

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.609.660		
VNA 2022 (€/MW):	1.339.870	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	91,934	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11474

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.662.959		
VNA 2022 (€/MW):	1.397.621	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	91,946	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11475

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	994.143		
VNA 2022 (€/MW):	735.815	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	73,841	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11476

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.025.653		
VNA 2022 (€/MW):	770.526	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	73,846	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11477

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.060.555		
VNA 2022 (€/MW):	808.147	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	73,852	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11478

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	771.740		
VNA 2022 (€/MW):	480.183	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	68,481	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11479

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	795.186		
VNA 2022 (€/MW):	506.186	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	68,489	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11480

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	823.302		
VNA 2022 (€/MW):	536.422	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.993	-286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	68,501	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11481

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	665.424		
VNA 2022 (€/MW):	357.075	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		38.152	-312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	65,324	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11482

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	685.153		
VNA 2022 (€/MW):	379.001	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		38.161	-312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	65,331	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11483

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	710.078		
VNA 2022 (€/MW):	405.709	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		38.175	-312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	65,333	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11484

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	657.652		
VNA 2022 (€/MW):	327.071	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.326 -338.736

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,786	64,928	118,540	50,759	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11485

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	676.785		
VNA 2022 (€/MW):	348.431	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	64,930	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11486

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	701.857		
VNA 2022 (€/MW):	375.260	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	64,942	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11487

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	981.521		
VNA 2022 (€/MW):	696.194	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.513 -266.266

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,648	97,891	121,577	126,332	4.891	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11488

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.012.175		
VNA 2022 (€/MW):	729.884	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	97,855	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11489

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.046.883		
VNA 2022 (€/MW):	767.128	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	97,812	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11490

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	850.798		
VNA 2022 (€/MW):	549.685	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.730 -292.674

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,503	80,963	121,575	102,127	5.377	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11491

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	876.675		
VNA 2022 (€/MW):	578.230	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	80,938	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11492

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	907.298		
VNA 2022 (€/MW):	611.027	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.809	-293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	80,911	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11493

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	529.886		
VNA 2022 (€/MW):	212.074	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.542	-332.141

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,871	71,161	121,483	90,323	6.107	0,97880

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11494

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	544.597		
VNA 2022 (€/MW):	228.470	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	71,146	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11495

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	565.316		
VNA 2022 (€/MW):	250.454	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	71,132	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11496

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	512.942		
VNA 2022 (€/MW):	191.799	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	64,293	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11497

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	527.032		
VNA 2022 (€/MW):	207.520	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	64,281	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11498

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	547.245		
VNA 2022 (€/MW):	228.942	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	64,270	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11499

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	366.642		
VNA 2022 (€/MW):	17.101	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.249 -378.942

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,688	57,861	121,208	53,462	6.982	0,97658

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11500

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	375.358		
VNA 2022 (€/MW):	27.025	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	57,841	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11501

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	391.089		
VNA 2022 (€/MW):	43.530	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	57,837	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11502

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	909.218		
VNA 2022 (€/MW):	670.097	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.562 -217.656

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	90,768	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11503

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	937.985		
VNA 2022 (€/MW):	701.793	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	90,770	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11504

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	970.001		
VNA 2022 (€/MW):	736.316	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	90,772	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11505

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	568.394		
VNA 2022 (€/MW):	333.436	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	73,135	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11506

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	585.486		
VNA 2022 (€/MW):	352.376	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	73,134	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11507

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	606.441		
VNA 2022 (€/MW):	374.776	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	73,134	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11508

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	428.703		
VNA 2022 (€/MW):	155.977	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	68,016	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11509

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	440.533		
VNA 2022 (€/MW):	169.274	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	68,019	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11510

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	457.412		
VNA 2022 (€/MW):	187.245	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	68,027	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11511

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	361.787		
VNA 2022 (€/MW):	70.105	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	64,946	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11512

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	371.232		
VNA 2022 (€/MW):	80.782	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	64,950	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11513

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	386.206		
VNA 2022 (€/MW):	96.631	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	64,949	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11514

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	354.014		
VNA 2022 (€/MW):	40.101	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.326 -338.736

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,786	64,579	118,540	50,759	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11515

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	362.861		
VNA 2022 (€/MW):	50.209	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	64,578	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11516

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	377.988		
VNA 2022 (€/MW):	66.185	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	64,587	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11517

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	225.690		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.267 -346.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,206	70,447	118,528	14,485	6.532	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11518

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.536		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.515 -217.354

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,831	103,964	117,731	92,755	4.126	0,94856

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11519

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.562.364		
VNA 2022 (€/MW):	1.290.024	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.562 -217.656

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	91,985	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11523

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	893.856		
VNA 2022 (€/MW):	603.643	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.531 -217.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,981	94,717	117,793	87,169	4.126	0,94907

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11524

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.054 -287.348

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,449	80,613	118,855	48,057	5.403	0,95762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11525

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.952 -286.514

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	69,287	118,509	54,126	5.403	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11526

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.954 -286.531

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,509	68,981	118,516	53,741	5.403	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11527

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.292 -395.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,720	68,406	118,497	15,017	7.466	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11529

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.695.356		
VNA 2022 (€/MW):	1.434.955	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	91,914	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-11530

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.764.071		
VNA 2022 (€/MW):	1.506.595	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.441

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,534	91,927	117,843	84,605	4.136	0,94947

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-20001

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):	6.733.325		
VNA 2022 (€/MW):	6.006.417	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	24.724 -68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,79	110,57	-	1.583	-
2023	-	80,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	81,18	51,05	-	1.567	-
2025	-	81,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20002

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.635.184

VNA 2022 (€/MW):

5.991.112

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,73	110,57	-	1.583	-
2023	-	78,16	64,48	-	1.575	-
2024	-	78,93	51,05	-	1.567	-
2025	-	79,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20003

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.216.484

VNA 2022 (€/MW):

5.668.444

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,34	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20004

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.309.625

VNA 2022 (€/MW):

5.805.519

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,83	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20005

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.007.942

VNA 2022 (€/MW):

5.568.156

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,05	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,79	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20006

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.165.103

VNA 2022 (€/MW):

5.753.443

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,30	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,95	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20007

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.363.224

VNA 2022 (€/MW):

5.974.796

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,45	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,38	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20008

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.644.264

VNA 2022 (€/MW):

4.052.353

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,95	110,57	-	2.019	-
2023	-	63,35	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,96	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,66	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20009

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.190.633

VNA 2022 (€/MW):

4.604.417

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,29	110,57	-	2.019	-
2023	-	64,72	64,48	-	2.009	-
2024	-	65,42	51,05	-	1.999	-
2025	-	66,13	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20010

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.382.042

VNA 2022 (€/MW):

4.836.006

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,14	110,57	-	2.019	-
2023	-	64,56	64,48	-	2.009	-
2024	-	65,25	51,05	-	1.999	-
2025	-	65,96	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20011

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.398.352

VNA 2022 (€/MW):

5.821.844

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,24	110,57	-	2.019	-
2023	-	67,91	64,48	-	2.009	-
2024	-	68,63	51,05	-	1.999	-
2025	-	69,35	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20012

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.219.189

VNA 2022 (€/MW):

5.707.758

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,72	110,57	-	2.019	-
2023	-	66,27	64,48	-	2.009	-
2024	-	66,97	51,05	-	1.999	-
2025	-	67,69	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20013

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.477.569

VNA 2022 (€/MW):

5.993.551

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,93	110,57	-	2.019	-
2023	-	66,49	64,48	-	2.009	-
2024	-	67,20	51,05	-	1.999	-
2025	-	67,92	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20014

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.791.057

VNA 2022 (€/MW):

7.270.244

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,86	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,74	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,47	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,21	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20015

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.296.796

VNA 2022 (€/MW):

6.845.003

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,47	110,57	-	2.019	-
2023	-	68,16	64,48	-	2.009	-
2024	-	68,88	51,05	-	1.999	-
2025	-	69,60	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20016

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.774.937

VNA 2022 (€/MW):

5.054.286

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,70	110,57	-	2.041	-
2023	-	68,41	64,48	-	2.030	-
2024	-	69,12	51,05	-	2.020	-
2025	-	69,85	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20017

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.979.045

VNA 2022 (€/MW):

4.413.378

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	66,17	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,58	64,48	-	2.030	-
2024	-	64,20	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,90	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20018

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.534.647

VNA 2022 (€/MW):

4.974.288

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,51	110,57	-	2.041	-
2023	-	64,96	64,48	-	2.030	-
2024	-	65,66	51,05	-	2.020	-
2025	-	66,37	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20019

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.711.945

VNA 2022 (€/MW):

5.189.701

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,35	110,57	-	2.041	-
2023	-	64,79	64,48	-	2.030	-
2024	-	65,49	51,05	-	2.020	-
2025	-	66,19	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20020

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.847.007

VNA 2022 (€/MW):

5.361.680

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,10	110,57	-	2.041	-
2023	-	64,52	64,48	-	2.030	-
2024	-	65,21	51,05	-	2.020	-
2025	-	65,92	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20021

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.261.217

VNA 2022 (€/MW):

5.790.570

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,91	110,57	-	2.041	-
2023	-	65,39	64,48	-	2.030	-
2024	-	66,09	51,05	-	2.020	-
2025	-	66,80	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20022

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.953.028

VNA 2022 (€/MW):

6.480.749

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,67	110,57	-	2.041	-
2023	-	67,30	64,48	-	2.030	-
2024	-	68,01	51,05	-	2.020	-
2025	-	68,73	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20023

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.704.032

VNA 2022 (€/MW):

7.229.887

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,58	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,36	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,08	51,05	-	2.020	-
2025	-	70,81	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20024

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.691.123

VNA 2022 (€/MW):

5.068.798

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,19	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,09	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20025

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.314.250

VNA 2022 (€/MW):

4.788.279

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,94	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,83	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,56	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20026

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.411.828

VNA 2022 (€/MW):

4.928.189

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,95	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,68	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20027

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.537.145

VNA 2022 (€/MW):

5.088.610

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,05	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20028

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.561.407

VNA 2022 (€/MW):

5.150.595

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,34	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,09	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,82	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,55	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20029

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.645.417

VNA 2022 (€/MW):

5.264.267

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,98	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,71	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,16	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20030

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.754.103

VNA 2022 (€/MW):

5.398.116

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,80	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,52	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,24	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,97	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20031

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.921.971

VNA 2022 (€/MW):

6.303.554

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,27	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,10	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,82	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,56	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20032

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.448.406

VNA 2022 (€/MW):

5.920.486

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,57	110,57	-	2.019	-
2023	-	67,19	64,48	-	2.009	-
2024	-	67,90	51,05	-	1.999	-
2025	-	68,62	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20033

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.080.438

VNA 2022 (€/MW):

5.622.188

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,50	110,57	-	2.019	-
2023	-	64,95	64,48	-	2.009	-
2024	-	65,64	51,05	-	1.999	-
2025	-	66,35	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20034

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.320.522

VNA 2022 (€/MW):

5.886.040

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,72	110,57	-	2.019	-
2023	-	65,18	64,48	-	2.009	-
2024	-	65,88	51,05	-	1.999	-
2025	-	66,59	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20035

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.171.160

VNA 2022 (€/MW):

6.726.057

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,05	110,57	-	2.019	-
2023	-	67,70	64,48	-	2.009	-
2024	-	68,41	51,05	-	1.999	-
2025	-	69,13	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20036

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.685.379

VNA 2022 (€/MW):

5.861.619

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,70	110,57	-	2.041	-
2023	-	72,72	64,48	-	2.030	-
2024	-	73,46	51,05	-	2.020	-
2025	-	74,21	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20037

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.373.576

VNA 2022 (€/MW):

5.738.211

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,86	110,57	-	2.041	-
2023	-	68,58	64,48	-	2.030	-
2024	-	69,29	51,05	-	2.020	-
2025	-	70,02	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20038

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.054.056

VNA 2022 (€/MW):

5.504.430

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,66	110,57	-	2.041	-
2023	-	66,20	64,48	-	2.030	-
2024	-	66,91	51,05	-	2.020	-
2025	-	67,62	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20039

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.993.079

VNA 2022 (€/MW):

5.497.244

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,64	110,57	-	2.041	-
2023	-	65,10	64,48	-	2.030	-
2024	-	65,80	51,05	-	2.020	-
2025	-	66,51	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20040

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.207.547

VNA 2022 (€/MW):

5.740.383

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,72	110,57	-	2.041	-
2023	-	65,18	64,48	-	2.030	-
2024	-	65,88	51,05	-	2.020	-
2025	-	66,59	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20041

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.521.498

VNA 2022 (€/MW):

6.074.553

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,18	110,57	-	2.041	-
2023	-	65,68	64,48	-	2.030	-
2024	-	66,38	51,05	-	2.020	-
2025	-	67,10	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20042

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.832.630

VNA 2022 (€/MW):

6.404.896

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,65	110,57	-	2.041	-
2023	-	66,19	64,48	-	2.030	-
2024	-	66,89	51,05	-	2.020	-
2025	-	67,60	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20043

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.059.477

VNA 2022 (€/MW):

4.556.285

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,28	110,57	-	1.583	-
2023	-	83,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	84,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	85,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20044

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.193.075

VNA 2022 (€/MW):

4.726.944

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,94	110,57	-	1.583	-
2023	-	82,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	83,80	51,05	-	1.567	-
2025	-	84,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20045

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.355.685

VNA 2022 (€/MW):

4.920.204

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,82	110,57	-	1.583	-
2023	-	82,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	83,67	51,05	-	1.567	-
2025	-	84,63	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20046

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.112.211

VNA 2022 (€/MW):

4.730.546

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,90	110,57	-	1.583	-
2023	-	80,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	81,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	82,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20047

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.394.137

VNA 2022 (€/MW):

5.027.738

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	81,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	82,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	83,17	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20048

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.680.373

VNA 2022 (€/MW):

5.328.313

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,11	110,57	-	1.583	-
2023	-	81,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	82,90	51,05	-	1.567	-
2025	-	83,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20049

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.514.579

VNA 2022 (€/MW):

5.008.805

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,63	110,57	-	2.019	-
2023	-	80,39	64,48	-	2.009	-
2024	-	81,34	51,05	-	1.999	-
2025	-	82,30	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20050

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.124.807

VNA 2022 (€/MW):

4.692.105

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,44	110,57	-	2.019	-
2023	-	78,02	64,48	-	2.009	-
2024	-	78,96	51,05	-	1.999	-
2025	-	79,91	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20051

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.085.398

VNA 2022 (€/MW):

4.691.714

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	78,70	110,57	-	2.019	-
2023	-	77,23	64,48	-	2.009	-
2024	-	78,16	51,05	-	1.999	-
2025	-	79,11	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20052

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.198.580

VNA 2022 (€/MW):

5.771.256

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,08	110,57	-	2.019	-
2023	-	80,88	64,48	-	2.009	-
2024	-	81,83	51,05	-	1.999	-
2025	-	82,79	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20053

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.723.248

VNA 2022 (€/MW):

6.302.001

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,31	110,57	-	2.019	-
2023	-	82,20	64,48	-	2.009	-
2024	-	83,16	51,05	-	1.999	-
2025	-	84,13	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20054

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.578.328

VNA 2022 (€/MW):

5.066.777

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,47	110,57	-	2.041	-
2023	-	80,21	64,48	-	2.030	-
2024	-	81,16	51,05	-	2.020	-
2025	-	82,12	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20055

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.260.042

VNA 2022 (€/MW):

5.745.003

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,25	110,57	-	2.041	-
2023	-	82,13	64,48	-	2.030	-
2024	-	83,09	51,05	-	2.020	-
2025	-	84,06	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20056

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.368.391

VNA 2022 (€/MW):

5.890.790

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,91	110,57	-	2.041	-
2023	-	81,77	64,48	-	2.030	-
2024	-	82,72	51,05	-	2.020	-
2025	-	83,69	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20057

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.631.187

VNA 2022 (€/MW):

6.177.803

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,17	110,57	-	2.041	-
2023	-	82,05	64,48	-	2.030	-
2024	-	83,01	51,05	-	2.020	-
2025	-	83,98	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20058

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.783.365

VNA 2022 (€/MW):

6.358.255

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,09	110,57	-	2.041	-
2023	-	81,96	64,48	-	2.030	-
2024	-	82,92	51,05	-	2.020	-
2025	-	83,89	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20059

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.215.214

VNA 2022 (€/MW):

4.789.838

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	81,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	82,10	51,05	-	1.567	-
2025	-	83,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20060

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.625.475

VNA 2022 (€/MW):

4.275.394

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	78,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	77,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	78,31	51,05	-	1.567	-
2025	-	79,23	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20061

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.875.718

VNA 2022 (€/MW):

4.539.754

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,40	110,57	-	1.583	-
2023	-	77,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	78,87	51,05	-	1.567	-
2025	-	79,79	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20062

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.118.858

VNA 2022 (€/MW):

4.796.704

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,90	110,57	-	1.583	-
2023	-	78,49	64,48	-	1.575	-
2024	-	79,41	51,05	-	1.567	-
2025	-	80,33	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20063

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.806.090

VNA 2022 (€/MW):

4.430.529

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,93	110,57	-	2.019	-
2023	-	75,30	64,48	-	2.009	-
2024	-	76,22	51,05	-	1.999	-
2025	-	77,15	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20064

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.494.339

VNA 2022 (€/MW):

5.108.360

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	78,85	110,57	-	2.019	-
2023	-	77,38	64,48	-	2.009	-
2024	-	78,31	51,05	-	1.999	-
2025	-	79,25	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20065

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.878.219

VNA 2022 (€/MW):

5.501.978

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,66	110,57	-	2.019	-
2023	-	78,25	64,48	-	2.009	-
2024	-	79,19	51,05	-	1.999	-
2025	-	80,14	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20066

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.630.278

VNA 2022 (€/MW):

5.200.571

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	79,50	110,57	-	2.041	-
2023	-	78,09	64,48	-	2.030	-
2024	-	79,02	51,05	-	2.020	-
2025	-	79,96	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20067

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.104.955

VNA 2022 (€/MW):

5.682.465

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	80,58	110,57	-	2.041	-
2023	-	79,25	64,48	-	2.030	-
2024	-	80,18	51,05	-	2.020	-
2025	-	81,14	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20068

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.162.788

VNA 2022 (€/MW):

5.770.729

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	80,23	110,57	-	2.041	-
2023	-	78,87	64,48	-	2.030	-
2024	-	79,80	51,05	-	2.020	-
2025	-	80,75	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20069

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.444.649

VNA 2022 (€/MW):

4.133.992

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	77,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	75,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	76,78	51,05	-	1.567	-
2025	-	77,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20070

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.265.648

VNA 2022 (€/MW):

3.988.936

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,19	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,49	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,29	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20071

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.498.651

VNA 2022 (€/MW):

4.171.126

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,36	110,57	-	2.019	-
2023	-	73,61	64,48	-	2.009	-
2024	-	74,52	51,05	-	1.999	-
2025	-	75,45	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20072

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.898.607

VNA 2022 (€/MW):

4.574.540

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,32	110,57	-	2.019	-
2023	-	74,65	64,48	-	2.009	-
2024	-	75,57	51,05	-	1.999	-
2025	-	76,50	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20073

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.053.193

VNA 2022 (€/MW):

4.720.231

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,49	110,57	-	2.041	-
2023	-	74,83	64,48	-	2.030	-
2024	-	75,74	51,05	-	2.020	-
2025	-	76,67	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20074

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.043.215

VNA 2022 (€/MW):

6.285.210

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	96,11	110,57	-	1.583	-
2023	-	96,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	97,02	51,05	-	1.567	-
2025	-	98,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20075

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.419.775

VNA 2022 (€/MW):

5.855.463

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	89,99	110,57	-	1.583	-
2023	-	89,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	90,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	91,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20076

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.163.846

VNA 2022 (€/MW):

5.670.227

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	87,66	110,57	-	1.583	-
2023	-	86,89	64,48	-	1.575	-
2024	-	87,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	88,82	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20077

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.911.157

VNA 2022 (€/MW):

5.514.406

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,80	110,57	-	1.583	-
2023	-	83,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	84,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	85,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20078

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.962.686

VNA 2022 (€/MW):

5.595.590

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	83,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	84,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	85,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20079

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.937.429

VNA 2022 (€/MW):

6.423.571

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	85,38	110,57	-	2.019	-
2023	-	84,44	64,48	-	2.009	-
2024	-	85,41	51,05	-	1.999	-
2025	-	86,40	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20080

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.220.115

VNA 2022 (€/MW):

6.772.405

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	85,00	110,57	-	2.019	-
2023	-	84,03	64,48	-	2.009	-
2024	-	85,00	51,05	-	1.999	-
2025	-	85,98	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20081

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.737.202

VNA 2022 (€/MW):

6.235.670

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,23	110,57	-	2.041	-
2023	-	83,19	64,48	-	2.030	-
2024	-	84,15	51,05	-	2.020	-
2025	-	85,13	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20082

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.093.429

VNA 2022 (€/MW):

6.612.908

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,77	110,57	-	2.041	-
2023	-	83,78	64,48	-	2.030	-
2024	-	84,75	51,05	-	2.020	-
2025	-	85,73	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20083

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.286.716

VNA 2022 (€/MW):

6.834.798

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	84,79	110,57	-	2.041	-
2023	-	83,80	64,48	-	2.030	-
2024	-	84,76	51,05	-	2.020	-
2025	-	85,74	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20084

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.572.829

VNA 2022 (€/MW):

5.195.940

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	82,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	81,32	64,48	-	1.575	-
2024	-	82,25	51,05	-	1.567	-
2025	-	83,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20085

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.506.982

VNA 2022 (€/MW):

5.164.157

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,58	110,57	-	1.583	-
2023	-	80,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	81,24	51,05	-	1.567	-
2025	-	82,17	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20086

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.818.389

VNA 2022 (€/MW):

6.143.932

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	86,96	110,57	-	2.019	-
2023	-	86,14	64,48	-	2.009	-
2024	-	87,12	51,05	-	1.999	-
2025	-	88,10	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20087

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.296.614

VNA 2022 (€/MW):

5.898.089

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	81,08	110,57	-	2.019	-
2023	-	79,79	64,48	-	2.009	-
2024	-	80,74	51,05	-	1.999	-
2025	-	81,69	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20088

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.553.145

VNA 2022 (€/MW):

5.163.050

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	78,67	110,57	-	2.041	-
2023	-	77,18	64,48	-	2.030	-
2024	-	78,11	51,05	-	2.020	-
2025	-	79,05	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20089

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

7.207.158

VNA 2022 (€/MW):

6.759.477

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	83,75	110,57	-	2.041	-
2023	-	82,67	64,48	-	2.030	-
2024	-	83,63	51,05	-	2.020	-
2025	-	84,59	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20090

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.612.161

VNA 2022 (€/MW):

4.316.993

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	77,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	76,11	64,48	-	1.575	-
2024	-	77,02	51,05	-	1.567	-
2025	-	77,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20091

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.504.778

VNA 2022 (€/MW):

5.147.765

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	78,01	110,57	-	2.041	-
2023	-	76,47	64,48	-	2.030	-
2024	-	77,39	51,05	-	2.020	-
2025	-	78,33	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20092

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.516.202

VNA 2022 (€/MW):

4.248.119

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,96	110,57	-	1.583	-
2023	-	62,36	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	63,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20093

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.315.373

VNA 2022 (€/MW):

4.075.710

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,11	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,53	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,22	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20094

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.020.067

VNA 2022 (€/MW):

3.776.013

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20095

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.102.303

VNA 2022 (€/MW):

3.872.045

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,82	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,21	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,57	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,25	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20096

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.989.686

VNA 2022 (€/MW):

3.747.103

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,10	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20097

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.954.465

VNA 2022 (€/MW):

3.730.732

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,20	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,59	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,90	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20098

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.764.993

VNA 2022 (€/MW):

3.533.292

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,41	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,09	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20099

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.175.267

VNA 2022 (€/MW):

3.941.788

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,12	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,52	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,90	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20100

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.899.430

VNA 2022 (€/MW):

3.661.219

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20101

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.922.098

VNA 2022 (€/MW):

3.699.794

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,07	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,46	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,43	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20102

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.310.418

VNA 2022 (€/MW):

4.052.302

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,93	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,63	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20103

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.444.149

VNA 2022 (€/MW):

4.198.803

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,24	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,64	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,81	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20104

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.960.242

VNA 2022 (€/MW):

3.719.086

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,58	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,98	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,31	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,00	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20105

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.091.892

VNA 2022 (€/MW):

3.862.093

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,20	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20106

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.886.454

VNA 2022 (€/MW):

3.648.871

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,97	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20107

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.350.337

VNA 2022 (€/MW):

4.109.132

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,25	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20108

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.774.477

VNA 2022 (€/MW):

3.542.317

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,79	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20109

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.991.108

VNA 2022 (€/MW):

3.765.758

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,75	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20110

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.733.892

VNA 2022 (€/MW):

3.503.698

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,62	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,01	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,94	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20111

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.907.412

VNA 2022 (€/MW):

3.685.756

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,01	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20112

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.127.249

VNA 2022 (€/MW):

3.878.004

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,30	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,09	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,77	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20113

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.347.268

VNA 2022 (€/MW):

4.106.197

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,37	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20114

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.353.466

VNA 2022 (€/MW):

4.128.974

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,51	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,91	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,32	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20115

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.033.293

VNA 2022 (€/MW):

3.788.598

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,90	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,65	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,34	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20116

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.132.299

VNA 2022 (€/MW):

3.900.717

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,94	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,70	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,39	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20117

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.764.937

VNA 2022 (€/MW):

3.533.240

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,41	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,09	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20118

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.994.262

VNA 2022 (€/MW):

3.768.772

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,08	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20119

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.937.778

VNA 2022 (€/MW):

3.697.709

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,89	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20120

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.011.053

VNA 2022 (€/MW):

3.784.823

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,44	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,83	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,84	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20121

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.736.572

VNA 2022 (€/MW):

3.506.248

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,63	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,28	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20122

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.823.012

VNA 2022 (€/MW):

3.605.080

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,66	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,30	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,98	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20123

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.368.645

VNA 2022 (€/MW):

4.107.708

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,20	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20124

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.266.758

VNA 2022 (€/MW):

4.029.241

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,31	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,00	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20125

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.455.992

VNA 2022 (€/MW):

4.227.368

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,93	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,33	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20126

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.993.008

VNA 2022 (€/MW):

3.750.264

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,15	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20127

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.105.049

VNA 2022 (€/MW):

3.874.670

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,26	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20128

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.197.802

VNA 2022 (€/MW):

3.979.583

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,27	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20129

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.050.412

VNA 2022 (€/MW):

3.804.888

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,97	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,36	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20130

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.988.843

VNA 2022 (€/MW):

3.763.592

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,35	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,05	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20131

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.149.649

VNA 2022 (€/MW):

3.933.370

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20132

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.996.620

VNA 2022 (€/MW):

3.753.701

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,74	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,16	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20133

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.934.407

VNA 2022 (€/MW):

3.711.559

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,12	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,81	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20134

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.115.999

VNA 2022 (€/MW):

3.901.076

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,94	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,27	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20135

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.745.540

VNA 2022 (€/MW):

3.514.782

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,67	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,32	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,00	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20136

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.889.987

VNA 2022 (€/MW):

3.669.099

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,93	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,32	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,29	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20137

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.084.019

VNA 2022 (€/MW):

3.870.385

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,41	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,13	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,81	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20138

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.263.067

VNA 2022 (€/MW):

4.025.713

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,89	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,29	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,98	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20139

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.358.955

VNA 2022 (€/MW):

4.134.242

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,93	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,03	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20140

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.089.780

VNA 2022 (€/MW):

3.860.075

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,16	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20141

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.225.825

VNA 2022 (€/MW):

4.006.476

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,99	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,39	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20142

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.989.545

VNA 2022 (€/MW):

3.764.264

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,35	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20143

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.196.316

VNA 2022 (€/MW):

3.978.157

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,87	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,26	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,62	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20144

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.959.744

VNA 2022 (€/MW):

3.735.778

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,23	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,62	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,92	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,60	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20145

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.109.103

VNA 2022 (€/MW):

3.894.458

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,91	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,24	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,92	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20146

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.895.735

VNA 2022 (€/MW):

3.674.594

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,96	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,35	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20147

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.077.380

VNA 2022 (€/MW):

3.864.014

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,78	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,10	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,78	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20148

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.216.299

VNA 2022 (€/MW):

3.981.009

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,29	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,08	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,77	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20149

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.289.492

VNA 2022 (€/MW):

4.067.577

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,25	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,65	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,04	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,72	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20150

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.035.691

VNA 2022 (€/MW):

3.808.373

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,93	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,27	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20151

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.138.773

VNA 2022 (€/MW):

3.922.933

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,64	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,03	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,05	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20152

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.904.660

VNA 2022 (€/MW):

3.683.125

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,00	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,39	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,67	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,35	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20153

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.093.719

VNA 2022 (€/MW):

3.879.694

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,45	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,85	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20154

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.941.432

VNA 2022 (€/MW):

3.718.274

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,15	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,52	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20155

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.063.618

VNA 2022 (€/MW):

3.850.806

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,33	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,72	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20156

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.847.839

VNA 2022 (€/MW):

3.628.812

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,09	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20157

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.028.017

VNA 2022 (€/MW):

3.816.639

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,18	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,57	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,88	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20158

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.143.864

VNA 2022 (€/MW):

3.911.771

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,99	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,39	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,76	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20159

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.174.035

VNA 2022 (€/MW):

3.956.773

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,21	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20160

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.963.515

VNA 2022 (€/MW):

3.739.382

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,24	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,63	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,62	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20161

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.106.161

VNA 2022 (€/MW):

3.891.634

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,22	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,91	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20162

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.877.609

VNA 2022 (€/MW):

3.657.268

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,27	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,55	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,23	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20163

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.020.733

VNA 2022 (€/MW):

3.809.649

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,15	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20164

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.027.497

VNA 2022 (€/MW):

3.800.540

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,51	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,91	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20165

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.987.521

VNA 2022 (€/MW):

3.777.775

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,02	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,41	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,70	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20166

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.848.528

VNA 2022 (€/MW):

3.629.470

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20167

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.946.045

VNA 2022 (€/MW):

3.737.970

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20168

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.068.639

VNA 2022 (€/MW):

3.839.866

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,41	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20169

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.142.539

VNA 2022 (€/MW):

3.926.547

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,07	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20170

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.088.102

VNA 2022 (€/MW):

3.888.502

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,52	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,82	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,50	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20171

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.061.347

VNA 2022 (€/MW):

3.832.896

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,07	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20172

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.001.672

VNA 2022 (€/MW):

3.791.356

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,76	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20173

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.108.298

VNA 2022 (€/MW):

3.907.954

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,21	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,91	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20174

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.837.848

VNA 2022 (€/MW):

3.619.262

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,11	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,05	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20175

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.929.449

VNA 2022 (€/MW):

3.722.043

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,44	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,12	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20176

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.076.587

VNA 2022 (€/MW):

3.877.411

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20177

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.883.644

VNA 2022 (€/MW):

3.663.037

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,91	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,26	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20178

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.911.175

VNA 2022 (€/MW):

3.704.506

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,10	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,36	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20179

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.069.425

VNA 2022 (€/MW):

3.870.513

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,06	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,45	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,74	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20180

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.721.334

VNA 2022 (€/MW):

3.507.891

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,23	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,62	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,52	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20181

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.837.541

VNA 2022 (€/MW):

3.633.839

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,41	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20182

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.072.346

VNA 2022 (€/MW):

3.873.326

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,07	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,46	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,43	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20183

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.017.328

VNA 2022 (€/MW):

3.806.382

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,14	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,53	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,51	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20184

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.043.412

VNA 2022 (€/MW):

3.845.459

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20185

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.955.020

VNA 2022 (€/MW):

3.746.584

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,27	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,55	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,23	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20186

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.981.660

VNA 2022 (€/MW):

3.785.983

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,09	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,36	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20187

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.854.946

VNA 2022 (€/MW):

3.650.543

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,79	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20188

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.974.323

VNA 2022 (€/MW):

3.778.916

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,00	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20189

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.831.163

VNA 2022 (€/MW):

3.627.719

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,77	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,00	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,68	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20190

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.981.928

VNA 2022 (€/MW):

3.786.241

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	59,09	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,36	51,05	-	1.567	-
2025	-	60,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20191

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.770.111

VNA 2022 (€/MW):

3.569.127

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,52	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,41	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20192

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.947.007

VNA 2022 (€/MW):

3.752.607

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,57	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,95	64,48	-	1.575	-
2024	-	59,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20193

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.715.530

VNA 2022 (€/MW):

3.516.745

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,91	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,49	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,17	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20194

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.727.511

VNA 2022 (€/MW):

3.541.201

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,69	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,25	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,92	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20195

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.609.496

VNA 2022 (€/MW):

3.414.984

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,02	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20196

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.679.799

VNA 2022 (€/MW):

3.495.247

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,04	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,72	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20197

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.585.815

VNA 2022 (€/MW):

3.392.257

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,92	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20198

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.659.028

VNA 2022 (€/MW):

3.475.241

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,41	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,95	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,63	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20199

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.466

VNA 2022 (€/MW):

3.357.373

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,23	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,76	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,43	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20200

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.660.439

VNA 2022 (€/MW):

3.476.600

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,42	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,63	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20201

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.512.504

VNA 2022 (€/MW):

3.321.901

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,46	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,26	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20202

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.644.497

VNA 2022 (€/MW):

3.461.246

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20203

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.684.292

VNA 2022 (€/MW):

3.486.766

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,16	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,35	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,03	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20204

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.607.704

VNA 2022 (€/MW):

3.425.809

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,21	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,59	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,40	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20205

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.557.593

VNA 2022 (€/MW):

3.365.172

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,64	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20206

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.583.819

VNA 2022 (€/MW):

3.402.804

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,11	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,49	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20207

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.647.146

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20208

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.532.215

VNA 2022 (€/MW):

3.340.817

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,16	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,35	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20209

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.566.903

VNA 2022 (€/MW):

3.386.512

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,04	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,42	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,55	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,22	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20210

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.647.146

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20211

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.526.758

VNA 2022 (€/MW):

3.335.580

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,14	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,52	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,65	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,32	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20212

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.569.625

VNA 2022 (€/MW):

3.389.133

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,06	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,44	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,57	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,23	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20213

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.647.146

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20214

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.491.289

VNA 2022 (€/MW):

3.301.540

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,99	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,37	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,50	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,17	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20215

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.534.700

VNA 2022 (€/MW):

3.355.496

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,92	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,41	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20216

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.647.146

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20217

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.499.985

VNA 2022 (€/MW):

3.309.886

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,41	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,54	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,21	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20218

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.525.020

VNA 2022 (€/MW):

3.346.173

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,26	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	58,04	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20219

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20220

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.496.697

VNA 2022 (€/MW):

3.318.893

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,25	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,92	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20221

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20222

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.354.038

VNA 2022 (€/MW):

3.169.820

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,43	110,57	-	1.583	-
2023	-	56,81	64,48	-	1.575	-
2024	-	56,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,55	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20223

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.476.313

VNA 2022 (€/MW):

3.299.260

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,68	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,16	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,83	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20224

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20225

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.385.022

VNA 2022 (€/MW):

3.199.556

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,56	110,57	-	1.583	-
2023	-	56,94	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20226

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.460.991

VNA 2022 (€/MW):

3.284.503

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,62	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,09	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20227

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20228

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.695.021

VNA 2022 (€/MW):

3.497.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	60,82	110,57	-	1.583	-
2023	-	58,21	64,48	-	1.575	-
2024	-	58,40	51,05	-	1.567	-
2025	-	59,07	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20229

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.455.889

VNA 2022 (€/MW):

3.279.589

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	56,98	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,07	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20230

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.549.809

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	59,75	110,57	-	1.583	-
2023	-	57,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	57,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	57,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20231

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.158.763

VNA 2022 (€/MW):

3.907.991

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,36	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,17	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20232

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.308.119

VNA 2022 (€/MW):

4.068.777

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,32	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,63	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20233

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.748.284

VNA 2022 (€/MW):

3.517.393

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,34	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20234

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.042.458

VNA 2022 (€/MW):

3.814.841

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,22	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,44	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,24	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20235

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.753.036

VNA 2022 (€/MW):

3.521.915

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,40	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20236

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.846.092

VNA 2022 (€/MW):

3.627.142

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,40	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,56	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,35	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20237

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.690.754

VNA 2022 (€/MW):

3.462.649

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20238

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.677.713

VNA 2022 (€/MW):

3.466.195

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20239

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.514.826

VNA 2022 (€/MW):

3.295.242

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,35	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,42	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,30	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20240

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.817.535

VNA 2022 (€/MW):

3.599.846

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,28	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,43	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,32	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,22	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20241

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.211.235

VNA 2022 (€/MW):

3.957.922

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,30	110,57	-	1.583	-
2023	-	74,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	75,50	51,05	-	1.567	-
2025	-	76,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20242

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.869.642

VNA 2022 (€/MW):

3.649.652

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,55	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20243

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.793.805

VNA 2022 (€/MW):

3.560.710

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,53	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20244

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.937.173

VNA 2022 (€/MW):

3.714.203

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,86	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20245

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.779.856

VNA 2022 (€/MW):

3.547.436

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,47	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,63	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20246

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.845.759

VNA 2022 (€/MW):

3.626.824

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,40	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,56	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,44	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,35	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20247

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.550.960

VNA 2022 (€/MW):

3.329.626

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,58	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,47	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20248

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.789.260

VNA 2022 (€/MW):

3.572.819

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,17	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,19	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,09	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20249

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.223.928

VNA 2022 (€/MW):

4.004.656

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,63	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,68	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20250

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.635.227

VNA 2022 (€/MW):

3.409.811

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,86	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,97	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20251

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.711.978

VNA 2022 (€/MW):

3.498.948

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,96	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20252

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.948.382

VNA 2022 (€/MW):

3.740.214

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,51	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,67	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,56	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20253

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.924.327

VNA 2022 (€/MW):

3.684.910

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,18	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,09	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20254

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.097.091

VNA 2022 (€/MW):

3.867.063

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,44	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,68	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20255

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.843.134

VNA 2022 (€/MW):

3.607.649

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,74	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,81	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20256

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.904.675

VNA 2022 (€/MW):

3.683.139

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,82	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,71	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,61	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20257

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.666.979

VNA 2022 (€/MW):

3.440.026

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,99	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,11	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,00	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20258

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.811.905

VNA 2022 (€/MW):

3.594.464

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,29	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20259

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.783.437

VNA 2022 (€/MW):

3.550.843

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,48	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,65	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,54	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20260

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.758.310

VNA 2022 (€/MW):

3.543.234

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,04	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,16	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,05	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20261

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.523.671

VNA 2022 (€/MW):

3.303.659

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,46	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,24	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20262

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.715.250

VNA 2022 (€/MW):

3.502.075

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,86	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,97	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,86	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20263

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.960.711

VNA 2022 (€/MW):

3.736.702

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,88	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,07	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,87	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20264

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.910.089

VNA 2022 (€/MW):

3.671.361

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,02	110,57	-	1.583	-
2023	-	73,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	74,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	75,02	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20265

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.876.086

VNA 2022 (€/MW):

3.655.812

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,53	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20266

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.894.845

VNA 2022 (€/MW):

3.688.834

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,29	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,43	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,32	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,22	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20267

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.712.594

VNA 2022 (€/MW):

3.483.432

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,18	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,32	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,11	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20268

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.772.986

VNA 2022 (€/MW):

3.557.263

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,02	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20269

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.899.062

VNA 2022 (€/MW):

3.692.881

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,31	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,45	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,24	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20270

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.628.150

VNA 2022 (€/MW):

3.403.077

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,93	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,82	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,72	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20271

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.733.073

VNA 2022 (€/MW):

3.519.111

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,93	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,05	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,84	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20272

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.923.398

VNA 2022 (€/MW):

3.716.236

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,41	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,56	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,35	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20273

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.486.438

VNA 2022 (€/MW):

3.268.229

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,23	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,06	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20274

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.651.759

VNA 2022 (€/MW):

3.441.387

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,57	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20275

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.796.535

VNA 2022 (€/MW):

3.594.486

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,79	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20276

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.897.809

VNA 2022 (€/MW):

3.676.577

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,62	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20277

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.960.602

VNA 2022 (€/MW):

3.751.941

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,56	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,51	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20278

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.782.680

VNA 2022 (€/MW):

3.566.529

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,14	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,27	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,16	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,06	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20279

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.868.547

VNA 2022 (€/MW):

3.663.596

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,18	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,32	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,11	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20280

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.758.641

VNA 2022 (€/MW):

3.543.551

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,04	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,05	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20281

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.920.314

VNA 2022 (€/MW):

3.713.277

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,55	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,44	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,34	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20282

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.678.312

VNA 2022 (€/MW):

3.466.767

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,81	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20283

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.784.613

VNA 2022 (€/MW):

3.583.044

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,95	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20284

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.636.626

VNA 2022 (€/MW):

3.426.922

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,62	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,50	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,40	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20285

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.784.861

VNA 2022 (€/MW):

3.583.282

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,95	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,74	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20286

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.848.354

VNA 2022 (€/MW):

3.629.304

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,41	110,57	-	1.583	-
2023	-	72,57	64,48	-	1.575	-
2024	-	73,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	74,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20287

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.783.853

VNA 2022 (€/MW):

3.582.315

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,95	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,73	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20288

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.699.650

VNA 2022 (€/MW):

3.487.164

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,80	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,68	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20289

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.790.702

VNA 2022 (€/MW):

3.588.887

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,87	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,98	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,86	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20290

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.631.723

VNA 2022 (€/MW):

3.422.235

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,51	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,60	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20291

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.767.713

VNA 2022 (€/MW):

3.566.825

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,88	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,76	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,66	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20292

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.600.038

VNA 2022 (€/MW):

3.391.948

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,46	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,23	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20293

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.713.700

VNA 2022 (€/MW):

3.514.989

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,55	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,64	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20294

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.552.863

VNA 2022 (€/MW):

3.346.856

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,19	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,13	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,02	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20295

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.724.017

VNA 2022 (€/MW):

3.524.890

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,57	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20296

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.701.188

VNA 2022 (€/MW):

3.488.633

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,80	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,91	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20297

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.723.878

VNA 2022 (€/MW):

3.524.756

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,68	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,57	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20298

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.576.739

VNA 2022 (€/MW):

3.369.677

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,29	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,35	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,23	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,13	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20299

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.683.810

VNA 2022 (€/MW):

3.486.303

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,43	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,39	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,29	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20300

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.583.289

VNA 2022 (€/MW):

3.375.938

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,31	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,38	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,16	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20301

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.636.908

VNA 2022 (€/MW):

3.441.292

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,24	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,19	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20302

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.494.430

VNA 2022 (€/MW):

3.291.001

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,98	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,86	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20303

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.620.588

VNA 2022 (€/MW):

3.425.629

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,18	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20304

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.454.218

VNA 2022 (€/MW):

3.252.564

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,57	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20305

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.581.960

VNA 2022 (€/MW):

3.388.558

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,02	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,94	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,84	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20306

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.692.180

VNA 2022 (€/MW):

3.480.023

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20307

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.739.894

VNA 2022 (€/MW):

3.540.128

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,66	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,54	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20308

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.548.445

VNA 2022 (€/MW):

3.342.632

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,17	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,00	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20309

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.556.113

VNA 2022 (€/MW):

3.363.752

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,91	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,95	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,72	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20310

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.686.349

VNA 2022 (€/MW):

3.501.555

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,18	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20311

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.462.038

VNA 2022 (€/MW):

3.260.039

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,81	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,72	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,61	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20312

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.505.764

VNA 2022 (€/MW):

3.315.432

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,50	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20313

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.665.999

VNA 2022 (€/MW):

3.481.955

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,10	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,92	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20314

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.543.504

VNA 2022 (€/MW):

3.337.909

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,15	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,20	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,08	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,98	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20315

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.504.768

VNA 2022 (€/MW):

3.314.476

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,50	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20316

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.633.914

VNA 2022 (€/MW):

3.451.053

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,97	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,01	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,78	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20317

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.454.284

VNA 2022 (€/MW):

3.252.628

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20318

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.454.436

VNA 2022 (€/MW):

3.266.172

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,50	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20319

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.637.616

VNA 2022 (€/MW):

3.454.618

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,98	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,90	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,80	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20320

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.569.831

VNA 2022 (€/MW):

3.376.917

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,97	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,01	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,78	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20321

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.609.499

VNA 2022 (€/MW):

3.427.538

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,87	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,78	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,67	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20322

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.550.263

VNA 2022 (€/MW):

3.358.138

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,89	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,80	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,70	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20323

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.576.103

VNA 2022 (€/MW):

3.395.372

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,74	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,64	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20324

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.468.657

VNA 2022 (€/MW):

3.279.820

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,56	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,57	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,44	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,34	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20325

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.541.139

VNA 2022 (€/MW):

3.361.697

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,49	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20326

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.424.633

VNA 2022 (€/MW):

3.237.571

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,37	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,25	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,14	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20327

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.537.887

VNA 2022 (€/MW):

3.358.565

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,58	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,59	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,47	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20328

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.389.927

VNA 2022 (€/MW):

3.204.263

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,24	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,10	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,99	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20329

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.526.560

VNA 2022 (€/MW):

3.347.656

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,54	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,31	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20330

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.611.121

VNA 2022 (€/MW):

2.456.841

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,08	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,66	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,54	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20331

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.649.754

VNA 2022 (€/MW):

2.503.165

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,05	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,77	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,50	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20332

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.622.691

VNA 2022 (€/MW):

2.467.945

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,86	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,72	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20333

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.600.845

VNA 2022 (€/MW):

2.456.058

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,56	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,29	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20334

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.546.446

VNA 2022 (€/MW):

2.394.773

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,82	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,52	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,38	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,25	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20335

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.611.770

VNA 2022 (€/MW):

2.466.580

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,90	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,47	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,34	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20336

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.535.904

VNA 2022 (€/MW):

2.384.656

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,33	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,20	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20337

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.582.667

VNA 2022 (€/MW):

2.438.550

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,21	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20338

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.551.858

VNA 2022 (€/MW):

2.399.967

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,54	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,40	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,27	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20339

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.578.747

VNA 2022 (€/MW):

2.434.775

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,46	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,32	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20340

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.621.916

VNA 2022 (€/MW):

2.467.202

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,12	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,85	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,71	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20341

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.550.130

VNA 2022 (€/MW):

2.407.212

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,20	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,07	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20342

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,20	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20343

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.579.501

VNA 2022 (€/MW):

2.426.495

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,67	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,52	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,40	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20344

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.532.966

VNA 2022 (€/MW):

2.390.681

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,58	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,27	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,99	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20345

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,20	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20346

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.684.007

VNA 2022 (€/MW):

2.526.790

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,99	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20347

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.529.589

VNA 2022 (€/MW):

2.387.428

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,57	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,25	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,98	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20348

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,20	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20349

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.533.904

VNA 2022 (€/MW):

2.382.736

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,32	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20350

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.536.675

VNA 2022 (€/MW):

2.394.253

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,28	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,14	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20351

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,20	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20352

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.537.664

VNA 2022 (€/MW):

2.386.344

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,21	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20353

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.510.638

VNA 2022 (€/MW):

2.369.175

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,03	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20354

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.559.564

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,20	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20355

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.504.858

VNA 2022 (€/MW):

2.354.861

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,20	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,07	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20356

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.479.948

VNA 2022 (€/MW):

2.339.617

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,90	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20357

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,64	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20358

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.463.808

VNA 2022 (€/MW):

2.324.072

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,31	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,97	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20359

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,64	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20360

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.422.201

VNA 2022 (€/MW):

2.275.535

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,31	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,98	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,83	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,70	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20361

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.467.464

VNA 2022 (€/MW):

2.327.592

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,32	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,99	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20362

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,64	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20363

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.652.904

VNA 2022 (€/MW):

2.496.940

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,25	110,57	-	1.583	-
2023	-	66,99	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,85	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,72	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20364

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.454.908

VNA 2022 (€/MW):

2.315.500

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,93	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,79	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20365

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,64	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20366

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.441.359

VNA 2022 (€/MW):

2.302.450

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,22	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,73	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,60	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20367

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.492.007

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,64	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20368

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.681.949

VNA 2022 (€/MW):

3.470.244

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,81	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,71	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,60	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20369

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.499.898

VNA 2022 (€/MW):

3.296.227

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,06	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,78	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20370

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.548.101

VNA 2022 (€/MW):

3.342.303

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,00	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20371

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.373.308

VNA 2022 (€/MW):

3.160.578

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,78	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,65	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,54	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20372

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.522.884

VNA 2022 (€/MW):

3.318.199

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,16	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,12	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,00	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20373

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.450.894

VNA 2022 (€/MW):

3.249.386

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,86	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,67	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20374

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.784.076

VNA 2022 (€/MW):

3.567.863

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,24	110,57	-	1.583	-
2023	-	71,29	64,48	-	1.575	-
2024	-	72,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	73,06	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20375

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.525.070

VNA 2022 (€/MW):

3.320.289

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,16	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,01	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,89	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20376

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.651.404

VNA 2022 (€/MW):

3.441.047

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,69	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,70	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,58	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20377

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.624.191

VNA 2022 (€/MW):

3.415.035

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,57	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,58	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,45	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,34	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20378

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.518.486

VNA 2022 (€/MW):

3.313.996

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,14	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,10	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,98	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,86	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20379

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.414.913

VNA 2022 (€/MW):

3.214.994

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,64	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,39	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20380

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.734.821

VNA 2022 (€/MW):

3.535.258

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,73	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,75	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,62	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,51	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20381

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.661.019

VNA 2022 (€/MW):

3.464.431

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,43	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,42	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,30	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20382

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.650.949

VNA 2022 (€/MW):

3.454.766

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,38	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,25	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,14	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20383

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.794.660

VNA 2022 (€/MW):

3.605.874

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,71	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20384

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.604.517

VNA 2022 (€/MW):

3.410.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,20	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,05	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,94	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20385

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.561.687

VNA 2022 (€/MW):

3.355.290

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,32	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,06	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20386

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.677.550

VNA 2022 (€/MW):

3.480.296

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,50	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,26	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20387

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.617.923

VNA 2022 (€/MW):

3.423.071

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,99	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20388

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.334.970

VNA 2022 (€/MW):

3.138.580

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,28	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,03	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20389

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.565.384

VNA 2022 (€/MW):

3.372.650

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,04	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,88	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20390

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.716.982

VNA 2022 (€/MW):

3.531.060

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,38	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,25	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,14	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20391

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.517.086

VNA 2022 (€/MW):

3.326.298

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,85	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,66	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,55	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20392

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.617.519

VNA 2022 (€/MW):

3.422.683

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,26	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,23	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,11	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,99	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20393

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.505.532

VNA 2022 (€/MW):

3.315.210

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,80	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,50	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20394

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.519.498

VNA 2022 (€/MW):

3.328.613

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,86	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,67	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20395

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.411.133

VNA 2022 (€/MW):

3.224.615

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,42	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,33	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,20	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20396

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.395.897

VNA 2022 (€/MW):

3.209.992

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,26	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,13	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20397

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.557.671

VNA 2022 (€/MW):

3.377.620

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,76	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,56	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,45	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20398

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.306.660

VNA 2022 (€/MW):

3.124.351

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,99	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,87	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,74	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,62	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20399

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.497.444

VNA 2022 (€/MW):

3.319.612

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,52	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,43	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,30	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,19	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20400

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.461.427

VNA 2022 (€/MW):

3.284.923

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,28	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,15	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,03	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20401

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.467.876

VNA 2022 (€/MW):

3.291.134

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,40	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,31	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,18	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,06	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20402

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.431.074

VNA 2022 (€/MW):

3.255.689

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,25	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,15	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,02	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,90	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20403

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.641.465

VNA 2022 (€/MW):

3.445.664

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,35	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20404

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.449.017

VNA 2022 (€/MW):

3.272.970

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,32	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,09	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,97	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20405

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.541.910

VNA 2022 (€/MW):

2.399.296

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,32	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,17	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,03	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20406

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.646.630

VNA 2022 (€/MW):

2.500.156

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,13	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,77	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,62	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20407

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.453.812

VNA 2022 (€/MW):

2.305.871

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,53	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,98	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,84	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20408

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.562.407

VNA 2022 (€/MW):

2.419.037

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,79	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,41	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,12	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20409

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.523.933

VNA 2022 (€/MW):

2.381.981

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,64	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,24	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,09	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20410

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.466.328

VNA 2022 (€/MW):

2.326.498

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,41	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,00	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,70	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20411

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.470.308

VNA 2022 (€/MW):

2.330.332

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,42	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,01	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,86	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,72	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20412

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.517.178

VNA 2022 (€/MW):

2.383.383

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,45	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20413

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.517.178

VNA 2022 (€/MW):

2.383.383

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,45	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,04	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20414

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.410.728

VNA 2022 (€/MW):

2.272.948

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,19	110,57	-	1.583	-
2023	-	64,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,46	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20415

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.400.420

VNA 2022 (€/MW):

2.263.020

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,15	110,57	-	1.583	-
2023	-	64,71	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,56	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,42	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20416

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.452.905

VNA 2022 (€/MW):

2.321.280

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	67,20	110,57	-	1.583	-
2023	-	64,77	64,48	-	1.575	-
2024	-	65,61	51,05	-	1.567	-
2025	-	66,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20417

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.559.074

VNA 2022 (€/MW):

3.337.346

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,63	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,63	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,40	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20418

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.291.450

VNA 2022 (€/MW):

3.082.684

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,49	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,41	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,28	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,16	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20419

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.571.136

VNA 2022 (€/MW):

3.364.322

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,35	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20420

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.504.710

VNA 2022 (€/MW):

3.285.616

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,39	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,38	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,26	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,15	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20421

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.544.861

VNA 2022 (€/MW):

3.339.206

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,25	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,10	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,98	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20422

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.399.503

VNA 2022 (€/MW):

3.185.504

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,66	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20423

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.432.562

VNA 2022 (€/MW):

3.231.864

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,78	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,72	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20424

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.325.602

VNA 2022 (€/MW):

3.115.182

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,64	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,56	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,32	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20425

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.349.451

VNA 2022 (€/MW):

3.152.422

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,44	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,35	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,22	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,10	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20426

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.606.055

VNA 2022 (€/MW):

3.397.699

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,50	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,26	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20427

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.422.016

VNA 2022 (€/MW):

3.206.927

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,04	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,01	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,88	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20428

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.105.609

VNA 2022 (€/MW):

2.905.845

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,70	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,56	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,42	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20429

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.383.644

VNA 2022 (€/MW):

3.185.105

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,58	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,50	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,25	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20430

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.244.562

VNA 2022 (€/MW):

3.038.068

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,29	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,19	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,06	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,94	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20431

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.300.390

VNA 2022 (€/MW):

3.105.525

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,23	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,13	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,00	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,88	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20432

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.690.884

VNA 2022 (€/MW):

3.493.093

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,55	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,55	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,43	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,32	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20433

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.317.365

VNA 2022 (€/MW):

3.107.345

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,53	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,40	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,28	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20434

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.285.272

VNA 2022 (€/MW):

3.091.075

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,17	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,06	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,93	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,81	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20435

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.312.126

VNA 2022 (€/MW):

3.116.744

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,28	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,18	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,05	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,93	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20436

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.039.234

VNA 2022 (€/MW):

2.842.684

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,42	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,25	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,12	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,99	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20437

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.223.999

VNA 2022 (€/MW):

3.032.506

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,92	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,79	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,65	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20438

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.849.557

VNA 2022 (€/MW):

2.662.194

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,62	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,38	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,24	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,11	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20439

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.138.656

VNA 2022 (€/MW):

2.950.930

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,56	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,40	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,27	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,15	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20440

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.319.733

VNA 2022 (€/MW):

3.124.015

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,31	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,08	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,96	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20441

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.375.204

VNA 2022 (€/MW):

3.190.133

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,04	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,92	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20442

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.145.705

VNA 2022 (€/MW):

2.957.668

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,59	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,44	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,30	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,18	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20443

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.317.287

VNA 2022 (€/MW):

3.134.550

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,04	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,92	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,78	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,66	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20444

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.124.486

VNA 2022 (€/MW):

2.937.386

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,50	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,34	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,21	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20445

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.324.123

VNA 2022 (€/MW):

3.141.111

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,06	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,95	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,81	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,69	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20446

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.070.869

VNA 2022 (€/MW):

2.886.135

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,28	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,10	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,84	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20447

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.224.225

VNA 2022 (€/MW):

3.045.238

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,66	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,51	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,25	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20448

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.266.694

VNA 2022 (€/MW):

3.085.996

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,69	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,56	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,44	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20449

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.155.861

VNA 2022 (€/MW):

2.967.376

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,63	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,35	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,22	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20450

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.296.932

VNA 2022 (€/MW):

3.115.016

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,83	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,57	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20451

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.219.437

VNA 2022 (€/MW):

3.040.644

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,64	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,49	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,35	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,23	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20452

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.068.967

VNA 2022 (€/MW):

2.884.317

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,27	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,09	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,96	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,83	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20453

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.169.587

VNA 2022 (€/MW):

2.992.802

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,44	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,27	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,13	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20454

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.210.597

VNA 2022 (€/MW):

3.019.695

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,86	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,73	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,59	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20455

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.282.662

VNA 2022 (€/MW):

3.101.321

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,90	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,51	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20456

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.055.475

VNA 2022 (€/MW):

2.871.421

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,22	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,03	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,77	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20457

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.222.485

VNA 2022 (€/MW):

3.043.569

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,65	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,50	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,37	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,24	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20458

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.155.463

VNA 2022 (€/MW):

2.979.248

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,38	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,21	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,07	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20459

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.012.880

VNA 2022 (€/MW):

2.830.705

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,04	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,70	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20460

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.102.515

VNA 2022 (€/MW):

2.928.433

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,17	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,97	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,84	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,71	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20461

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.112.634

VNA 2022 (€/MW):

2.938.145

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,21	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,02	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,88	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,76	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20462

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.989.677

VNA 2022 (€/MW):

2.808.527

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,47	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20463

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.115.028

VNA 2022 (€/MW):

2.940.442

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,22	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,03	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,77	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20464

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.062.386

VNA 2022 (€/MW):

2.889.921

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,00	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,80	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,66	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,53	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20465

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.022.264

VNA 2022 (€/MW):

2.851.417

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,84	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,62	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,36	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20466

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.054.739

VNA 2022 (€/MW):

2.882.583

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,97	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,76	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,63	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,50	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20467

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.049.338

VNA 2022 (€/MW):

2.877.399

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,95	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,74	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,60	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,48	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20468

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.128.326

VNA 2022 (€/MW):

2.964.098

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,05	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,84	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,71	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,58	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20469

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.930.932

VNA 2022 (€/MW):

2.763.765

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,47	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,22	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,08	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,95	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20470

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.124.626

VNA 2022 (€/MW):

2.960.535

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	70,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,83	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,69	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20471

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.313.704

VNA 2022 (€/MW):

3.131.111

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,02	110,57	-	1.583	-
2023	-	68,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	69,77	51,05	-	1.567	-
2025	-	70,65	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20472

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.107.436

VNA 2022 (€/MW):

2.943.978

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,96	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,75	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,62	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,49	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20473

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.043.222

VNA 2022 (€/MW):

2.882.131

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,71	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,48	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,34	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,21	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20474

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.886.220

VNA 2022 (€/MW):

2.720.854

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,29	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,03	64,48	-	1.575	-
2024	-	67,88	51,05	-	1.567	-
2025	-	68,75	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20475

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.046.046

VNA 2022 (€/MW):

2.884.851

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,72	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,49	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,35	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,22	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20476

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.027.496

VNA 2022 (€/MW):

2.866.984

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	69,64	110,57	-	1.583	-
2023	-	67,41	64,48	-	1.575	-
2024	-	68,27	51,05	-	1.567	-
2025	-	69,14	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20477

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.609.814

VNA 2022 (€/MW):

1.495.885

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,09	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,62	64,48	-	1.575	-
2024	-	62,24	51,05	-	1.567	-
2025	-	63,08	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20478

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.556.319

VNA 2022 (€/MW):

1.450.028

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,77	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,30	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,89	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,73	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20479

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.571.544

VNA 2022 (€/MW):

1.464.692

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,83	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,36	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,95	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,79	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20480

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.569.784

VNA 2022 (€/MW):

1.462.998

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,82	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,35	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,95	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,79	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20481

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.541.348

VNA 2022 (€/MW):

1.440.496

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,61	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,72	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20482

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.541.348

VNA 2022 (€/MW):

1.440.496

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,61	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,72	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20483

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.541.348

VNA 2022 (€/MW):

1.440.496

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,61	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,14	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,72	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20484

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.480.697

VNA 2022 (€/MW):

1.381.892

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20485

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.507.955

VNA 2022 (€/MW):

1.403.447

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,57	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,10	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,52	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20486

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.474.149

VNA 2022 (€/MW):

1.370.886

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,44	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,97	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,53	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,37	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20487

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.499.768

VNA 2022 (€/MW):

1.390.273

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,64	110,57	-	1.583	-
2023	-	61,17	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,75	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,59	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20488

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.480.697

VNA 2022 (€/MW):

1.381.892

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

24.724

-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20489

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.910.847

VNA 2022 (€/MW):

4.610.055

Vida Útil Regulatoria (años):

30

2020

2021

Vadj (€/MW):

31.535

-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,84	110,57	-	2.019	-
2023	-	74,12	64,48	-	2.009	-
2024	-	75,04	51,05	-	1.999	-
2025	-	75,97	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20490

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.376.915

VNA 2022 (€/MW):

4.101.982

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,06	110,57	-	2.019	-
2023	-	72,21	64,48	-	2.009	-
2024	-	73,11	51,05	-	1.999	-
2025	-	74,03	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20491

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.019.421

VNA 2022 (€/MW):

3.761.803

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,87	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,92	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,82	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,73	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20492

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.285.063

VNA 2022 (€/MW):

4.014.578

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,76	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,88	64,48	-	2.009	-
2024	-	72,78	51,05	-	1.999	-
2025	-	73,70	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20493

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.150.012

VNA 2022 (€/MW):

3.904.095

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,02	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,08	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,98	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,89	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20494

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.943.224

VNA 2022 (€/MW):

3.706.434

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,35	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,35	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,25	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,16	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20495

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.239.106

VNA 2022 (€/MW):

3.989.257

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,31	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,39	64,48	-	2.009	-
2024	-	72,29	51,05	-	1.999	-
2025	-	73,20	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20496

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.050.099

VNA 2022 (€/MW):

3.808.592

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,69	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,73	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,62	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,53	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20497

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.919.675

VNA 2022 (€/MW):

3.683.924

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,27	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,27	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,16	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,07	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20498

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.771.582

VNA 2022 (€/MW):

3.525.967

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,05	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,03	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,93	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,84	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20499

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.922.047

VNA 2022 (€/MW):

3.686.192

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,28	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,28	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,17	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,08	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20500

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.130.322

VNA 2022 (€/MW):

3.901.307

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,69	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,73	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,62	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,54	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20501

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.069.990

VNA 2022 (€/MW):

3.843.407

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,50	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,52	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,42	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,33	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20502

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.919.890

VNA 2022 (€/MW):

3.684.130

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,27	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,27	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,16	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,07	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20503

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.949.360

VNA 2022 (€/MW):

3.727.637

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,12	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,10	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,00	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,91	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20504

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.880.712

VNA 2022 (€/MW):

3.661.756

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,90	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,87	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,76	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,67	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20505

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.899.952

VNA 2022 (€/MW):

3.680.221

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,96	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,93	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,83	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,74	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20506

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.865.112

VNA 2022 (€/MW):

3.646.784

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,85	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,82	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,71	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,61	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20507

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.227.124

VNA 2022 (€/MW):

3.994.208

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,00	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,06	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,96	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,87	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20508

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.927.517

VNA 2022 (€/MW):

3.706.675

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,05	110,57	-	2.019	-
2023	-	70,03	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,92	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,83	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20509

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.696.303

VNA 2022 (€/MW):

3.484.778

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,31	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,23	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,12	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,03	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20510

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.795.767

VNA 2022 (€/MW):

3.580.234

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,63	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,58	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,47	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,37	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20511

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.683.092

VNA 2022 (€/MW):

3.472.099

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,27	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,19	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,08	51,05	-	1.999	-
2025	-	70,98	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20512

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.901.355

VNA 2022 (€/MW):

1.768.868

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,49	110,57	-	2.019	-
2023	-	63,05	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,80	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,67	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20513

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.884.182

VNA 2022 (€/MW):

1.758.307

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,35	110,57	-	2.019	-
2023	-	62,91	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,65	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,52	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20514

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.814.694

VNA 2022 (€/MW):

1.685.401

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,22	110,57	-	2.019	-
2023	-	62,78	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,51	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,38	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20515

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.771.772

VNA 2022 (€/MW):

1.644.061

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,08	110,57	-	2.019	-
2023	-	62,64	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,36	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,23	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20516

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.809.154

VNA 2022 (€/MW):

1.685.812

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,12	110,57	-	2.019	-
2023	-	62,67	64,48	-	2.009	-
2024	-	63,39	51,05	-	1.999	-
2025	-	64,26	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20517

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.157.922

VNA 2022 (€/MW):

4.844.504

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	76,30	110,57	-	2.041	-
2023	-	74,62	64,48	-	2.030	-
2024	-	75,53	51,05	-	2.020	-
2025	-	76,46	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20518

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.937.010

VNA 2022 (€/MW):

4.634.291

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	75,57	110,57	-	2.041	-
2023	-	73,83	64,48	-	2.030	-
2024	-	74,75	51,05	-	2.020	-
2025	-	75,67	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20519

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.846.047

VNA 2022 (€/MW):

4.568.753

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,93	110,57	-	2.041	-
2023	-	73,14	64,48	-	2.030	-
2024	-	74,05	51,05	-	2.020	-
2025	-	74,97	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20520

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.605.495

VNA 2022 (€/MW):

4.318.832

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,48	110,57	-	2.041	-
2023	-	72,66	64,48	-	2.030	-
2024	-	73,56	51,05	-	2.020	-
2025	-	74,48	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20521

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.568.224

VNA 2022 (€/MW):

4.283.367

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,36	110,57	-	2.041	-
2023	-	72,52	64,48	-	2.030	-
2024	-	73,43	51,05	-	2.020	-
2025	-	74,35	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20522

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.406.934

VNA 2022 (€/MW):

4.149.021

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,52	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,62	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,52	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,43	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20523

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.716.971

VNA 2022 (€/MW):

4.424.910

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	74,85	110,57	-	2.041	-
2023	-	73,05	64,48	-	2.030	-
2024	-	73,96	51,05	-	2.020	-
2025	-	74,88	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20524

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.242.404

VNA 2022 (€/MW):

3.991.752

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,99	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,05	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,94	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,86	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20525

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.116.688

VNA 2022 (€/MW):

3.853.699

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,87	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,92	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,82	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,73	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20526

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.255.213

VNA 2022 (€/MW):

4.003.996

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,03	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,09	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,99	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,90	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20527

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.829.269

VNA 2022 (€/MW):

3.580.201

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,93	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,90	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,79	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,69	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20528

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.094.276

VNA 2022 (€/MW):

3.850.163

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,52	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,53	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,43	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,34	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20529

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.982.005

VNA 2022 (€/MW):

3.742.847

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,15	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,14	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,04	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,94	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20530

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.513.567

VNA 2022 (€/MW):

4.268.453

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,58	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,68	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,59	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,50	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20531

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.371.007

VNA 2022 (€/MW):

4.114.680

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,40	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,49	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,39	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,31	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20532

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.097.854

VNA 2022 (€/MW):

3.853.582

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,53	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,55	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,44	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,35	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20533

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.574.830

VNA 2022 (€/MW):

4.327.247

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,77	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,89	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,79	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,71	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20534

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.896.881

VNA 2022 (€/MW):

3.661.480

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,88	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,85	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,74	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,64	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20535

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.191.230

VNA 2022 (€/MW):

3.959.106

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,57	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,59	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,48	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,39	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20536

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.881.119

VNA 2022 (€/MW):

3.646.413

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,83	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,79	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,68	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,59	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20537

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.205.114

VNA 2022 (€/MW):

3.972.430

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,61	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,64	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,53	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,44	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20538

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.538.539

VNA 2022 (€/MW):

4.292.419

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,66	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,77	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,67	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,58	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20539

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.140.367

VNA 2022 (€/MW):

3.910.293

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,41	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,41	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,31	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,22	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20540

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.032.876

VNA 2022 (€/MW):

3.791.472

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,32	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,32	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,21	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,12	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20541

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.087.397

VNA 2022 (€/MW):

3.859.457

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,24	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,23	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,13	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,03	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20542

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.881.937

VNA 2022 (€/MW):

3.647.196

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,83	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,80	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,69	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,59	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20543

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.087.217

VNA 2022 (€/MW):

3.859.284

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,24	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,23	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,13	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,03	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20544

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.286.379

VNA 2022 (€/MW):

4.033.786

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,13	110,57	-	2.041	-
2023	-	71,20	64,48	-	2.030	-
2024	-	72,10	51,05	-	2.020	-
2025	-	73,01	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20545

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.026.052

VNA 2022 (€/MW):

3.800.584

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,05	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,03	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,92	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,82	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20546

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.018.713

VNA 2022 (€/MW):

3.793.541

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,02	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,00	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,89	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,80	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20547

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.188.681

VNA 2022 (€/MW):

3.940.401

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,82	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,86	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,76	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,67	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20548

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.906.026

VNA 2022 (€/MW):

3.685.395

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,67	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,62	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,51	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,41	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20549

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.058.462

VNA 2022 (€/MW):

3.845.821

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,92	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,89	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,78	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,69	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20550

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.021.853

VNA 2022 (€/MW):

1.890.679

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,52	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,08	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,83	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,70	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20551

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.115.159

VNA 2022 (€/MW):

1.966.697

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	66,02	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,58	64,48	-	2.030	-
2024	-	64,38	51,05	-	2.020	-
2025	-	65,25	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20552

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.995.243

VNA 2022 (€/MW):

1.858.642

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,54	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,10	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,85	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,72	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20553

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.991.950

VNA 2022 (€/MW):

1.855.471

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,53	110,57	-	2.041	-
2023	-	63,09	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,84	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,71	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20554

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.959.663

VNA 2022 (€/MW):

1.830.588

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,33	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,89	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,63	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,50	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20555

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.959.663

VNA 2022 (€/MW):

1.830.588

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,33	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,89	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,63	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,50	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20556

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.881.521

VNA 2022 (€/MW):

1.755.084

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,09	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,65	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,37	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,24	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20557

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.868.359

VNA 2022 (€/MW):

1.736.435

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,14	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,70	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,42	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,29	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20558

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.848.805

VNA 2022 (€/MW):

1.717.601

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,08	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,64	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,36	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,22	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20559

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.785.761

VNA 2022 (€/MW):

1.669.203

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	51,64	110,57	-	1.622	-
2023	-	48,86	64,48	-	1.619	-
2024	-	48,36	51,05	-	1.615	-
2025	-	48,81	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20560

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.659.706

VNA 2022 (€/MW):

1.558.538

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,80	110,57	-	1.622	-
2023	-	63,18	64,48	-	1.619	-
2024	-	63,75	51,05	-	1.615	-
2025	-	64,42	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20561

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.586.624

VNA 2022 (€/MW):

1.487.719

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,17	110,57	-	1.622	-
2023	-	60,53	64,48	-	1.619	-
2024	-	60,87	51,05	-	1.615	-
2025	-	61,52	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20562

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.358.749

VNA 2022 (€/MW):

1.266.900

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,53	110,57	-	1.622	-
2023	-	58,89	64,48	-	1.619	-
2024	-	59,09	51,05	-	1.615	-
2025	-	59,73	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20563

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.668.144

VNA 2022 (€/MW):

1.553.002

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.110	-89.350

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,28	110,57	-	2.069	-
2023	-	60,66	64,48	-	2.064	-
2024	-	61,02	51,05	-	2.060	-
2025	-	61,68	51,05	-	2.056	-

Código de identificación:

IT-20564

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.734.384

VNA 2022 (€/MW):

1.616.527

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.446	-90.285

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,24	110,57	-	2.090	-
2023	-	60,62	64,48	-	2.086	-
2024	-	60,98	51,05	-	2.082	-
2025	-	61,64	51,05	-	2.078	-

Código de identificación:

IT-20565

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.632.105

VNA 2022 (€/MW):

1.523.959

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	50,97	110,57	-	1.622	-
2023	-	48,18	64,48	-	1.619	-
2024	-	47,68	51,05	-	1.615	-
2025	-	48,12	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20566

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.512.067

VNA 2022 (€/MW):

1.419.386

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,16	110,57	-	1.622	-
2023	-	62,55	64,48	-	1.619	-
2024	-	63,06	51,05	-	1.615	-
2025	-	63,73	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20567

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.445.378

VNA 2022 (€/MW):

1.354.594

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,57	110,57	-	1.622	-
2023	-	59,93	64,48	-	1.619	-
2024	-	60,22	51,05	-	1.615	-
2025	-	60,87	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20568

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.307.747

VNA 2022 (€/MW):

1.220.876

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,28	110,57	-	1.622	-
2023	-	58,63	64,48	-	1.619	-
2024	-	58,82	51,05	-	1.615	-
2025	-	59,45	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20569

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.610.527

VNA 2022 (€/MW):

1.501.359

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.110	-89.350

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,05	110,57	-	2.069	-
2023	-	60,42	64,48	-	2.064	-
2024	-	60,77	51,05	-	2.060	-
2025	-	61,43	51,05	-	2.056	-

Código de identificación:

IT-20570

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.674.316

VNA 2022 (€/MW):

1.562.671

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.446	-90.285

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,01	110,57	-	2.090	-
2023	-	60,38	64,48	-	2.086	-
2024	-	60,72	51,05	-	2.082	-
2025	-	61,38	51,05	-	2.078	-

Código de identificación:

IT-20571

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.564.840

VNA 2022 (€/MW):

1.461.916

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	50,64	110,57	-	1.622	-
2023	-	47,85	64,48	-	1.619	-
2024	-	47,35	51,05	-	1.615	-
2025	-	47,79	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20572

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.445.148

VNA 2022 (€/MW):

1.357.767

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,85	110,57	-	1.622	-
2023	-	62,23	64,48	-	1.619	-
2024	-	62,73	51,05	-	1.615	-
2025	-	63,40	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20573

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.445.148

VNA 2022 (€/MW):

1.357.767

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,50	110,57	-	1.622	-
2023	-	59,86	64,48	-	1.619	-
2024	-	60,15	51,05	-	1.615	-
2025	-	60,80	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20574

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.248.567

VNA 2022 (€/MW):

1.166.325

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	25.174	-70.052

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	61,00	110,57	-	1.622	-
2023	-	58,36	64,48	-	1.619	-
2024	-	58,52	51,05	-	1.615	-
2025	-	59,16	51,05	-	1.612	-

Código de identificación:

IT-20575

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.542.330

VNA 2022 (€/MW):

1.438.744

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.110	-89.350

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,80	110,57	-	2.069	-
2023	-	60,17	64,48	-	2.064	-
2024	-	60,50	51,05	-	2.060	-
2025	-	61,16	51,05	-	2.056	-

Código de identificación:

IT-20576

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.603.575

VNA 2022 (€/MW):

1.497.726

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	32.446	-90.285

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,75	110,57	-	2.090	-
2023	-	60,12	64,48	-	2.086	-
2024	-	60,44	51,05	-	2.082	-
2025	-	61,10	51,05	-	2.078	-

Código de identificación:

IT-20577

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.766.264

VNA 2022 (€/MW):

3.565.045

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,32	110,57	-	2.019	-
2023	-	69,25	64,48	-	2.009	-
2024	-	70,14	51,05	-	1.999	-
2025	-	71,04	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20578

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.010.352

VNA 2022 (€/MW):

3.799.484

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,77	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,73	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,62	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,52	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20579

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.953.583

VNA 2022 (€/MW):

3.744.807

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,60	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,54	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,43	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,33	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20580

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.736.041

VNA 2022 (€/MW):

3.549.416

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,60	110,57	-	1.583	-
2023	-	70,61	64,48	-	1.575	-
2024	-	71,48	51,05	-	1.567	-
2025	-	72,37	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20581

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.609.251

VNA 2022 (€/MW):

3.438.590

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,86	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,81	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,68	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,56	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20582

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.480.697

VNA 2022 (€/MW):

1.381.892

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	63,37	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,90	64,48	-	1.575	-
2024	-	61,46	51,05	-	1.567	-
2025	-	62,30	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20583

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.351.042

VNA 2022 (€/MW):

1.252.317

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	62,94	110,57	-	1.583	-
2023	-	60,47	64,48	-	1.575	-
2024	-	60,99	51,05	-	1.567	-
2025	-	61,83	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20584

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.063.120

VNA 2022 (€/MW):

3.803.385

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	73,02	110,57	-	2.019	-
2023	-	71,08	64,48	-	2.009	-
2024	-	71,98	51,05	-	1.999	-
2025	-	72,89	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20585

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.619.905

VNA 2022 (€/MW):

1.497.791

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.535	-87.487

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	64,61	110,57	-	2.019	-
2023	-	62,16	64,48	-	2.009	-
2024	-	62,84	51,05	-	1.999	-
2025	-	63,71	51,05	-	1.989	-

Código de identificación:

IT-20586

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.177.225

VNA 2022 (€/MW):

3.945.666

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,52	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,54	64,48	-	2.030	-
2024	-	71,43	51,05	-	2.020	-
2025	-	72,34	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20587

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.065.726

VNA 2022 (€/MW):

3.852.817

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,94	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,92	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,81	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,71	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20588

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

1.855.813

VNA 2022 (€/MW):

1.730.243

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	65,02	110,57	-	2.041	-
2023	-	62,57	64,48	-	2.030	-
2024	-	63,28	51,05	-	2.020	-
2025	-	64,15	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20589

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

2.629.597

VNA 2022 (€/MW):

2.492.007

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	68,03	110,57	-	1.583	-
2023	-	65,66	64,48	-	1.575	-
2024	-	66,51	51,05	-	1.567	-
2025	-	67,38	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20590

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

6.252.112

VNA 2022 (€/MW):

5.558.695

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,48	110,57	-	2.041	-
2023	-	69,25	64,48	-	2.030	-
2024	-	69,97	51,05	-	2.020	-
2025	-	70,70	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20591

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.515.828

VNA 2022 (€/MW):

3.348.321

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	24.724	-68.591

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	71,36	110,57	-	1.583	-
2023	-	69,26	64,48	-	1.575	-
2024	-	70,13	51,05	-	1.567	-
2025	-	71,01	51,05	-	1.560	-

Código de identificación:

IT-20595

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.111.800

VNA 2022 (€/MW):

3.897.193

Vida Útil Regulatoria (años):

30

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.865	-88.403

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	72,09	110,57	-	2.041	-
2023	-	70,07	64,48	-	2.030	-
2024	-	70,96	51,05	-	2.020	-
2025	-	71,87	51,05	-	2.010	-

Código de identificación:

IT-20629

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA₂₀₂₀ (€/MW)

76.486

VNA₂₀₂₂ (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

20

	2020	2021
Vadj (€/MW)	33.744	-96.672

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	35,67	113,42	-	2.104	-

Código de identificación: IT-20630

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	101.711		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.652	-99.272

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,37	113,42	-	2.160	-

Código de identificación: IT-20631

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	322.143		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	135.517	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		32.959	-94.423

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,94	113,42	-	2.055	-

Código de identificación: IT-20632

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	422.077		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	223.970	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.609	-99.148

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,39	113,42	-	2.157	-

Código de identificación: IT-20633

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	572.969		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	357.686	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.986	-100.229

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	35,55	113,42	-	2.181	-

Código de identificación: IT-20634

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	783.814		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	549.619	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	37,40	113,42	-	2.090	-

Código de identificación: IT-20635

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.041.680		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	785.053	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,54	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20636

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.159.836		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	908.882	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,87	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20637

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.288.996		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.042.226	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,22	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20638

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.223.341		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.003.449	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,67	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20639

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.230.759		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.025.391	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,50	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20640

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.244.442		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.050.821	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,38	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20641

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.290.284		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.104.131	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,41	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20642

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.336.873		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.157.317	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,45	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20643

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.370.650		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.197.876	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350 -96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,45	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20652

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.744 -96.672

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,29	113,42	-	2.104	-

Código de identificación: IT-20653

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	34.652 -99.272

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,03	113,42	-	2.160	-

Código de identificación: IT-20654

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	180.822		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	45.140	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		32.959	-94.423

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,52	113,42	-	2.055	-

Código de identificación: IT-20655

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	274.841		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	119.457	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.609	-99.148

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,04	113,42	-	2.157	-

Código de identificación: IT-20656

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	422.894		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	243.666	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		34.986	-100.229

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	31,93	113,42	-	2.181	-

Código de identificación: IT-20657

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	632.299		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	428.883	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	32,83	113,42	-	2.090	-

Código de identificación: IT-20658

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	886.155		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	656.686	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,04	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20659

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.007.707		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	779.898	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,44	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20660

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.137.611		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	911.117	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,85	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20661

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.089.549		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	885.635	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,41	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20662

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.113.120		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	920.411	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350
			-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,34	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20663

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.133.306		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	950.519	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	33.350
			-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,27	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20664

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.174.304		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	998.393	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,30	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20665

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.216.312		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.046.449	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,34	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20666

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.245.791		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.082.195	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		33.350	-96.024

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	34,34	113,42	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20667

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.929.589		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.398.600	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	
		28.857	-109.378

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	182,33	123,19	-	2.000	-

Código de identificación: IT-20668

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.948.579		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.467.349	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	73.586
			-278.913

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	25,88	123,19	-	5.100	-

Código de identificación: IT-20672

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	516.453		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	115.075	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943
			-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20673

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	687.082		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	293.809	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,88	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20674

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	829.832		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	455.488	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	47,30	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20675

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	947.152		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	595.316	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	47,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20676

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.049.786		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	719.135	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,20	104,67	-	2.818	-

Código de identificación:

IT-20677

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.141.759		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	830.325	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,38	104,67	-	2.818	-

Código de identificación:

IT-20678

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.231.456		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	936.256	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,52	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20679

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.314.639		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.034.065	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,63	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20680

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.411.847		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.142.086	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,80	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20681

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.508.246		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.248.379	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,97	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20682

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.574.277		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.326.412	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,01	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20683

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.679.218		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.438.655	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,21	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20684

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.764.638		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.532.505	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,33	104,67	-	2.818	-

Código de identificación:

IT-20685

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.843.244		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.619.363	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,43	104,67	-	2.818	-

Código de identificación:

IT-20686

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.899.730		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.684.785	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,46	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20687

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.925.098		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.719.920	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,39	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20688

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.014.218		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.814.706	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,54	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20689

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.097.642		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.903.779	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,68	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20690

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.185.112		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.996.481	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,83	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20691

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.258.230		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.075.093	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	49,94	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20698

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	279.318		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	30.727	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20699

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	420.223		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	151.590	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20700

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	545.064		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	273.582	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	42,26	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20701

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	653.064		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	386.784	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,12	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20702

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	753.648		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	494.349	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,66	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20703

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	849.117		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	597.314	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,04	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20704

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	946.858		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	701.524	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,37	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20705

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.039.793		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	801.157	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,63	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20706

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.148.002		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	913.546	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,94	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20707

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.257.168		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.026.829	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,23	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20708

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.335.596		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.112.544	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,38	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20709

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.455.688		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.235.438	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,69	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20710

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.556.671		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.341.001	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,91	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20711

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.652.108		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.441.265	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,11	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20712

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.722.509		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.517.926	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,22	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20713

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.760.577		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.563.679	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,21	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20714

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.854.344		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.661.263	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,41	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20715

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.928.948		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.740.490	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,54	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20716

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.007.597		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.823.279	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,69	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20717

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.071.910		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.892.149	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,79	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20724

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20725

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20726

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20727

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	84.912		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20728

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	180.914		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	57.613	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20729

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	267.687		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	132.110	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20730

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	362.415		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	216.904	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,19	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20731

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	456.773		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	304.237	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,32	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20732

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	572.727		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	412.406	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	45,85	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20733

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	689.619		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	523.581	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,33	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20734

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	777.414		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	610.297	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	46,64	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20735

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	907.863		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	736.409	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	47,10	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20736

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.018.944		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	846.024	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	47,45	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20737

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.125.097		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	951.772	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	47,76	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20738

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.207.266		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.035.720	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	47,98	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20739

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.259.731		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.091.914	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,08	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20740

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.347.049		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.180.920	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,30	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20741

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.401.226		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.238.539	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,40	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20742

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.460.000		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.300.398	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,52	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20743

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.505.034		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.348.921	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	48,59	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20750

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20751

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20752

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20753

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20754

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20755

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20756

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	60.199		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20757

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	240.318		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	121.004	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20758

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	364.936		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	232.734	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20759

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	492.975		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	350.638	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	41,90	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20760

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	593.059		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	445.911	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	42,23	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20761

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	735.649		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	581.102	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	42,77	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20762

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	861.852		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	703.046	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.943	-105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,21	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20763

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	983.843		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	822.253	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,60	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20764

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.079.909		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	918.129	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	43,88	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20765

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.143.416		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	983.786	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,03	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20766

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.236.088		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.076.944	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,28	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20767

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.285.406		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.129.139	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,38	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20768

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.338.475		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.184.711	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,49	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20769

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.377.505		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.226.680	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.943 -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	44,56	104,67	-	2.818	-

Código de identificación: IT-20776

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20777

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	94.266		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20778

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	212.221		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	73.747	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20779

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	334.760		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	174.609	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20780

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	459.305		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	284.996	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20781

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	576.449		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	394.720	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	37,60	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20782

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	699.325		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	512.226	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,27	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20783

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	756.415		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	575.912	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,45	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20784

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	831.243		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	654.222	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,71	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20785

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	903.025		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	729.766	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,94	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20786

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	910.253		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	747.200	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,82	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20787

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	995.304		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	833.799	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,10	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20788

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.043.174		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	886.479	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,20	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20789

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.148.964		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	992.363	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,55	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20790

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.230.221		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.075.794	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,79	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20791

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.290.090		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.139.167	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	39,92	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20792

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.377.653		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.228.498	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,18	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20793

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.431.820		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.286.176	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,29	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20794

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.489.656		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.347.112	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,42	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20795

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.535.223		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.396.102	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	40,50	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20802

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20803

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20804

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20805

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20806

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20807

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20808

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20809

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	90.768		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20810

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	258.003		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	143.580	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20811

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	354.502		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	244.409	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20812

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	377.149		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	268.592	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20813

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	479.050		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	364.653	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20814

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	544.745		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	428.842	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	36,95	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20815

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	668.978		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	547.754	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	37,41	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20816

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	768.053		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	644.411	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	37,79	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20817

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	845.958		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	721.855	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,06	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20818

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	933.373		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	808.606	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		34.368	-88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,36	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20819

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	967.783		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	845.349	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,44	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20820

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.008.061		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	887.516	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,54	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20821

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.034.567		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	916.371	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.368 -88.214

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	38,59	104,67	-	2.372	-

Código de identificación: IT-20826

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.132.761		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	90.282	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	44,29	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20827

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.383.380		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	425.553	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,79	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20828

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.245.256		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	484.188	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,15	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20829

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.324.647		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	628.583	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,22	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20830

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.383.660		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	740.017	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,21	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20831

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.423.595		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	823.735	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,16	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20832

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.365.683		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	817.006	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	44,98	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20833

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.284.543		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	779.380	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	44,79	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20834

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.453.273		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	950.059	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	44,93	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20835

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.677.506		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.170.888	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,13	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20836

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.608.211		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.130.371	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	44,97	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20837

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.748.860		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.275.833	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,07	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20838

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.938.834		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.466.715	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,22	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20839

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.091.676		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.624.070	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,32	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20840

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.268.477		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.803.931	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,43	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20841

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.499.446		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.035.071	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,60	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20842

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.700.490		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.238.807	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,72	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20843

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.903.626		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.444.940	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,85	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20844

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.000.180		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.549.691	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,89	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20845

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.060.840		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.619.472	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	50,46	45,90	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20850

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	440.802		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20851

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	587.904		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	613	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20852

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	430.746		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20853

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	458.329		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	12.498	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20854

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	527.650		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	88.287	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20855

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	640.017		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	197.806	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20856

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	700.341		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	266.267	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,67	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20857

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	724.745		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	303.132	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,72	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20858

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	787.715		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	371.410	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,79	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20859

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	870.471		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	456.788	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,88	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20860

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	945.411		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	535.324	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	38,95	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20861

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.162.953		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	743.391	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	39,18	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20862

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.415.249		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	985.980	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	39,42	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20863

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.688.107		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.250.245	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	39,67	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20864

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.958.558		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.514.656	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	39,89	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20865

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.261.412		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.811.411	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,14	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20866

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.499.761		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.049.097	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,31	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20867

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.688.049		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.240.147	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,44	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20868

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.778.049		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.337.707	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,48	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20869

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.831.452		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.399.671	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.944 -364.787

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	42,05	40,49	124,75	-	7.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20873

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20874

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20875

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20876

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20877

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20878

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20879

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20880

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20881

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20882

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20883

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	371.099		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	118.123	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20884

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	578.342		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	312.369	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20885

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	780.830		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	505.372	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	58.532 -237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,20	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20886

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.000.259		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	716.823	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,45	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20887

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.212.938		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	924.148	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,83	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20888

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.310.225		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.023.054	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	52,98	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20889

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.352.096		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.069.072	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,04	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20890

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.398.135		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.118.818	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,10	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20891

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.420.773		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.145.708	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		58.532	-237.673

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	53,12	124,75	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20940

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	930.104		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	106.889	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	119,92	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20941

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.768.753		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	724.220	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	119,92	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20942

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.097.601		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.119.875	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	119,92	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20943

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.004.441		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.909.059	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	122,53	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20944

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.287.028		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.273.511	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	122,66	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20945

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.498.991		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.564.852	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	122,59	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20946

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.918.109		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.010.764	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,41	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20947

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.025.007		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.191.057	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,14	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20948

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.283.741		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.490.558	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,23	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20949

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.545.531		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.787.808	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,35	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20950

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.891.837		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.157.113	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,63	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20951

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.319.607		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.599.215	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,05	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20952

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.471.691		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.788.647	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,99	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20953

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.621.537		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.971.770	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,95	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20954

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.845.647		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.220.648	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,05	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20955

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.015.559		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.416.538	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,08	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20956

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.104.545		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.533.562	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	124,00	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20957

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.230.473		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.682.837	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,99	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20958

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.355.938		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.829.541	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,99	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20959

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.446.692		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.941.130	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	123,95	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20964

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20965

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20966

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20967

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	728.683		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20968

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.201.741		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	336.820	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20969

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.568.649		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	757.601	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20970

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.023.918		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.279.715	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20971

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.254.555		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.544.217	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20972

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.873.757		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.254.334	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20973

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.300.703		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.699.645	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20974

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.803.674		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.194.687	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,74	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20975

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.399.671		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.778.878	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	111,85	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20976

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.718.118		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.113.530	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	112,13	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20977

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.041.696		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.452.549	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	112,41	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20978

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.441.842		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.862.699	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	112,81	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20979

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.779.864		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.215.079	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,11	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20980

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.940.076		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.399.142	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,13	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20981

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.813.627		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.308.855	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	112,75	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20982

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.161.554		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.667.014	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,08	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20983

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.236.624		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.763.758	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,02	124,11	63,0	4.895	-

Código de identificación: IT-20988

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20989

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20990

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20991

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20992

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20993

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20994

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20995

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20996

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	168.264		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20997

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	324.684		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	84.732	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20998

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	390.688		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	148.188	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,45	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-20999

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	621.621		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	362.335	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,58	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-21000

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	701.050		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	441.112	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,71	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-21001

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	767.807		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	508.654	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,81	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-21002

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	916.403		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	652.799	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,03	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-21003

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.043.066		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	777.517	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,20	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-21004

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.080.502		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	818.627	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,24	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-21005

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.102.687		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	844.966	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,25	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-21006

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.128.635		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	874.518	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,27	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-21007

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.127.540		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	877.853	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	114,26	124,11	25,5	4.895	-

Código de identificación: IT-21012

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21013

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21014

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.475.812		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	722.430	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21015

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	1.858.831		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.097.807	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21016

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.250.762		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.488.814	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21017

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	2.703.664		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	1.934.620	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21018

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.048.381		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.298.244	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21019

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.353.581		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	2.628.219	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	94,72	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21020

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	3.775.924		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.058.383	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	95,17	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21021

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.198.955		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.491.404	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	95,65	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21022

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.533.069		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	3.846.190	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	95,93	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21023

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.736.506		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.081.380	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	95,98	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21024

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	4.975.353		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.345.857	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,10	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21025

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.057.845		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.463.393	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	95,98	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21026

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.446.573		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	4.862.755	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	113,47	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21027

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.641.098		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.080.089	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,44	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21028

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.865.524		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.323.845	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,57	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21029

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	5.742.189		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.235.920	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,20	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21030

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.088.763		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.592.255	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,52	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21031

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	6.165.084		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	5.689.697	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	64.713 -271.864

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	96,47	124,11	64,7	4.895	-

Código de identificación: IT-21035

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	0		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	85.932 -361.005

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	86,21	124,11	-	6.500	-

Código de identificación: IT-21036

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	485.167		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	186.889	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	85.932 -361.005

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2022	-	86,21	124,11	-	6.500	-

Código de identificación: IT-21038

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₂₀ (€/MW)	805.825		
VNA ₂₀₂₂ (€/MW)	416.575	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	85.932 -361.005

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2022	-	132,10	124,11	68,1	6.500	-

Código de identificación: IT-31042

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	338.318		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.334 -265.048

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	248,478	97,764	121,416	140,205	4.878	0,97825

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31043

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	309.906		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.338 -265.078

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	247,401	97,715	121,427	139,137	4.878	0,97835

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31044

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	451.681		
VNA 2022 (€/MW):	58.844	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.342 -265.109

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	246,332	95,659	121,439	138,078	4.878	0,97844

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31045

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	370.649		
VNA 2022 (€/MW):	33.086	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.346 -265.142

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	245,270	93,423	121,451	137,027	4.879	0,97854

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31046

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.380		
VNA 2022 (€/MW):	49.176	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.351 -265.177

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	244,217	91,702	121,462	135,984	4.879	0,97863

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31047

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	520.018		
VNA 2022 (€/MW):	199.848	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.361 -265.254

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	242,130	89,220	121,485	133,922	4.879	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31048

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	672.552		
VNA 2022 (€/MW):	341.536	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.367 -265.299

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	241,095	88,340	121,496	132,902	4.879	0,97890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31049

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	822.014		
VNA 2022 (€/MW):	507.198	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.393 -265.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	238,013	85,589	121,529	129,955	4.881	0,97917

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31050

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	772.394		
VNA 2022 (€/MW):	471.059	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.404 -265.556

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	236,988	84,654	121,540	129,007	4.882	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31051

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	894.970		
VNA 2022 (€/MW):	590.790	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.419 -265.653

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	235,961	84,086	121,552	128,073	4.883	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31052

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.132.344		
VNA 2022 (€/MW):	817.854	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.436 -265.769

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	234,928	83,749	121,563	127,153	4.884	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31053

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.378.920		
VNA 2022 (€/MW):	1.055.917	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.458 -265.913

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,885	83,450	121,574	126,243	4.886	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31054

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.657.451		
VNA 2022 (€/MW):	1.326.082	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.482 -266.067

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,781	83,262	121,575	126,289	4.888	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31055

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.723.543		
VNA 2022 (€/MW):	1.405.670	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	83,136	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31056

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.781.269		
VNA 2022 (€/MW):	1.467.968	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	83,100	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31057

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.813.634		
VNA 2022 (€/MW):	1.505.548	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.672 -267.276

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	232,976	83,015	121,584	126,390	4.905	0,97961

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31062

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.566 -291.545

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	214,176	79,930	121,416	114,145	5.366	0,97825

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31063

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.570 -291.577

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	213,247	79,884	121,427	113,224	5.366	0,97835

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31064

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.574 -291.608

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	212,327	77,948	121,439	112,311	5.366	0,97844

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31065

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.578 -291.641

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	211,414	76,302	121,450	111,406	5.366	0,97853

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31066

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.583 -291.675

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	210,508	74,885	121,462	110,508	5.366	0,97863

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31067

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.587 -291.710

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	209,609	73,652	121,473	109,617	5.366	0,97872

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31068

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.592 -291.748

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	208,716	72,567	121,484	108,733	5.367	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31069

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.598 -291.789

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	207,829	71,604	121,496	107,855	5.367	0,97890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31070

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.604 -291.833

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,947	70,743	121,507	106,984	5.367	0,97899

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31071

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	90.271		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.615	-291.882

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,070	69,968	121,518	106,119	5.367	0,97908

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31072

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	167.019		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.624	-291.975

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	205,197	69,262	121,529	105,270	5.368	0,97917

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31073

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	248.517		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.635 -292.050

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	204,300	68,602	121,540	104,455	5.369	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31074

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	492.344		
VNA 2022 (€/MW):	198.088	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.648 -292.138

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	203,424	68,334	121,551	103,643	5.370	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31075

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	781.009		
VNA 2022 (€/MW):	469.396	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.664 -292.243

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	202,545	68,197	121,562	102,842	5.371	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31076

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.087.947		
VNA 2022 (€/MW):	761.320	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.683 -292.371

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,662	68,096	121,573	102,052	5.372	0,97952

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31077

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.408.445		
VNA 2022 (€/MW):	1.069.126	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.704 -292.504

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,593	68,059	121,574	102,089	5.374	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31078

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.505.714		
VNA 2022 (€/MW):	1.175.804	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	68,024	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31079

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.556.693		
VNA 2022 (€/MW):	1.230.759	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	68,000	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31080

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.580.211		
VNA 2022 (€/MW):	1.259.118	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.939 -293.537

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,052	67,932	121,581	102,208	5.389	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31085

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.383 -331.029

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	183,663	65,784	121,319	104,821	6.098	0,97747

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31086

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.387 -331.063

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,869	65,795	121,331	103,718	6.098	0,97757

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31087

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.392 -331.098

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,081	64,690	121,343	102,624	6.098	0,97767

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31088

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.396 -331.135

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	181,300	63,756	121,355	101,540	6.098	0,97776

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31089

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.400 -331.171

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	180,523	62,958	121,366	100,464	6.098	0,97786

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31090

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.405 -331.207

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	179,754	62,268	121,378	99,398	6.098	0,97795

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31091

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.411 -331.245

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	178,991	61,665	121,390	98,340	6.098	0,97805

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31092

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.416 -331.293

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	178,234	61,135	121,401	97,291	6.098	0,97814

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31093

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.422 -331.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	177,477	60,664	121,413	96,248	6.098	0,97823

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31094

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.428 -331.383

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	176,729	60,244	121,424	95,214	6.099	0,97832

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31095

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.439 -331.434

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	175,985	59,867	121,435	94,189	6.099	0,97841

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31096

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	81.018		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.448 -331.524

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	175,245	59,526	121,447	93,171	6.099	0,97851

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31097

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	216.839		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.459	-331.597

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	174,492	59,209	121,458	92,178	6.100	0,97860

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31098

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.339		
VNA 2022 (€/MW):	116.764	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.471	-331.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,752	59,087	121,469	91,198	6.101	0,97869

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31099

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	661.866		
VNA 2022 (€/MW):	329.369	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.500 -331.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,013	59,103	121,481	90,232	6.102	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31100

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	902.417		
VNA 2022 (€/MW):	559.324	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.518 -331.991

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,977	59,127	121,481	90,259	6.103	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31101

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	947.989		
VNA 2022 (€/MW):	607.225	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.542 -332.141

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,871	59,127	121,483	90,323	6.107	0,97880

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31102

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	966.563		
VNA 2022 (€/MW):	629.328	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	59,108	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31103

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.000.934		
VNA 2022 (€/MW):	666.173	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	59,103	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31104

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.004.600		
VNA 2022 (€/MW):	672.913	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.726 -333.315

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,569	59,058	121,487	90,412	6.118	0,97883

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31109

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.976 -335.889

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	163,751	61,314	121,161	85,580	6.195	0,97620

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31110

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.980 -335.925

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	163,042	61,310	121,174	84,679	6.195	0,97631

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31111

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.985 -335.962

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	162,339	60,234	121,186	83,786	6.195	0,97641

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31112

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.990 -335.999

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	161,643	59,323	121,199	82,901	6.195	0,97651

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31113

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.994 -336.040

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	160,952	58,542	121,211	82,023	6.195	0,97661

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31114

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.999 -336.079

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	160,265	57,864	121,224	81,152	6.195	0,97671

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31115

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.004 -336.119

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	159,585	57,271	121,236	80,289	6.195	0,97681

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31116

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.011 -336.160

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,909	56,747	121,248	79,432	6.196	0,97691

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31117

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.017 -336.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,239	56,280	121,260	78,583	6.196	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31118

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.024 -336.265

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,568	55,862	121,272	77,737	6.196	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31119

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	16.092		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.031 -336.318

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,905	55,485	121,284	76,899	6.196	0,97720

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31120

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	140.797		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.044 -336.377

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,245	55,143	121,296	76,068	6.197	0,97729

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31121

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	247.992		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.055 -336.487

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	54,830	121,308	75,250	6.197	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31122

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	457.078		
VNA 2022 (€/MW):	130.794	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.068 -336.575

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,914	54,716	121,320	74,458	6.199	0,97749

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31123

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	664.443		
VNA 2022 (€/MW):	327.518	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.098 -336.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,255	54,703	121,332	73,669	6.200	0,97758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31124

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	883.777		
VNA 2022 (€/MW):	537.550	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.116 -336.890

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,222	54,708	121,333	73,691	6.201	0,97759

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31125

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	920.781		
VNA 2022 (€/MW):	577.250	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	54,701	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31126

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	938.630		
VNA 2022 (€/MW):	598.529	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	54,684	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31127

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	972.157		
VNA 2022 (€/MW):	634.445	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	54,681	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31128

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	974.573		
VNA 2022 (€/MW):	639.864	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.327 -338.236

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,859	54,637	121,339	73,816	6.216	0,97764

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31133

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.087 -377.787

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,949	55,979	121,028	62,088	6.976	0,97513

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31134

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.092 -377.829

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,335	55,952	121,041	61,435	6.976	0,97524

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31135

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.102 -377.914

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,123	54,524	121,068	60,145	6.976	0,97545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31136

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.108 -377.956

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,524	53,958	121,081	59,508	6.976	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31137

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.113 -378.001

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,931	53,464	121,094	58,877	6.976	0,97566

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31138

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.119 -378.044

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,341	53,028	121,106	58,251	6.976	0,97576

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31139

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.125 -378.093

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,757	52,641	121,119	57,630	6.976	0,97587

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31140

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.138 -378.197

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,600	51,981	121,144	56,402	6.976	0,97607

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31141

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.156 -378.306

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,456	51,435	121,169	55,193	6.977	0,97627

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31142

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	36.710		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.166 -378.397

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,891	51,196	121,181	54,595	6.977	0,97637

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31143

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	241.077		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.184 -378.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,318	50,971	121,194	54,003	6.978	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31144

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	438.385		
VNA 2022 (€/MW):	80.036	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.199 -378.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,755	50,858	121,206	53,424	6.979	0,97657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31145

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	697.268		
VNA 2022 (€/MW):	332.832	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	50,901	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31146

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	723.413		
VNA 2022 (€/MW):	360.674	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	50,901	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31147

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	714.952		
VNA 2022 (€/MW):	354.788	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.412 -379.986

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,471	50,863	121,212	53,538	6.994	0,97662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31149

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	346.620		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.517 -217.367

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,624	93,034	117,738	92,114	4.126	0,94862

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31150

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	476.075		
VNA 2022 (€/MW):	115.961	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.518 -217.380

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,418	91,744	117,745	91,475	4.126	0,94868

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31151

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	417.272		
VNA 2022 (€/MW):	107.751	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.520 -217.393

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,212	89,753	117,752	90,837	4.126	0,94873

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31152

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	431.871		
VNA 2022 (€/MW):	139.804	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.522 -217.407

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,006	88,292	117,759	90,201	4.126	0,94879

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31153

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	590.416		
VNA 2022 (€/MW):	299.691	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.525 -217.434

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	186,596	86,263	117,773	88,959	4.126	0,94890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31154

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	728.321		
VNA 2022 (€/MW):	430.579	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.527 -217.448

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	186,391	85,576	117,780	88,353	4.126	0,94896

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31155

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	889.232		
VNA 2022 (€/MW):	609.253	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.533 -217.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,779	83,407	117,800	86,540	4.126	0,94913

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31156

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	844.068		
VNA 2022 (€/MW):	577.952	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.536 -217.512

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,573	82,627	117,807	85,963	4.126	0,94918

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31157

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	937.667		
VNA 2022 (€/MW):	671.813	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.540 -217.535

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,366	82,201	117,814	85,395	4.126	0,94924

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31158

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.134.349		
VNA 2022 (€/MW):	861.606	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.545 -217.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,156	82,021	117,821	84,834	4.126	0,94930

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31159

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.327.987		
VNA 2022 (€/MW):	1.050.351	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.546 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,941	81,861	117,829	84,279	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31160

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.543.538		
VNA 2022 (€/MW):	1.261.157	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.552 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	81,697	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31161

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.591.081		
VNA 2022 (€/MW):	1.322.221	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	81,635	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31162

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.644.229		
VNA 2022 (€/MW):	1.379.746	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	81,646	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31163

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.676.519		
VNA 2022 (€/MW):	1.416.905	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	81,616	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31168

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.556 -234.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,801	72,770	118,339	68,708	4.420	0,95347

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31169

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.558 -234.096

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,627	72,817	118,346	68,233	4.420	0,95352

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31170

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.559 -234.108

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,454	71,542	118,352	67,760	4.420	0,95357

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31171

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.561 -234.121

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,281	70,470	118,358	67,287	4.420	0,95362

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31172

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.562 -234.134

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,108	69,559	118,365	66,816	4.420	0,95367

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31173

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.564 -234.147

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,936	68,775	118,371	66,345	4.420	0,95372

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31174

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.566 -234.160

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,764	68,094	118,377	65,882	4.420	0,95377

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31175

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.567 -234.173

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,592	67,497	118,383	65,427	4.420	0,95382

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31176

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.569 -234.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,420	66,971	118,390	64,979	4.420	0,95387

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31177

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.571 -234.199

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,249	66,503	118,396	64,538	4.421	0,95392

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31178

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.573 -234.214

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,078	66,091	118,402	64,072	4.421	0,95398

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31179

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	8.321		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.575 -234.231

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,907	65,716	118,408	63,639	4.421	0,95403

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31180

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	209.887		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.578 -234.250

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,734	65,378	118,415	63,213	4.421	0,95408

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31181

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	432.498		
VNA 2022 (€/MW):	196.956	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.582 -234.274

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,561	65,457	118,421	62,792	4.421	0,95413

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31182

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	675.448		
VNA 2022 (€/MW):	426.765	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.587 -234.305

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,385	65,593	118,428	62,377	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31183

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	929.718		
VNA 2022 (€/MW):	669.861	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.593 -234.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,373	65,699	118,428	62,429	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31184

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	992.487		
VNA 2022 (€/MW):	734.250	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	65,756	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31185

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.013.506		
VNA 2022 (€/MW):	758.986	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	65,741	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31186

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.048.310		
VNA 2022 (€/MW):	796.460	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	65,746	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31187

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.061.368		
VNA 2022 (€/MW):	813.076	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.649 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,177	65,710	118,435	62,641	4.427	0,95424

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31192

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.936 -286.379

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,047	66,048	118,454	57,681	5.403	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31193

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.938 -286.394

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,892	66,087	118,460	57,282	5.403	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31194

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.939 -286.409

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,737	65,254	118,466	56,885	5.403	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31195

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.941 -286.424

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,582	64,556	118,473	56,488	5.403	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31196

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.943 -286.439

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,428	63,963	118,479	56,092	5.403	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31197

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.945 -286.454

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,274	63,455	118,485	55,697	5.403	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31198

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.947 -286.469

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,121	63,015	118,491	55,303	5.403	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31199

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.949 -286.484

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,967	62,632	118,497	54,910	5.403	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31200

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.950 -286.499

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,814	62,295	118,503	54,518	5.403	0,95479

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31201

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	115.059		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.952 -286.514

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	61,998	118,509	54,126	5.403	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31202

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	137.200		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.954 -286.531

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,509	61,734	118,516	53,741	5.403	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31203

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	215.340		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.957 -286.548

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,356	61,494	118,522	53,378	5.403	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31204

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	290.560		
VNA 2022 (€/MW):	17.652	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.959 -286.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,204	61,310	118,528	53,010	5.403	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31205

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.403		
VNA 2022 (€/MW):	156.020	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.962 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	61,336	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31206

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	590.161		
VNA 2022 (€/MW):	301.687	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.965 -286.609

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,898	61,374	118,540	52,290	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31207

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	750.951		
VNA 2022 (€/MW):	456.429	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.968 -286.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,894	61,385	118,540	52,326	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31208

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	770.461		
VNA 2022 (€/MW):	478.974	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	61,385	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31209

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	785.429		
VNA 2022 (€/MW):	496.918	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	61,378	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31210

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	813.467		
VNA 2022 (€/MW):	527.036	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	61,387	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31211

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	815.370		
VNA 2022 (€/MW):	531.975	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -286.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,830	61,359	118,543	52,504	5.406	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31216

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.112 -312.413

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,775	62,003	118,454	56,357	5.894	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31217

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.114 -312.430

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,623	62,041	118,460	55,968	5.894	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31218

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.116 -312.446

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,472	61,373	118,466	55,579	5.894	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31219

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.118 -312.463

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,321	60,814	118,473	55,192	5.894	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31220

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.120 -312.479

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,170	60,340	118,479	54,805	5.894	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31221

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.122 -312.495

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,020	59,934	118,485	54,419	5.894	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31222

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.124 -312.512

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,870	59,584	118,491	54,034	5.894	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31223

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.128 -312.544

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,571	59,014	118,503	53,266	5.894	0,95479

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31224

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	15.836		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.130 -312.561

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,421	58,780	118,509	52,884	5.894	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31225

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	122.800		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.134 -312.594

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,124	58,389	118,522	52,127	5.894	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31226

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	189.450		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.136 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	58,224	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31227

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	335.395		
VNA 2022 (€/MW):	38.886	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.139 -312.633

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,826	58,128	118,534	51,414	5.894	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31228

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	485.189		
VNA 2022 (€/MW):	181.063	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.142 -312.655

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,678	58,190	118,540	51,060	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31229

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	643.381		
VNA 2022 (€/MW):	332.714	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.144 -312.664

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,675	58,224	118,540	51,090	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31230

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	664.305		
VNA 2022 (€/MW):	356.017	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	58,231	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31231

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	676.534		
VNA 2022 (€/MW):	370.813	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	58,226	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31232

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	701.390		
VNA 2022 (€/MW):	397.417	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	58,222	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31233

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	697.794		
VNA 2022 (€/MW):	396.607	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.197 -312.929

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,609	58,192	118,543	51,299	5.897	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31238

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.288 -338.448

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,872	61,310	118,454	55,992	6.385	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31239

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.290 -338.466

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,721	61,349	118,460	55,605	6.385	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31240

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.294 -338.501

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,420	60,221	118,473	54,834	6.385	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31241

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.296 -338.519

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,271	59,786	118,479	54,450	6.385	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31242

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.298 -338.536

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,121	59,415	118,485	54,066	6.385	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31243

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.301 -338.554

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,972	59,095	118,491	53,684	6.385	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31244

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.303 -338.572

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,824	58,817	118,497	53,302	6.385	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31245

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	53.496		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.307 -338.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,527	58,361	118,509	52,541	6.385	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31246

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	210.970		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.312 -338.643

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,232	58,007	118,522	51,783	6.385	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31247

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	269.958		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.314 -338.661

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,084	57,859	118,528	51,411	6.385	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31248

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	405.377		
VNA 2022 (€/MW):	81.064	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.317 -338.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,937	57,835	118,534	51,044	6.385	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31249

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	527.528		
VNA 2022 (€/MW):	197.936	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.320 -338.703

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,789	57,858	118,540	50,704	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31250

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	668.172		
VNA 2022 (€/MW):	340.248	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	57,826	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31251

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	693.177		
VNA 2022 (€/MW):	366.976	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	57,834	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31252

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	687.389		
VNA 2022 (€/MW):	364.092	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.380 -338.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,748	57,807	118,542	50,920	6.387	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31253

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	715.224		
VNA 2022 (€/MW):	321.154	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.308 -215.652

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,752	97,684	116,808	52,718	4.126	0,94113

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31254

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	703.005		
VNA 2022 (€/MW):	347.747	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.310 -215.667

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,589	96,079	116,816	52,549	4.126	0,94120

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31255

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	757.529		
VNA 2022 (€/MW):	456.934	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.316 -215.714

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,100	92,643	116,840	52,075	4.126	0,94139

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31256

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	752.698		
VNA 2022 (€/MW):	503.481	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.329 -215.811

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	147,285	88,796	116,880	51,351	4.126	0,94171

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31259

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	105.737		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.350 -232.390

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,529	83,540	117,483	55,242	4.420	0,94657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31260

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	108.313		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.351 -232.404

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,369	83,577	117,490	54,861	4.420	0,94663

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31261

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	137.393		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.353 -232.419

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,209	82,384	117,498	54,480	4.420	0,94669

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31262

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	49.355		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.355 -232.433

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,049	81,379	117,505	54,100	4.420	0,94675

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31263

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	110.895		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.358 -232.463

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,731	79,787	117,519	53,342	4.420	0,94686

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31264

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	124.200		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.360 -232.477

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,572	79,146	117,527	52,970	4.420	0,94692

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31265

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	89.418		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.364 -232.508

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,255	78,083	117,541	52,244	4.420	0,94704

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31266

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	214.840		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.374 -232.579

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,623	76,565	117,570	50,824	4.421	0,94727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31267

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	394.265		
VNA 2022 (€/MW):	162.992	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.378 -232.604

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,463	76,588	117,577	50,486	4.421	0,94733

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31268

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	601.964		
VNA 2022 (€/MW):	359.626	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.384 -232.637

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,300	76,673	117,585	50,152	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31269

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	853.513		
VNA 2022 (€/MW):	599.706	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.390 -232.669

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,289	76,795	117,585	50,194	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31272

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.047 -287.292

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,055	76,149	118,831	49,418	5.403	0,95743

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31273

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -287.306

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,903	76,179	118,837	49,077	5.403	0,95748

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31274

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.050 -287.320

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,751	75,370	118,843	48,736	5.403	0,95753

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31275

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.052 -287.334

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,600	74,689	118,849	48,397	5.403	0,95757

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31276

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	14.668		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.056 -287.362

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,298	73,612	118,860	47,719	5.403	0,95767

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31277

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	52.266		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.057 -287.376

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,148	73,180	118,866	47,381	5.403	0,95771

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31278

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	16.940		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.061 -287.404

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,848	72,470	118,878	46,708	5.403	0,95781

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31279

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	296.679		
VNA 2022 (€/MW):	24.886	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.072 -287.485

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,101	71,297	118,906	45,106	5.403	0,95804

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31280

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	463.785		
VNA 2022 (€/MW):	182.947	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.075 -287.507

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,951	71,358	118,912	44,800	5.403	0,95808

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31282

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	466.902		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.862 -220.193

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	124,190	111,529	119,268	48,261	4.126	0,96095

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31283

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	404.678		
VNA 2022 (€/MW):	67.767	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.864 -220.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	123,917	109,394	119,279	47,595	4.126	0,96104

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31285

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	95.834		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.892 -236.834

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	112,137	92,718	119,730	38,395	4.420	0,96467

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31286

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	111.177		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.893 -236.844

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	112,013	92,741	119,735	38,129	4.420	0,96471

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31287

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	161.053		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.894 -236.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,890	91,004	119,740	37,865	4.420	0,96475

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31288

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	270.278		
VNA 2022 (€/MW):	9.963	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.898 -236.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,522	87,236	119,754	37,074	4.420	0,96487

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31289

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	340.752		
VNA 2022 (€/MW):	76.114	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.899 -236.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,399	86,495	119,759	36,816	4.420	0,96491

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31294

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.338 -289.675

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	106,212	82,048	119,817	34,135	5.403	0,96537

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31295

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.339 -289.686

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	106,095	82,065	119,822	33,899	5.403	0,96541

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31296

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.341 -289.698

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,978	81,024	119,827	33,664	5.403	0,96545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31297

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.342 -289.709

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,862	80,147	119,831	33,429	5.403	0,96549

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31298

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.343 -289.720

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,746	79,397	119,836	33,195	5.403	0,96553

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31299

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.345 -289.732

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,630	78,750	119,841	32,961	5.403	0,96556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31300

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.346 -289.743

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,514	78,185	119,845	32,728	5.403	0,96560

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31301

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	410.945		
VNA 2022 (€/MW):	125.357	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.356 -289.818

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,824	76,106	119,873	31,371	5.403	0,96583

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31302

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	561.954		
VNA 2022 (€/MW):	268.567	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.358 -289.835

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,709	76,060	119,878	31,156	5.403	0,96586

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31303

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	740.990		
VNA 2022 (€/MW):	439.647	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.361 -289.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,593	76,062	119,883	30,945	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31304

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	921.939		
VNA 2022 (€/MW):	614.270	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.364 -289.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,591	76,054	119,883	30,966	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31307

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.675 -317.032

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,107	77,086	120,205	33,660	5.894	0,96850

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31308

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.677 -317.044

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,991	77,102	120,210	33,427	5.894	0,96854

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31309

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.678 -317.055

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,876	76,247	120,214	33,195	5.894	0,96857

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31310

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.679 -317.066

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,760	75,525	120,218	32,964	5.894	0,96861

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31311

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.682 -317.089

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,531	74,378	120,227	32,502	5.894	0,96867

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31312

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.683 -317.100

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,416	73,915	120,231	32,272	5.894	0,96871

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31313

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	406.000		
VNA 2022 (€/MW):	100.328	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.695 -317.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,620	71,975	120,261	30,707	5.894	0,96895

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31314

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	581.780		
VNA 2022 (€/MW):	267.265	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.697 -317.204

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,507	72,005	120,265	30,496	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31315

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	787.058		
VNA 2022 (€/MW):	463.761	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.699 -317.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,505	72,059	120,265	30,514	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31318

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.898 -343.452

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,107	76,281	120,205	33,660	6.385	0,96850

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31319

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.404 -265.556

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	236,988	83,735	121,540	129,007	4.882	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31320

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	118.165		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.419 -265.653

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	235,961	82,991	121,552	128,073	4.883	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31321

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	344.275		
VNA 2022 (€/MW):	87.868	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.436 -265.769

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	234,928	82,456	121,563	127,153	4.884	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31322

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	609.814		
VNA 2022 (€/MW):	338.041	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.458 -265.913

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,885	82,229	121,574	126,243	4.886	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31323

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	914.207		
VNA 2022 (€/MW):	627.719	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.482 -266.067

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,781	82,116	121,575	126,289	4.888	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31324

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.000.071		
VNA 2022 (€/MW):	718.386	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	82,079	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31325

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.034.682		
VNA 2022 (€/MW):	755.484	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	82,033	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31326

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.044.644		
VNA 2022 (€/MW):	768.697	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.672 -267.276

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	232,976	81,940	121,584	126,390	4.905	0,97961

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31327

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.604 -291.833

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,947	70,743	121,507	106,984	5.367	0,97899

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31328

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.648 -292.138

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	203,424	68,000	121,551	103,643	5.370	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31329

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	84.167		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.664 -292.243

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	202,545	67,441	121,562	102,842	5.371	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31330

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	407.868		
VNA 2022 (€/MW):	126.542	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.683 -292.371

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,662	67,114	121,573	102,052	5.372	0,97952

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31331

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	751.237		
VNA 2022 (€/MW):	451.604	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.704 -292.504

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,593	67,138	121,574	102,089	5.374	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31332

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	865.989		
VNA 2022 (€/MW):	568.079	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	67,174	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31333

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	896.527		
VNA 2022 (€/MW):	600.748	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	67,143	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31334

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	900.239		
VNA 2022 (€/MW):	607.565	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.939	-293.537

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,052	67,067	121,581	102,208	5.389	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31335

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		40.428	-331.383

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	176,729	60,244	121,424	95,214	6.099	0,97832

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31336

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.459 -331.597

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	174,492	59,209	121,458	92,178	6.100	0,97860

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31337

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.471 -331.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,752	58,921	121,469	91,198	6.101	0,97869

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31338

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	205.711		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.500 -331.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,013	58,655	121,481	90,232	6.102	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31339

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	461.601		
VNA 2022 (€/MW):	145.127	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.518 -331.991

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,977	58,583	121,481	90,259	6.103	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31340

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	537.472		
VNA 2022 (€/MW):	221.702	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	58,605	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31341

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	558.132		
VNA 2022 (€/MW):	243.599	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	58,596	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31342

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	548.514		
VNA 2022 (€/MW):	235.888	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.726 -333.315

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,569	58,546	121,487	90,412	6.118	0,97883

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31343

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.017 -336.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,239	56,280	121,260	78,583	6.196	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31344

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.024 -336.265

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,568	55,862	121,272	77,737	6.196	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31345

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.055 -336.487

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	54,830	121,308	75,250	6.197	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31346

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.166		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.068 -336.575

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,914	54,534	121,320	74,458	6.199	0,97749

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31347

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	219.497		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.098 -336.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,255	54,264	121,332	73,669	6.200	0,97758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31348

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	453.796		
VNA 2022 (€/MW):	133.534	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.116 -336.890

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,222	54,186	121,333	73,691	6.201	0,97759

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31349

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	512.012		
VNA 2022 (€/MW):	190.919	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	54,218	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31350

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	520.084		
VNA 2022 (€/MW):	200.919	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	54,201	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31351

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	540.241		
VNA 2022 (€/MW):	222.258	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	54,194	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31352

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	529.697		
VNA 2022 (€/MW):	213.581	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.327 -338.236

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,859	54,147	121,339	73,816	6.216	0,97764

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31353

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.166 -378.397

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,891	51,196	121,181	54,595	6.977	0,97637

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31354

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.184 -378.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,318	50,971	121,194	54,003	6.978	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31355

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	90.430		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.199 -378.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,755	50,763	121,206	53,424	6.979	0,97657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31356

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	369.962		
VNA 2022 (€/MW):	21.898	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	50,566	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31357

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	385.648		
VNA 2022 (€/MW):	38.338	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	50,563	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31358

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.051		
VNA 2022 (€/MW):	21.427	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.412 -379.986

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,471	50,522	121,212	53,538	6.994	0,97662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31359

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	224.051		
VNA 2022 (€/MW):	16.600	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.540 -217.535

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,366	80,764	117,814	85,395	4.126	0,94924

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31360

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	410.829		
VNA 2022 (€/MW):	191.411	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.545 -217.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,156	80,616	117,821	84,834	4.126	0,94930

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31361

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	621.873		
VNA 2022 (€/MW):	391.271	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.546 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,941	80,533	117,829	84,279	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31362

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	861.166		
VNA 2022 (€/MW):	619.991	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.552 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	80,452	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31363

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	926.865		
VNA 2022 (€/MW):	691.230	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	80,484	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31364

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	958.790		
VNA 2022 (€/MW):	725.618	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	80,485	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31365

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	970.512		
VNA 2022 (€/MW):	740.405	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	80,444	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31366

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.573 -234.214

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,078	66,091	118,402	64,072	4.421	0,95398

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31367

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.575 -234.231

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,907	65,716	118,408	63,639	4.421	0,95403

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31368

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.578 -234.250

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,734	65,378	118,415	63,213	4.421	0,95408

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31369

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.582 -234.274

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,561	65,071	118,421	62,792	4.421	0,95413

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31370

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	212.712		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.587 -234.305

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,385	64,791	118,428	62,377	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31371

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	482.541		
VNA 2022 (€/MW):	249.686	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.593 -234.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,373	64,937	118,428	62,429	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31372

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	567.372		
VNA 2022 (€/MW):	332.471	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	65,051	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31373

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	578.226		
VNA 2022 (€/MW):	345.479	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	65,037	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31374

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	599.121		
VNA 2022 (€/MW):	367.790	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	65,035	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31375

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	598.703		
VNA 2022 (€/MW):	369.747	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.649 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,177	64,993	118,435	62,641	4.427	0,95424

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31376

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.959 -286.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,204	61,280	118,528	53,010	5.403	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31377

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	55.371		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.962 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	61,086	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31378

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.965 -286.609

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,898	60,910	118,540	52,290	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31379

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	390.650		
VNA 2022 (€/MW):	117.885	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.968 -286.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,894	60,883	118,540	52,326	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31380

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	427.937		
VNA 2022 (€/MW):	155.253	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	60,920	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31381

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	434.714		
VNA 2022 (€/MW):	163.745	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	60,914	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31382

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	451.545		
VNA 2022 (€/MW):	181.646	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	60,918	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31383

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	442.587		
VNA 2022 (€/MW):	174.772	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -286.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,830	60,886	118,543	52,504	5.406	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31384

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.136 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	58,224	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31385

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.139 -312.633

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,826	58,071	118,534	51,414	5.894	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31386

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	155.170		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.142 -312.655

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,678	57,935	118,540	51,060	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31387

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	324.458		
VNA 2022 (€/MW):	33.050	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.144 -312.664

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,675	57,816	118,540	51,090	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31388

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	361.117		
VNA 2022 (€/MW):	69.472	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	57,854	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31389

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	366.098		
VNA 2022 (€/MW):	75.905	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	57,849	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31390

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	381.032		
VNA 2022 (€/MW):	91.693	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	57,841	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31391

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.827		
VNA 2022 (€/MW):	80.431	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.197 -312.929

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,609	57,808	118,543	51,299	5.897	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31392

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.314 -338.661

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,084	57,859	118,528	51,411	6.385	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31393

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	67.222		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.317 -338.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,937	57,725	118,534	51,044	6.385	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31394

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	197.506		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.320 -338.703

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,789	57,600	118,540	50,704	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31395

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.736		
VNA 2022 (€/MW):	45.340	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	57,478	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31396

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	372.819		
VNA 2022 (€/MW):	61.252	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	57,483	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31397

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.422		
VNA 2022 (€/MW):	47.915	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.380 -338.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,748	57,453	118,542	50,920	6.387	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31398

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.368 -232.539

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,940	77,248	117,555	51,515	4.421	0,94715

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31399

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.374 -232.579

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,623	76,565	117,570	50,824	4.421	0,94727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31400

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.378 -232.604

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,463	76,269	117,577	50,486	4.421	0,94733

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31401

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	171.086		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.384 -232.637

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,300	75,997	117,585	50,152	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31402

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.126		
VNA 2022 (€/MW):	208.464	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.390 -232.669

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,289	76,086	117,585	50,194	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31403

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.072 -287.485

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,101	71,257	118,906	45,106	5.403	0,95804

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31404

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	104.691		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.075 -287.507

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,951	71,076	118,912	44,800	5.403	0,95808

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31405

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.356 -289.818

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,824	75,896	119,873	31,371	5.403	0,96583

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31406

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	98.500		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.358 -289.835

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,709	75,630	119,878	31,156	5.403	0,96586

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31407

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	288.689		
VNA 2022 (€/MW):	17.474	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.361 -289.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,593	75,413	119,883	30,945	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31408

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	484.849		
VNA 2022 (€/MW):	203.574	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.364 -289.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,591	75,445	119,883	30,966	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31409

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.695 -317.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,620	71,827	120,261	30,707	5.894	0,96895

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31410

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	174.708		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.697 -317.204

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,507	71,629	120,265	30,496	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31411

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	393.675		
VNA 2022 (€/MW):	94.132	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.699 -317.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,505	71,556	120,265	30,514	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31412

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,778	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31413

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	59.251		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31414

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	4.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31415

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	159.894		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31416

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	185.330		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31417

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	203.413		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31418

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.865		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31419

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	12.311		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31420

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	76.895		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31421

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	58.601		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31422

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31423

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	4.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31424

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31425

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	159.167		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31426

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	185.330		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31427

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.865		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	66,641	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31428

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	44.283 -362.994

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	179,057	66,752	121,378	27,716	6.683	0,97795

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31429

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.264 -354.639

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	159,587	61,161	121,236	22,474	6.537	0,97681

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31430

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.276 -354.734

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,243	60,130	121,260	21,997	6.537	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31431

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.282 -354.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,573	59,688	121,272	21,761	6.537	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31432

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.301 -354.917

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,254	58,917	121,296	21,294	6.538	0,97729

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31433

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	237.871		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.311 -354.987

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	58,574	121,308	21,064	6.539	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31434

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.251 -346.349

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,274	65,176	118,485	15,233	6.532	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31435

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.256 -346.385

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,967	64,465	118,497	15,017	6.532	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31436

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.260 -346.421

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	63,912	118,509	14,803	6.532	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31437

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.287 -395.827

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,020	61,574	118,485	15,233	7.466	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31438

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.290 -395.848

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,870	61,286	118,491	15,125	7.466	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31439

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.300 -395.930

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,273	60,438	118,516	14,696	7.466	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31440

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.305 -395.971

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	60,140	118,528	14,483	7.466	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31442

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.945 -286.454

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,556	63,331	118,485	54,630	5.403	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31445

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.969 -218.296

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	15,201	111,363	0,000	4.380	0,89726

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31446

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.978 -218.327

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	15,201	111,364	0,000	4.380	0,89727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31447

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	52.015 -218.457

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	15,201	111,370	0,000	4.382	0,89732

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31448

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.600.655		
VNA 2022 (€/MW):	1.268.157	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	52.221 -219.190

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	15,201	111,403	0,000	4.394	0,89758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31451

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.703 -391.039

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,335	46,341	121,041	61,435	7.220	0,97524

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31452

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.714 -391.127

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,123	46,288	121,068	60,145	7.220	0,97545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31453

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.720 -391.170

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,525	46,261	121,081	59,509	7.220	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31454

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.725 -391.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,931	46,235	121,094	58,877	7.220	0,97566

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31455

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	395.739		
VNA 2022 (€/MW):	26.045	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.791 -391.706

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,329	46,059	121,194	54,002	7.221	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31517

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	225.690		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.267 -346.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,206	63,283	118,528	14,485	6.532	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31518

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.536		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.515 -217.354

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,831	92,970	117,731	92,755	4.126	0,94856

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31519

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.562.364		
VNA 2022 (€/MW):	1.287.390	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.562 -217.656

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	81,664	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31520

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.969 -218.296

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	13,055	111,363	0,000	4.380	0,89726

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31521

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.978 -218.327

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	13,055	111,364	0,000	4.380	0,89727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31522

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	52.015 -218.457

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	0,000	13,055	111,370	0,000	4.382	0,89732

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31523

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	893.856		
VNA 2022 (€/MW):	601.859	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.531 -217.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,981	84,174	117,793	87,169	4.126	0,94907

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31524

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.054 -287.348

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,449	74,110	118,855	48,057	5.403	0,95762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31525

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.952 -286.514

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	61,998	118,509	54,126	5.403	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31526

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.954 -286.531

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,509	61,734	118,516	53,741	5.403	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-31527

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.292 -395.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,720	61,033	118,497	15,017	7.466	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41042

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	338.318		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.334 -265.048

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	248,478	115,246	121,416	140,205	4.878	0,97825

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41043

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	309.906		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.338 -265.078

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	247,401	115,064	121,427	139,137	4.878	0,97835

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41044

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	451.681		
VNA 2022 (€/MW):	58.844	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.342 -265.109

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	246,332	112,877	121,439	138,078	4.878	0,97844

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41045

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	370.649		
VNA 2022 (€/MW):	33.086	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.346 -265.142

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	245,270	110,510	121,451	137,027	4.879	0,97854

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41046

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.380		
VNA 2022 (€/MW):	49.176	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.351 -265.177

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	244,217	108,659	121,462	135,984	4.879	0,97863

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41047

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	520.018		
VNA 2022 (€/MW):	199.848	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.361 -265.254

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	242,130	105,919	121,485	133,922	4.879	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41048

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	672.552		
VNA 2022 (€/MW):	341.536	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.367 -265.299

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	241,095	104,912	121,496	132,902	4.879	0,97890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41049

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	822.014		
VNA 2022 (€/MW):	507.198	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.393 -265.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	238,013	101,794	121,529	129,955	4.881	0,97917

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41050

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	772.394		
VNA 2022 (€/MW):	471.059	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.404 -265.556

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	236,988	100,740	121,540	129,007	4.882	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41051

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	894.970		
VNA 2022 (€/MW):	590.790	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.419 -265.653

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	235,961	100,057	121,552	128,073	4.883	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41052

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.132.344		
VNA 2022 (€/MW):	817.854	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.436 -265.769

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	234,928	99,604	121,563	127,153	4.884	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41053

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.378.920		
VNA 2022 (€/MW):	1.055.917	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.458 -265.913

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,885	99,192	121,574	126,243	4.886	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41054

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.657.451		
VNA 2022 (€/MW):	1.326.082	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.482 -266.067

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,781	99,009	121,575	126,289	4.888	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41055

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.723.543		
VNA 2022 (€/MW):	1.405.670	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	98,894	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41056

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.781.269		
VNA 2022 (€/MW):	1.467.968	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	98,860	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41057

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.813.634		
VNA 2022 (€/MW):	1.505.548	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.672 -267.276

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	232,976	98,775	121,584	126,390	4.905	0,97961

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41062

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.566 -291.545

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	214,176	95,293	121,416	114,145	5.366	0,97825

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41063

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.570 -291.577

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	213,247	95,123	121,427	113,224	5.366	0,97835

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41064

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.574 -291.608

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	212,327	93,063	121,439	112,311	5.366	0,97844

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41065

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.578 -291.641

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	211,414	91,296	121,450	111,406	5.366	0,97853

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41066

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.583 -291.675

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	210,508	89,758	121,462	110,508	5.366	0,97863

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41067

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.587 -291.710

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	209,609	88,405	121,473	109,617	5.366	0,97872

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41068

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.592 -291.748

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	208,716	87,201	121,484	108,733	5.367	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41069

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.598 -291.789

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	207,829	86,120	121,496	107,855	5.367	0,97890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41070

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.604 -291.833

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,947	85,142	121,507	106,984	5.367	0,97899

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41071

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	90.271		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.615 -291.882

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,070	84,250	121,518	106,119	5.367	0,97908

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41072

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	167.019		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.624	-291.975

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	205,197	83,430	121,529	105,270	5.368	0,97917

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41073

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	248.517		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.635	-292.050

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	204,300	82,661	121,540	104,455	5.369	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41074

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	492.344		
VNA 2022 (€/MW):	198.088	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.648 -292.138

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	203,424	82,284	121,551	103,643	5.370	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41075

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	781.009		
VNA 2022 (€/MW):	469.396	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.664 -292.243

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	202,545	82,039	121,562	102,842	5.371	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41076

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.087.947		
VNA 2022 (€/MW):	761.320	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.683	-292.371

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,662	81,831	121,573	102,052	5.372	0,97952

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41077

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.408.445		
VNA 2022 (€/MW):	1.069.126	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		35.704	-292.504

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,593	81,799	121,574	102,089	5.374	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41078

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.505.714		
VNA 2022 (€/MW):	1.175.804	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	81,774	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41079

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.556.693		
VNA 2022 (€/MW):	1.230.759	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	81,754	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41080

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.580.211		
VNA 2022 (€/MW):	1.259.118	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.939 -293.537

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,052	81,688	121,581	102,208	5.389	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41085

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.383 -331.029

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	183,663	80,128	121,319	104,821	6.098	0,97747

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41086

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.387 -331.063

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,869	80,004	121,331	103,718	6.098	0,97757

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41087

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.392 -331.098

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,081	78,766	121,343	102,624	6.098	0,97767

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41088

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.396 -331.135

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	181,300	77,700	121,355	101,540	6.098	0,97776

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41089

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.400 -331.171

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	180,523	76,769	121,366	100,464	6.098	0,97786

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41090

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.405 -331.207

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	179,754	75,948	121,378	99,398	6.098	0,97795

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41091

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.411 -331.245

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	178,991	75,216	121,390	98,340	6.098	0,97805

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41092

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.416 -331.293

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	178,234	74,556	121,401	97,291	6.098	0,97814

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41093

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.422 -331.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	177,477	73,956	121,413	96,248	6.098	0,97823

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41094

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.428 -331.383

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	176,729	73,409	121,424	95,214	6.099	0,97832

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41095

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.439 -331.434

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	175,985	72,905	121,435	94,189	6.099	0,97841

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41096

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	81.018		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.448 -331.524

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	175,245	72,438	121,447	93,171	6.099	0,97851

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41097

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	216.839		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.459 -331.597

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	174,492	71,995	121,458	92,178	6.100	0,97860

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41098

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.339		
VNA 2022 (€/MW):	116.764	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.471 -331.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,752	71,749	121,469	91,198	6.101	0,97869

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41099

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	661.866		
VNA 2022 (€/MW):	329.369	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.500 -331.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,013	71,643	121,481	90,232	6.102	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41100

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	902.417		
VNA 2022 (€/MW):	559.324	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.518 -331.991

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,977	71,666	121,481	90,259	6.103	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41101

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	947.989		
VNA 2022 (€/MW):	607.225	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.542 -332.141

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,871	71,663	121,483	90,323	6.107	0,97880

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41102

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	966.563		
VNA 2022 (€/MW):	629.328	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	71,640	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41103

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.000.934		
VNA 2022 (€/MW):	666.173	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	71,631	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41104

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.004.600		
VNA 2022 (€/MW):	672.913	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.726 -333.315

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,569	71,578	121,487	90,412	6.118	0,97883

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41109

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.976 -335.889

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	163,751	72,926	121,161	85,580	6.195	0,97620

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41110

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.980 -335.925

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	163,042	72,807	121,174	84,679	6.195	0,97631

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41111

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.985 -335.962

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	162,339	71,617	121,186	83,786	6.195	0,97641

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41112

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.990 -335.999

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	161,643	70,593	121,199	82,901	6.195	0,97651

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41113

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.994 -336.040

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	160,952	69,700	121,211	82,023	6.195	0,97661

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41114

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.999 -336.079

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	160,265	68,910	121,224	81,152	6.195	0,97671

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41115

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.004 -336.119

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	159,585	68,206	121,236	80,289	6.195	0,97681

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41116

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.011 -336.160

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,909	67,572	121,248	79,432	6.196	0,97691

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41117

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.017 -336.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,239	66,997	121,260	78,583	6.196	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41118

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.024 -336.265

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,568	66,469	121,272	77,737	6.196	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41119

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	16.092		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.031 -336.318

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,905	65,985	121,284	76,899	6.196	0,97720

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41120

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	140.797		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.044 -336.377

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,245	65,535	121,296	76,068	6.197	0,97729

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41121

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	247.992		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.055 -336.487

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	65,116	121,308	75,250	6.197	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41122

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	457.078		
VNA 2022 (€/MW):	130.794	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.068 -336.575

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,914	64,897	121,320	74,458	6.199	0,97749

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41123

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	664.443		
VNA 2022 (€/MW):	327.518	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.098 -336.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,255	64,780	121,332	73,669	6.200	0,97758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41124

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	883.777		
VNA 2022 (€/MW):	537.550	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.116 -336.890

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,222	64,784	121,333	73,691	6.201	0,97759

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41125

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	920.781		
VNA 2022 (€/MW):	577.250	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	64,775	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41126

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	938.630		
VNA 2022 (€/MW):	598.529	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	64,755	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41127

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	972.157		
VNA 2022 (€/MW):	634.445	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	64,749	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41128

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	974.573		
VNA 2022 (€/MW):	639.864	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.327 -338.236

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,859	64,700	121,339	73,816	6.216	0,97764

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41133

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.087 -377.787

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,949	64,454	121,028	62,088	6.976	0,97513

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41134

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.092 -377.829

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,335	64,337	121,041	61,435	6.976	0,97524

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41135

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.102 -377.914

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,123	62,730	121,068	60,145	6.976	0,97545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41136

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.108 -377.956

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,524	62,075	121,081	59,508	6.976	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41137

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.113 -378.001

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,931	61,494	121,094	58,877	6.976	0,97566

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41138

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.119 -378.044

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,341	60,971	121,106	58,251	6.976	0,97576

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41139

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.125 -378.093

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,757	60,498	121,119	57,630	6.976	0,97587

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41140

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.138 -378.197

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,600	59,667	121,144	56,402	6.976	0,97607

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41141

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.156 -378.306

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,456	58,953	121,169	55,193	6.977	0,97627

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41142

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	36.710		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.166 -378.397

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,891	58,631	121,181	54,595	6.977	0,97637

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41143

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	241.077		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.184 -378.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,318	58,324	121,194	54,003	6.978	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41144

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	438.385		
VNA 2022 (€/MW):	80.036	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.199 -378.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,755	58,129	121,206	53,424	6.979	0,97657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41145

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	697.268		
VNA 2022 (€/MW):	332.832	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	58,171	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41146

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	723.413		
VNA 2022 (€/MW):	360.674	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	58,169	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41147

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	714.952		
VNA 2022 (€/MW):	354.788	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.412 -379.986

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,471	58,128	121,212	53,538	6.994	0,97662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41149

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	346.620		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.517 -217.367

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,624	103,974	117,738	92,114	4.126	0,94862

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41150

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	476.075		
VNA 2022 (€/MW):	115.961	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.518 -217.380

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,418	102,630	117,745	91,475	4.126	0,94868

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41151

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	417.272		
VNA 2022 (€/MW):	107.751	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.520 -217.393

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,212	100,585	117,752	90,837	4.126	0,94873

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41152

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	431.871		
VNA 2022 (€/MW):	139.804	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.522 -217.407

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,006	99,070	117,759	90,201	4.126	0,94879

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41153

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	590.416		
VNA 2022 (€/MW):	299.691	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.525 -217.434

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	186,596	96,935	117,773	88,959	4.126	0,94890

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41154

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	728.321		
VNA 2022 (€/MW):	430.579	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.527 -217.448

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	186,391	96,196	117,780	88,353	4.126	0,94896

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41155

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	889.232		
VNA 2022 (€/MW):	609.253	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.533 -217.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,779	93,869	117,800	86,540	4.126	0,94913

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41156

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	844.068		
VNA 2022 (€/MW):	577.952	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.536 -217.512

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,573	93,038	117,807	85,963	4.126	0,94918

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41157

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	937.667		
VNA 2022 (€/MW):	671.813	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.540 -217.535

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,366	92,562	117,814	85,395	4.126	0,94924

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41158

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.134.349		
VNA 2022 (€/MW):	861.606	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.545 -217.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,156	92,331	117,821	84,834	4.126	0,94930

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41159

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.327.987		
VNA 2022 (€/MW):	1.050.351	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.546 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,941	92,120	117,829	84,279	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41160

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.543.538		
VNA 2022 (€/MW):	1.261.157	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.552 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	91,961	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41161

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.591.081		
VNA 2022 (€/MW):	1.322.221	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	91,902	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41162

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.644.229		
VNA 2022 (€/MW):	1.379.746	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	91,914	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41163

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.676.519		
VNA 2022 (€/MW):	1.416.905	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	91,882	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41168

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.556 -234.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,801	81,472	118,339	68,708	4.420	0,95347

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41169

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.558 -234.096

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,627	81,473	118,346	68,233	4.420	0,95352

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41170

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.559 -234.108

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,454	80,153	118,352	67,760	4.420	0,95357

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41171

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.561 -234.121

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,281	79,035	118,358	67,287	4.420	0,95362

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41172

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.562 -234.134

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,108	78,078	118,365	66,816	4.420	0,95367

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41173

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.564 -234.147

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,936	77,248	118,371	66,345	4.420	0,95372

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41174

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.566 -234.160

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,764	76,522	118,377	65,882	4.420	0,95377

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41175

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.567 -234.173

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,592	75,880	118,383	65,427	4.420	0,95382

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41176

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.569 -234.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,420	75,309	118,390	64,979	4.420	0,95387

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41177

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.571 -234.199

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,249	74,797	118,396	64,538	4.421	0,95392

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41178

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.573 -234.214

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,078	74,339	118,402	64,072	4.421	0,95398

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41179

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	8.321		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.575 -234.231

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,907	73,921	118,408	63,639	4.421	0,95403

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41180

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	209.887		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.578 -234.250

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,734	73,539	118,415	63,213	4.421	0,95408

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41181

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	432.498		
VNA 2022 (€/MW):	196.956	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.582 -234.274

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,561	73,575	118,421	62,792	4.421	0,95413

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41182

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	675.448		
VNA 2022 (€/MW):	426.765	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.587 -234.305

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,385	73,668	118,428	62,377	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41183

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	929.718		
VNA 2022 (€/MW):	669.861	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.593 -234.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,373	73,778	118,428	62,429	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41184

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	992.487		
VNA 2022 (€/MW):	734.250	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	73,838	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41185

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.013.506		
VNA 2022 (€/MW):	758.986	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	73,827	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41186

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.048.310		
VNA 2022 (€/MW):	796.460	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	73,832	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41187

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.061.368		
VNA 2022 (€/MW):	813.076	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.649 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,177	73,796	118,435	62,641	4.427	0,95424

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41192

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.936 -286.379

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,047	73,714	118,454	57,681	5.403	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41193

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.938 -286.394

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,892	73,711	118,460	57,282	5.403	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41194

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.939 -286.409

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,737	72,837	118,466	56,885	5.403	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41195

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.941 -286.424

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,582	72,097	118,473	56,488	5.403	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41196

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.943 -286.439

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,428	71,462	118,479	56,092	5.403	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41197

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.945 -286.454

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,274	70,912	118,485	55,697	5.403	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41198

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.947 -286.469

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,121	70,430	118,491	55,303	5.403	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41199

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.949 -286.484

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,967	70,004	118,497	54,910	5.403	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41200

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.950 -286.499

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,814	69,626	118,503	54,518	5.403	0,95479

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41201

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	115.059		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.952 -286.514

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	69,287	118,509	54,126	5.403	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41202

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	137.200		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.954 -286.531

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,509	68,981	118,516	53,741	5.403	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41203

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	215.340		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.957 -286.548

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,356	68,702	118,522	53,378	5.403	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41204

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	290.560		
VNA 2022 (€/MW):	17.652	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.959 -286.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,204	68,477	118,528	53,010	5.403	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41205

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.403		
VNA 2022 (€/MW):	156.020	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.962 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	68,464	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41206

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	590.161		
VNA 2022 (€/MW):	301.687	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.965 -286.609

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,898	68,462	118,540	52,290	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41207

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	750.951		
VNA 2022 (€/MW):	456.429	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.968 -286.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,894	68,476	118,540	52,326	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41208

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	770.461		
VNA 2022 (€/MW):	478.974	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	68,479	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41209

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	785.429		
VNA 2022 (€/MW):	496.918	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	68,476	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41210

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	813.467		
VNA 2022 (€/MW):	527.036	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	68,488	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41211

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	815.370		
VNA 2022 (€/MW):	531.975	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -286.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,830	68,463	118,543	52,504	5.406	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41216

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.112 -312.413

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,775	69,669	118,454	56,357	5.894	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41217

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.114 -312.430

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,623	69,666	118,460	55,968	5.894	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41218

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.116 -312.446

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,472	68,955	118,466	55,579	5.894	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41219

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.118 -312.463

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,321	68,354	118,473	55,192	5.894	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41220

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.120 -312.479

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,170	67,838	118,479	54,805	5.894	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41221

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.122 -312.495

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,020	67,391	118,485	54,419	5.894	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41222

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.124 -312.512

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,870	66,999	118,491	54,034	5.894	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41223

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.128 -312.544

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,571	66,345	118,503	53,266	5.894	0,95479

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41224

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	15.836		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.130 -312.561

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,421	66,069	118,509	52,884	5.894	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41225

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	122.800		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.134 -312.594

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,124	65,595	118,522	52,127	5.894	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41226

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	189.450		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.136 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	65,389	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41227

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	335.395		
VNA 2022 (€/MW):	38.886	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.139 -312.633

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,826	65,254	118,534	51,414	5.894	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41228

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	485.189		
VNA 2022 (€/MW):	181.063	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.142 -312.655

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,678	65,276	118,540	51,060	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41229

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	643.381		
VNA 2022 (€/MW):	332.714	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.144 -312.664

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,675	65,312	118,540	51,090	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41230

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	664.305		
VNA 2022 (€/MW):	356.017	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	65,322	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41231

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	676.534		
VNA 2022 (€/MW):	370.813	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	65,321	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41232

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	701.390		
VNA 2022 (€/MW):	397.417	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	65,323	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41233

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	697.794		
VNA 2022 (€/MW):	396.607	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.197 -312.929

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,609	65,295	118,543	51,299	5.897	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41238

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.288 -338.448

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,872	68,976	118,454	55,992	6.385	0,95439

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41239

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.290 -338.466

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,721	68,973	118,460	55,605	6.385	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41240

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.294 -338.501

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,420	67,761	118,473	54,834	6.385	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41241

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.296 -338.519

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,271	67,285	118,479	54,450	6.385	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41242

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.298 -338.536

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,121	66,871	118,485	54,066	6.385	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41243

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.301 -338.554

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,972	66,509	118,491	53,684	6.385	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41244

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.303 -338.572

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,824	66,189	118,497	53,302	6.385	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41245

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	53.496		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.307 -338.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,527	65,650	118,509	52,541	6.385	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41246

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	210.970		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.312 -338.643

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,232	65,212	118,522	51,783	6.385	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41247

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	269.958		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.314 -338.661

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,084	65,022	118,528	51,411	6.385	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41248

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	405.377		
VNA 2022 (€/MW):	81.064	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.317 -338.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,937	64,957	118,534	51,044	6.385	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41249

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	527.528		
VNA 2022 (€/MW):	197.936	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.320 -338.703

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,789	64,941	118,540	50,704	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41250

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	668.172		
VNA 2022 (€/MW):	340.248	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	64,920	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41251

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	693.177		
VNA 2022 (€/MW):	366.976	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	64,932	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41252

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	687.389		
VNA 2022 (€/MW):	364.092	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.380 -338.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,748	64,908	118,542	50,920	6.387	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41253

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	715.224		
VNA 2022 (€/MW):	321.154	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.308 -215.652

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,752	104,817	116,808	52,718	4.126	0,94113

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41254

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	703.005		
VNA 2022 (€/MW):	347.747	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.310 -215.667

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,589	103,189	116,816	52,549	4.126	0,94120

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41255

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	757.529		
VNA 2022 (€/MW):	456.934	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.316 -215.714

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	148,100	99,689	116,840	52,075	4.126	0,94139

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41256

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	752.698		
VNA 2022 (€/MW):	503.481	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.329 -215.811

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	147,285	95,744	116,880	51,351	4.126	0,94171

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41259

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	105.737		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.350 -232.390

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,529	91,015	117,483	55,242	4.420	0,94657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41260

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	108.313		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.351 -232.404

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,369	91,000	117,490	54,861	4.420	0,94663

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41261

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	137.393		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.353 -232.419

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,209	89,755	117,498	54,480	4.420	0,94669

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41262

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	49.355		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.355 -232.433

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	145,049	88,699	117,505	54,100	4.420	0,94675

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41263

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	110.895		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.358 -232.463

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,731	87,005	117,519	53,342	4.420	0,94686

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41264

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	124.200		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.360 -232.477

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,572	86,313	117,527	52,970	4.420	0,94692

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41265

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	89.418		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.364 -232.508

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	144,255	85,152	117,541	52,244	4.420	0,94704

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41266

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	214.840		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.374 -232.579

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,623	83,442	117,570	50,824	4.421	0,94727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41267

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	394.265		
VNA 2022 (€/MW):	162.992	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.378 -232.604

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,463	83,419	117,577	50,486	4.421	0,94733

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41268

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	601.964		
VNA 2022 (€/MW):	359.626	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.384 -232.637

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,300	83,459	117,585	50,152	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41269

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	853.513		
VNA 2022 (€/MW):	599.706	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.390 -232.669

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,289	83,587	117,585	50,194	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41272

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.047 -287.292

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,055	82,836	118,831	49,418	5.403	0,95743

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41273

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -287.306

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,903	82,820	118,837	49,077	5.403	0,95748

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41274

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.050 -287.320

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,751	81,964	118,843	48,736	5.403	0,95753

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41275

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.052 -287.334

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,600	81,238	118,849	48,397	5.403	0,95757

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41276

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	14.668		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.056 -287.362

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,298	80,069	118,860	47,719	5.403	0,95767

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41277

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	52.266		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.057 -287.376

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,148	79,591	118,866	47,381	5.403	0,95771

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41278

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	16.940		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.061 -287.404

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,848	78,790	118,878	46,708	5.403	0,95781

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41279

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	296.679		
VNA 2022 (€/MW):	24.886	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.072 -287.485

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,101	77,400	118,906	45,106	5.403	0,95804

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41280

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	463.785		
VNA 2022 (€/MW):	182.947	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.075 -287.507

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,951	77,420	118,912	44,800	5.403	0,95808

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41282

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	466.902		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.862 -220.193

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	124,190	119,914	119,268	48,261	4.126	0,96095

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41283

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	404.678		
VNA 2022 (€/MW):	67.767	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.864 -220.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	123,917	117,664	119,279	47,595	4.126	0,96104

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41285

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	95.834		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.892 -236.834

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	112,137	99,389	119,730	38,395	4.420	0,96467

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41286

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	111.177		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.893 -236.844

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	112,013	99,366	119,735	38,129	4.420	0,96471

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41287

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	161.053		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.894 -236.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,890	97,583	119,740	37,865	4.420	0,96475

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41288

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	270.278		
VNA 2022 (€/MW):	9.963	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.898 -236.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,522	93,677	119,754	37,074	4.420	0,96487

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41289

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	340.752		
VNA 2022 (€/MW):	76.114	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.899 -236.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	111,399	92,892	119,759	36,816	4.420	0,96491

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41294

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.338 -289.675

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	106,212	87,979	119,817	34,135	5.403	0,96537

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41295

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.339 -289.686

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	106,095	87,955	119,822	33,899	5.403	0,96541

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41296

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.341 -289.698

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,978	86,874	119,827	33,664	5.403	0,96545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41297

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.342 -289.709

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,862	85,955	119,831	33,429	5.403	0,96549

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41298

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.343 -289.720

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,746	85,165	119,836	33,195	5.403	0,96553

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41299

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.345 -289.732

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,630	84,477	119,841	32,961	5.403	0,96556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41300

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.346 -289.743

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,514	83,872	119,845	32,728	5.403	0,96560

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41301

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	410.945		
VNA 2022 (€/MW):	125.357	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.356 -289.818

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,824	81,556	119,873	31,371	5.403	0,96583

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41302

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	561.954		
VNA 2022 (€/MW):	268.567	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.358 -289.835

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,709	81,474	119,878	31,156	5.403	0,96586

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41303

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	740.990		
VNA 2022 (€/MW):	439.647	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.361 -289.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,593	81,439	119,883	30,945	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41304

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	921.939		
VNA 2022 (€/MW):	614.270	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.364 -289.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,591	81,435	119,883	30,966	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41307

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.675 -317.032

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,107	82,934	120,205	33,660	5.894	0,96850

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41308

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.677 -317.044

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,991	82,910	120,210	33,427	5.894	0,96854

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41309

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.678 -317.055

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,876	82,014	120,214	33,195	5.894	0,96857

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41310

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.679 -317.066

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,760	81,253	120,218	32,964	5.894	0,96861

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41311

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.682 -317.089

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,531	80,025	120,227	32,502	5.894	0,96867

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41312

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.683 -317.100

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,416	79,522	120,231	32,272	5.894	0,96871

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41313

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	406.000		
VNA 2022 (€/MW):	100.328	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.695 -317.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,620	77,310	120,261	30,707	5.894	0,96895

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41314

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	581.780		
VNA 2022 (€/MW):	267.265	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.697 -317.204

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,507	77,304	120,265	30,496	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41315

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	787.058		
VNA 2022 (€/MW):	463.761	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.699 -317.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,505	77,361	120,265	30,514	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41318

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.898 -343.452

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,107	82,130	120,205	33,660	6.385	0,96850

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41319

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.404 -265.556

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	236,988	99,822	121,540	129,007	4.882	0,97926

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41320

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	118.165		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.419 -265.653

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	235,961	98,961	121,552	128,073	4.883	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41321

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	344.275		
VNA 2022 (€/MW):	87.868	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.436 -265.769

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	234,928	98,311	121,563	127,153	4.884	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41322

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	609.814		
VNA 2022 (€/MW):	338.041	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.458 -265.913

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,885	97,971	121,574	126,243	4.886	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41323

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	914.207		
VNA 2022 (€/MW):	627.719	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.482 -266.067

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,781	97,864	121,575	126,289	4.888	0,97954

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41324

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.000.071		
VNA 2022 (€/MW):	718.386	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.554 -266.522

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,477	97,836	121,579	126,368	4.894	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41325

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.034.682		
VNA 2022 (€/MW):	755.484	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.605 -266.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	233,258	97,794	121,581	126,389	4.899	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41326

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.044.644		
VNA 2022 (€/MW):	768.697	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	32.672 -267.276

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	232,976	97,701	121,584	126,390	4.905	0,97961

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41327

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.604 -291.833

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	206,947	85,142	121,507	106,984	5.367	0,97899

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41328

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.648 -292.138

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	203,424	81,950	121,551	103,643	5.370	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41329

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	84.167		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.664 -292.243

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	202,545	81,283	121,562	102,842	5.371	0,97944

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41330

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	407.868		
VNA 2022 (€/MW):	126.542	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.683 -292.371

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,662	80,849	121,573	102,052	5.372	0,97952

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41331

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	751.237		
VNA 2022 (€/MW):	451.604	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.704 -292.504

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,593	80,878	121,574	102,089	5.374	0,97953

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41332

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	865.989		
VNA 2022 (€/MW):	568.079	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.765 -292.893

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,388	80,924	121,577	102,162	5.380	0,97955

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41333

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	896.527		
VNA 2022 (€/MW):	600.748	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.809 -293.174

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,241	80,896	121,579	102,191	5.384	0,97957

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41334

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	900.239		
VNA 2022 (€/MW):	607.565	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.939 -293.537

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	201,052	80,823	121,581	102,208	5.389	0,97959

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41335

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.428 -331.383

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	176,729	73,409	121,424	95,214	6.099	0,97832

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41336

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.459 -331.597

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	174,492	71,995	121,458	92,178	6.100	0,97860

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41337

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.471 -331.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,752	71,584	121,469	91,198	6.101	0,97869

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41338

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	205.711		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.500 -331.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	173,013	71,194	121,481	90,232	6.102	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41339

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	461.601		
VNA 2022 (€/MW):	145.127	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.518 -331.991

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,977	71,122	121,481	90,259	6.103	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41340

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	537.472		
VNA 2022 (€/MW):	221.702	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.572 -332.335

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,794	71,138	121,484	90,356	6.110	0,97881

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41341

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	558.132		
VNA 2022 (€/MW):	243.599	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.661 -332.583

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,695	71,124	121,486	90,387	6.113	0,97882

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41342

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	548.514		
VNA 2022 (€/MW):	235.888	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	40.726 -333.315

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,569	71,067	121,487	90,412	6.118	0,97883

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41343

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.017 -336.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,239	66,997	121,260	78,583	6.196	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41344

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.024 -336.265

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,568	66,469	121,272	77,737	6.196	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41345

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.055 -336.487

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	65,116	121,308	75,250	6.197	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41346

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.166		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.068 -336.575

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,914	64,715	121,320	74,458	6.199	0,97749

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41347

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	219.497		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.098 -336.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,255	64,341	121,332	73,669	6.200	0,97758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41348

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	453.796		
VNA 2022 (€/MW):	133.534	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.116 -336.890

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,222	64,262	121,333	73,691	6.201	0,97759

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41349

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	512.012		
VNA 2022 (€/MW):	190.919	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.140 -337.043

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,128	64,292	121,335	73,743	6.205	0,97760

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41350

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	520.084		
VNA 2022 (€/MW):	200.919	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.171 -337.240

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,059	64,273	121,336	73,770	6.208	0,97761

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41351

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	540.241		
VNA 2022 (€/MW):	222.258	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.262 -337.493

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,971	64,262	121,337	73,795	6.211	0,97762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41352

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	529.697		
VNA 2022 (€/MW):	213.581	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.327 -338.236

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	153,859	64,209	121,339	73,816	6.216	0,97764

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41353

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.166 -378.397

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,891	58,631	121,181	54,595	6.977	0,97637

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41354

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.184 -378.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,318	58,324	121,194	54,003	6.978	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41355

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	90.430		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.199 -378.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,755	58,034	121,206	53,424	6.979	0,97657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41356

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	369.962		
VNA 2022 (€/MW):	21.898	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.276 -379.114

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,606	57,835	121,209	53,500	6.987	0,97659

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41357

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	385.648		
VNA 2022 (€/MW):	38.338	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.355 -379.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,547	57,831	121,211	53,520	6.990	0,97660

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41358

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.051		
VNA 2022 (€/MW):	21.427	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	46.412 -379.986

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,471	57,787	121,212	53,538	6.994	0,97662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41359

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	224.051		
VNA 2022 (€/MW):	16.600	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.540 -217.535

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,366	91,124	117,814	85,395	4.126	0,94924

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41360

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	410.829		
VNA 2022 (€/MW):	191.411	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.545 -217.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,156	90,926	117,821	84,834	4.126	0,94930

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41361

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	621.873		
VNA 2022 (€/MW):	391.271	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.546 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,941	90,793	117,829	84,279	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41362

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	861.166		
VNA 2022 (€/MW):	619.991	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.552 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	90,715	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41363

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	926.865		
VNA 2022 (€/MW):	691.230	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.578 -217.735

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,878	90,750	117,831	84,430	4.128	0,94937

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41364

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	958.790		
VNA 2022 (€/MW):	725.618	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.604 -217.866

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,814	90,753	117,833	84,503	4.129	0,94939

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41365

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	970.512		
VNA 2022 (€/MW):	740.405	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.648 -218.083

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,708	90,711	117,837	84,565	4.132	0,94942

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41366

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.573 -234.214

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,078	74,339	118,402	64,072	4.421	0,95398

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41367

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.575 -234.231

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,907	73,921	118,408	63,639	4.421	0,95403

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41368

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.578 -234.250

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,734	73,539	118,415	63,213	4.421	0,95408

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41369

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.582 -234.274

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,561	73,189	118,421	62,792	4.421	0,95413

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41370

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	212.712		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.587 -234.305

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,385	72,866	118,428	62,377	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41371

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	482.541		
VNA 2022 (€/MW):	249.686	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.593 -234.336

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,373	73,016	118,428	62,429	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41372

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	567.372		
VNA 2022 (€/MW):	332.471	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.604 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	73,133	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41373

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	578.226		
VNA 2022 (€/MW):	345.479	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,320	73,122	118,430	62,541	4.423	0,95420

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41374

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	599.121		
VNA 2022 (€/MW):	367.790	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.621 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,266	73,122	118,432	62,595	4.424	0,95421

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41375

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	598.703		
VNA 2022 (€/MW):	369.747	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.649 -234.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,177	73,079	118,435	62,641	4.427	0,95424

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41376

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.959 -286.566

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,204	68,447	118,528	53,010	5.403	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41377

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	55.371		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.962 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	68,214	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41378

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.965 -286.609

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,898	67,998	118,540	52,290	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41379

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	390.650		
VNA 2022 (€/MW):	117.885	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.968 -286.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,894	67,974	118,540	52,326	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41380

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	427.937		
VNA 2022 (€/MW):	155.253	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.973 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	68,014	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41381

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	434.714		
VNA 2022 (€/MW):	163.745	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.981 -286.684

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,877	68,012	118,541	52,410	5.404	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41382

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	451.545		
VNA 2022 (€/MW):	181.646	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.993 -286.747

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,859	68,019	118,542	52,456	5.405	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41383

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	442.587		
VNA 2022 (€/MW):	174.772	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.049 -286.851

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,830	67,990	118,543	52,504	5.406	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41384

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.136 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	65,389	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41385

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.139 -312.633

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,826	65,197	118,534	51,414	5.894	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41386

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	155.170		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.142 -312.655

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,678	65,021	118,540	51,060	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41387

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	324.458		
VNA 2022 (€/MW):	33.050	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.144 -312.664

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,675	64,905	118,540	51,090	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41388

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	361.117		
VNA 2022 (€/MW):	69.472	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.152 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	64,945	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41389

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	366.098		
VNA 2022 (€/MW):	75.905	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.161 -312.746

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,665	64,944	118,541	51,164	5.895	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41390

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	381.032		
VNA 2022 (€/MW):	91.693	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.175 -312.815

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,637	64,942	118,542	51,252	5.896	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41391

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	367.827		
VNA 2022 (€/MW):	80.431	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		38.197	-312.929

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,609	64,912	118,543	51,299	5.897	0,95511

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41392

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	
		41.314	-338.661

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,084	65,022	118,528	51,411	6.385	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41393

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	67.222		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.317 -338.682

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,937	64,848	118,534	51,044	6.385	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41394

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	197.506		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.320 -338.703

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,789	64,684	118,540	50,704	6.385	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41395

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.736		
VNA 2022 (€/MW):	45.340	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.332 -338.763

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,776	64,572	118,541	50,833	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41396

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	372.819		
VNA 2022 (€/MW):	61.252	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.341 -338.808

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,765	64,581	118,541	50,875	6.386	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41397

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.422		
VNA 2022 (€/MW):	47.915	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	41.380 -338.883

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,748	64,554	118,542	50,920	6.387	0,95510

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41398

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.368 -232.539

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,940	84,218	117,555	51,515	4.421	0,94715

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41399

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.374 -232.579

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,623	83,442	117,570	50,824	4.421	0,94727

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41400

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.378 -232.604

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,463	83,100	117,577	50,486	4.421	0,94733

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41401

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	171.086		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.384 -232.637

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,300	82,783	117,585	50,152	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41402

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.126		
VNA 2022 (€/MW):	208.464	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	28.390 -232.669

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	143,289	82,877	117,585	50,194	4.421	0,94739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41403

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.072 -287.485

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,101	77,360	118,906	45,106	5.403	0,95804

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41404

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	104.691		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.075 -287.507

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,951	77,138	118,912	44,800	5.403	0,95808

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41405

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.356 -289.818

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,824	81,346	119,873	31,371	5.403	0,96583

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41406

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	98.500		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.358 -289.835

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,709	81,044	119,878	31,156	5.403	0,96586

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41407

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	288.689		
VNA 2022 (€/MW):	17.474	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.361 -289.854

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,593	80,789	119,883	30,945	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41408

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	484.849		
VNA 2022 (€/MW):	203.574	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.364 -289.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	104,591	80,825	119,883	30,966	5.403	0,96590

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41409

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.695 -317.187

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,620	77,163	120,261	30,707	5.894	0,96895

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41410

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	174.708		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.697 -317.204

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,507	76,927	120,265	30,496	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41411

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	393.675		
VNA 2022 (€/MW):	94.132	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	38.699 -317.213

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	103,505	76,858	120,265	30,514	5.894	0,96898

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41412

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,374	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41413

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	59.251		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41414

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	4.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41415

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	159.894		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41416

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	185.330		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41417

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	203.413		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41418

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.865		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41419

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	12.311		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41420

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	76.895		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41421

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	58.601		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41422

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41423

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	4.322		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41424

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41425

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	159.167		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41426

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	185.330		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41427

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	217.865		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.980 -426.095

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	132,627	72,237	115,007	1,569	8.280	0,92662

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41428

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	44.283 -362.994

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	179,057	80,433	121,378	27,716	6.683	0,97795

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41429

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.264 -354.639

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	159,587	72,097	121,236	22,474	6.537	0,97681

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41430

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.276 -354.734

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	158,243	70,847	121,260	21,997	6.537	0,97700

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41431

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.282 -354.782

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,573	70,296	121,272	21,761	6.537	0,97710

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41432

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.301 -354.917

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,254	69,310	121,296	21,294	6.538	0,97729

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41433

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	237.871		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	43.311 -354.987

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,588	68,860	121,308	21,064	6.539	0,97739

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41434

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.251 -346.349

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,274	72,632	118,485	15,233	6.532	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41435

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.256 -346.385

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,967	71,838	118,497	15,017	6.532	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41436

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.260 -346.421

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	71,201	118,509	14,803	6.532	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41437

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.287 -395.827

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,020	69,031	118,485	15,233	7.466	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41438

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.290 -395.848

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,870	68,700	118,491	15,125	7.466	0,95469

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41439

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.300 -395.930

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,273	67,685	118,516	14,696	7.466	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41440

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.305 -395.971

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	67,303	118,528	14,483	7.466	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41442

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.945 -286.454

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,556	70,787	118,485	54,630	5.403	0,95464

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41451

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.703 -391.039

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	141,335	54,725	121,041	61,435	7.220	0,97524

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41452

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.714 -391.127

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,123	54,493	121,068	60,145	7.220	0,97545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41453

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.720 -391.170

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,525	54,379	121,081	59,509	7.220	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41454

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.725 -391.215

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,931	54,265	121,094	58,877	7.220	0,97566

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41455

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	395.739		
VNA 2022 (€/MW):	26.045	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	47.791 -391.706

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,329	53,411	121,194	54,002	7.221	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41517

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	225.690		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	42.267 -346.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,206	70,447	118,528	14,485	6.532	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41518

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	357.536		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.515 -217.354

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	187,831	103,964	117,731	92,755	4.126	0,94856

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41519

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.562.364		
VNA 2022 (€/MW):	1.287.390	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.562 -217.656

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,917	91,928	117,830	84,354	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41523

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	893.856		
VNA 2022 (€/MW):	601.859	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	26.531 -217.476

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	185,981	94,690	117,793	87,169	4.126	0,94907

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41524

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	35.054 -287.348

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	137,449	80,613	118,855	48,057	5.403	0,95762

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41525

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.952 -286.514

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	69,287	118,509	54,126	5.403	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41526

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	34.954 -286.531

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,509	68,981	118,516	53,741	5.403	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-41527

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	48.292 -395.868

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,720	68,406	118,497	15,017	7.466	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51074

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	492.344		
VNA 2022 (€/MW):	235.505	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	69.558 -292.138

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	203,424	68,404	121,551	103,643	5.370	0,97935

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51086

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	78.805 -331.063

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,869	65,795	121,331	103,718	6.098	0,97757

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51087

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	78.814 -331.098

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	182,081	64,690	121,343	102,624	6.098	0,97767

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51123

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	664.443		
VNA 2022 (€/MW):	370.775	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	80.192 -336.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	154,255	54,771	121,332	73,669	6.200	0,97758

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51141

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	90.063 -378.306

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,456	51,435	121,169	55,193	6.977	0,97627

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51143

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	241.077		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	90.117 -378.473

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	134,318	50,971	121,194	54,003	6.978	0,97647

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51159

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	1.327.987		
VNA 2022 (€/MW):	1.079.841	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	51.798 -217.607

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	184,941	81,962	117,829	84,279	4.127	0,94936

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51170

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.726 -234.108

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	157,454	71,542	118,352	67,760	4.420	0,95357

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51193

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.172 -286.394

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,892	66,087	118,460	57,282	5.403	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51194

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.175 -286.409

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,737	65,254	118,466	56,885	5.403	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51195

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.179 -286.424

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,582	64,556	118,473	56,488	5.403	0,95454

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51196

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.183 -286.439

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,428	63,963	118,479	56,092	5.403	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51201

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	115.059		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.201 -286.514

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,662	61,998	118,509	54,126	5.403	0,95484

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51202

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	137.200		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.205 -286.531

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,509	61,734	118,516	53,741	5.403	0,95489

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51203

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	215.340		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.209 -286.548

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,356	61,494	118,522	53,378	5.403	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51226

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	189.450		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	74.414 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	58,224	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51307

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	75.465 -317.032

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	105,107	77,086	120,205	33,660	5.894	0,96850

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51355

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	90.430		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	90.145 -378.623

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,755	50,763	121,206	53,424	6.979	0,97657

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51366

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.752 -234.214

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	156,078	66,091	118,402	64,072	4.421	0,95398

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51367

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.757 -234.231

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,907	65,716	118,408	63,639	4.421	0,95403

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51369

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.770 -234.274

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,561	65,071	118,421	62,792	4.421	0,95413

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51370

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	212.712		
VNA 2022 (€/MW):	24.512	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.780 -234.305

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,385	64,838	118,428	62,377	4.421	0,95418

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51377

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	55.371		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.219 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	61,086	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51384

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	74.414 -312.614

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,976	58,224	118,528	51,757	5.894	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51452

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	93.102 -391.127

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,123	46,288	121,068	60,145	7.220	0,97545

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51453

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	93.113 -391.170

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,525	46,261	121,081	59,509	7.220	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51475

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	994.143		
VNA 2022 (€/MW):	764.954	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.813 -234.388

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	155,353	65,810	118,429	62,484	4.422	0,95419

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-51478

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	771.740		
VNA 2022 (€/MW):	515.810	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.241 -286.646

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,887	61,438	118,541	52,366	5.403	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61085

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	78.797 -331.029

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	183,663	80,128	121,319	104,821	6.098	0,97747

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61136

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	89.968 -377.956

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,524	62,075	121,081	59,508	6.976	0,97556

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61137

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	89.978 -378.001

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,931	61,494	121,094	58,877	6.976	0,97566

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61138

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	89.990 -378.044

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	138,341	60,971	121,106	58,251	6.976	0,97576

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61193

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.172 -286.394

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,892	73,711	118,460	57,282	5.403	0,95444

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61194

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.175 -286.409

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	140,737	72,837	118,466	56,885	5.403	0,95449

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61203

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	215.340		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.209 -286.548

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,356	68,702	118,522	53,378	5.403	0,95494

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61205

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	437.403		
VNA 2022 (€/MW):	192.618	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	68.219 -286.585

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	139,051	68,528	118,534	52,647	5.403	0,95504

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61241

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	80.579 -338.519

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	136,271	67,285	118,479	54,450	6.385	0,95459

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61244

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	0		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	80.592 -338.572

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,824	66,189	118,497	53,302	6.385	0,95474

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61247

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	269.958		
VNA 2022 (€/MW):	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	80.614 -338.661

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,084	65,022	118,528	51,411	6.385	0,95499

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61339

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	461.601		
VNA 2022 (€/MW):	187.422	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	79.061 -331.991

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,977	71,183	121,481	90,259	6.103	0,97878

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61388

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	361.117		
VNA 2022 (€/MW):	109.157	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	74.445 -312.679

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	135,671	65,000	118,540	51,125	5.894	0,95509

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61469

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)	686.784		
VNA 2022 (€/MW):	366.783	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	90.243 -378.942

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	133,688	58,249	121,208	53,462	6.982	0,97658

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

Código de identificación:

IT-61493

Caracterización de la instalación tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW)

529.886

VNA 2022 (€/MW):

253.374

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020

2021

Vadj (€/MW)

79.107

-332.141

Año	Coste de combustible (*) (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (*) (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2022	172,871	71,213	121,483	90,323	6.107	0,97880

(*) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2022. El dato del segundo semestre está pendiente de actualización semestral.

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

21139 *Real Decreto 1024/2022, de 13 de diciembre, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a asociaciones de autónomos y empresarios para la realización de actuaciones de difusión y acompañamiento entre los colectivos de autónomos, jóvenes empresarios y agricultores y ganaderos en el marco del Programa Kit Digital.*

El Gobierno presentó el 23 de julio de 2020 la «Agenda España Digital 2025» con la que, partiendo de diez ejes estratégicos que contienen cerca de cincuenta medidas de actuación, se pretende impulsar el proceso de transformación digital del país, de forma alineada con la estrategia digital de la Unión Europea, mediante la colaboración público-privada y con la participación de todos los agentes económicos y sociales del país.

En el marco de esta estrategia, el Gobierno presentó el 27 de enero de 2021 el «Plan de Digitalización de Pymes 2021-2025» con el que, partiendo de cinco ejes estratégicos que contienen dieciséis medidas de actuación, se pretende impulsar las reformas y transformaciones necesarias para avanzar en el proceso de digitalización de España. La primera medida del eje de actuación «Digitalización básica para las PYMEs», incluye el Programa Kit Digital (antes, *Digital Toolkit*), que tiene por objetivo promover un mecanismo escalable de colaboración público-privada y de alto impacto, que permita facilitar y/o acelerar la digitalización de las Pymes, concretamente pequeñas empresas, microempresas y personas en situación de autoempleo, promoviendo la adopción de un conjunto de categorías de soluciones básicas adecuadas a la situación de partida y las necesidades específicas y cuya ejecución corresponde al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial.

Con fecha de 22 de junio de 2021 se aprobó el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia a través de la Decisión de Ejecución del Consejo (2021/0156) relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España, que traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID, y para responder a los retos de la próxima década. Este Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), está estructurado en torno a las cuatro transformaciones que el Gobierno situó como estratégicas en cuanto a la política económica en 2018: la transición ecológica, la transformación digital, la igualdad de género y la cohesión social y territorial. Además, conforma el instrumento de desarrollo de los fondos europeos de recuperación *Next Generation EU* y supone el impulso más relevante de la reciente historia económica española. El Plan detalla las inversiones y reformas, agrupadas en 30 componentes, para el periodo 2021-2023, movilizándolo alrededor de 70.000 millones de euros de transferencias del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, con el fin de impulsar la recuperación y lograr el máximo impacto económico y social.

La Agenda España Digital 2025, actualizada recientemente al Horizonte 2026 para alinear sus objetivos con el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, el Plan de Digitalización de Pymes 2021-2025 y el propio eje de transformación digital que vertebra el Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia, ilustran de forma precisa la importancia que tiene la digitalización de todos los sectores productivos para alcanzar la recuperación económica después de la crisis de la COVID-19 y hacerlo además de manera sostenible en el tiempo para poder hacer frente a nuevos retos, como los

actuales derivados de la crisis energética y de la subida generalizada de los precios. La transformación digital de la economía se sitúa, fuera de toda duda, en objeto de interés público, social y económico con la máxima prioridad.

Esta prioridad se materializa en la inversión 3 del componente número 13 del «Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia» (Impulso a la PYME), que comparte los objetivos del «Plan de Digitalización de Pymes 2021-2025»: la digitalización de pequeñas empresas, microempresas y personas en situación de autoempleo, incorporando reformas e inversiones orientadas a facilitar la creación de empresas, su crecimiento y su reestructuración, a mejorar el clima de negocios (en particular, reforzando el funcionamiento del mercado interior español), así como a seguir impulsando los importantes procesos de aumento de productividad mediante la digitalización, la innovación y la internacionalización. Asimismo, se constituye en instrumento de financiación de sus programas, en particular el denominado Kit Digital, con un presupuesto de 3.067 millones de euros y un objetivo de ayudar al menos a un millón de pymes en su digitalización en diciembre del año 2024.

El Programa Kit Digital, regulado por la Orden ETD/1498/2021, de 29 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de ayudas para la digitalización de pequeñas empresas, microempresas y personas en situación de autoempleo, en el marco de la Agenda España Digital 2025, el Plan de Digitalización de PYMEs 2021- 2025 y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España –Financiado por la Unión Europea– *Next Generation EU*, modificado por la Orden ETD/734/2022, de 26 de julio, establece en su artículo 18 los siguientes segmentos de pymes beneficiarias:

Segmento I. Pequeñas empresas entre diez y menos de cincuenta empleados.

Segmento II. Pequeñas empresas o microempresas entre tres y menos de diez empleados.

Segmento III. Pequeñas empresas o microempresas entre cero y menos de tres empleados.

El Programa Kit Digital tiene el objetivo de ayudar a 1.000.000 de pymes y autónomos en su proceso de digitalización, siendo su cumplimiento una condición para la obtención del retorno de los fondos europeos del instrumento *Next Generation EU*.

Según datos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, de enero de 2020, las microempresas (menos de 10 trabajadores) tenían un peso del 39,25 % en la economía española y según se recoge en la Estrategia Nacional de Impulso al Trabajo Autónomo (2022-2007), la contribución al PIB de los trabajadores autónomos se estima en un 15 % y da empleo a más de 2.000.000 de personas.

Fomentar la digitalización de las pequeñas empresas, de las microempresas y de las personas en situación de autoempleo es indispensable para conseguir la transformación digital de la economía española y se convierten en el segmento del tejido productivo en el que la Administración debe focalizar todos sus esfuerzos, tanto por el peso específico que representan en la economía española, como por las características propias de estos colectivos que les hacen más susceptibles de quedar excluidos de actuaciones, como el Programa Kit Digital. Por ello, el primer paso es dar a conocer el programa entre las pequeñas empresas, microempresas y personas en situación de autoempleo, y generar demanda para la solicitud de estas ayudas para la adquisición e implantación de soluciones de digitalización disponibles en el mercado y proporcionadas por los agentes digitalizadores adheridos. El catálogo de soluciones proporcionado pretende proyectar la actividad de las empresas ampliando su mercado y teniendo más visibilidad en el espacio virtual, fomentar la ciberseguridad, mejorar la eficiencia de los distintos procesos, así como adecuar el proceso de factura electrónica a lo contemplado en la Ley 18/2022, de 28 de septiembre, de creación y crecimiento de empresas.

Por todo ello se hace necesario realizar actuaciones de difusión y acompañamiento específicas para los colectivos más amplios de potenciales beneficiarios y sin los cuales

no es posible alcanzar los objetivos perseguidos en una situación verdaderamente excepcional, satisfaciendo, de esta forma, los intereses generales.

En el informe del Banco de España sobre el «Empleo no asalariado en España», realizado con datos de 2018, se dibuja una radiografía que revela el alto porcentaje de jóvenes que comienzan su andadura profesional bajo la modalidad de autoempleo y las características socioeconómicas por género, edad, nivel educativo y sector productivo de este colectivo. Es por ello que las actuaciones de difusión del Programa Kit Digital que han resultado efectivas para el segmento empresas de entre diez y menos de cincuenta empleados, no resultan adecuadas para alcanzar a los potenciales beneficiarios de los segmentos II y III del Programa Kit Digital.

En el componente 13 «Impulso a la pyme» del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y en concreto para la actuación del Programa Digital *Toolkit* (actualmente Programa Kit Digital) se prevé que para asegurar la eficiencia, escala y capilaridad necesarias, se promuevan programas de cooperación público-privada para incorporar agentes facilitadores que contribuyan a la ejecución del Programa. Entre los agentes facilitadores se distinguen:

- Las redes y centros de apoyo a la digitalización de las PYME y autónomos, con fuerte presencia territorial y gran capilaridad, cuya función es ofrecer a las PYME servicios de ayuda a la transformación digital, fundamentalmente asesoramiento y soporte, ente los cuales se encuentran las principales asociaciones que ostentan la representación de los pequeños empresarios y los autónomos, a los que van dirigidas estas ayudas.

- Los embajadores o promotores, cuya misión es impulsar y dinamizar la participación de las PYME y autónomos, así como la de los proveedores de soluciones digitales, para lo cual, con fecha de 11 de enero de 2022 quedó publicado en la sede electrónica de Red.es el anuncio de adhesión de agentes digitalizadores al Programa Kit Digital.

La escala y complejidad del programa, así como la necesidad de implicar a los agentes facilitadores, requiere contar con un conocimiento más amplio de la viabilidad de las soluciones orientadas a garantizar la digitalización de las pymes y autónomos que asegure el éxito del programa.

En ese sentido, es necesario que la Administración articule en este caso una actuación singular para contar con los representantes naturales de tres colectivos de especial interés para el Programa Kit Digital por el número de potenciales beneficiarios a los que representan y por el peso de estos en la economía productiva, como son el colectivo de autónomos, de jóvenes empresarios y de agricultores y ganaderos. Los representantes de estos colectivos disponen de canales de comunicación directos y específicos y su participación se configura como requisito para poder acceder a este volumen de destinatarios del sistema productivo y se considera por ello imprescindible que las tareas de difusión y acompañamiento sean realizadas en el marco de colaboración con las asociaciones que representan de forma mayoritaria a estos colectivos.

La Asociación de Autónomos (ATA), La Unión de Profesionales y Trabajadores Autónomos (UPTA) y la Unión de Asociaciones de Trabajadores Autónomos y Emprendedores (UATAE), en representación del colectivo de autónomos; la Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA), la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) y la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA), en representación del colectivo de agricultores y ganaderos; y la Confederación Española de Asociaciones de Jóvenes Empresarios (CEAJE), en representación del colectivo de jóvenes empresarios, son entidades que desarrollan su actividad en todo el territorio nacional, fuera del mercado, sin ánimo de lucro y se configuran como las organizaciones profesionales «más representativas en el ámbito estatal» además de gozar de capacidad de representación institucional en defensa de los intereses generales de estos empresarios ante las administraciones públicas, ya que todas ellas cuentan con más de un 10 % de asociados en el ámbito estatal, de conformidad con la

disposición adicional sexta del Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

El hecho de que los pequeños empresarios y autónomos ejerzan su derecho de asociación en una u otra organización alternativamente impide la selección por un procedimiento de concurrencia competitiva, ya que es necesario contar con la participación de las diferentes asociaciones mayoritarias para llegar al mayor número posible de potenciales beneficiarios del Programa Kit Digital, porque no existe una intersección entre asociados. No es posible, por tanto, establecer parámetros comparativos que permitan un orden de prelación entre las asociaciones, ni tampoco existen otros posibles perceptores de tales fondos, dada la posición única que ostentan los interlocutores sociales referidos. Las razones expresadas impiden acudir al procedimiento de concesión en concurrencia competitiva.

La conveniencia del procedimiento de concesión directa también viene determinada por la mayor celeridad y simplicidad de este frente al procedimiento de concurrencia competitiva, por cuanto las convocatorias del Programa Kit Digital se encuentran en curso con lo que se antoja necesario que las labores constitutivas de la actuación subvencionable comiencen a la mayor brevedad en aras a la eficiencia en la asignación y utilización de los recursos públicos.

El importe máximo de subvención que corresponde a cada una de las entidades beneficiarias se ha calculado teniendo en cuenta el peso específico en la economía del colectivo al que representan y, por tanto, al número de potenciales beneficiarios de ayudas del Programa Kit Digital al que pueden impactar cada uno de ellos.

Por todo lo expuesto anteriormente, el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital estima que concurren circunstancias excepcionales que acreditan las razones de interés público para la aprobación como subvenciones de concesión directa, previstas en el artículo 22.2.c) de la Ley 38/2003, de 17 noviembre, General de Subvenciones. La digitalización del sector productivo resulta crucial para impulsar la competitividad empresarial y se enmarca además en el «Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia» para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID.

Las actuaciones previstas en este real decreto se financiarán con cargo a la Inversión 3 del Componente 13 «Impulso a la Pyme» del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, contando, por tanto, con financiación europea del Instrumento *Next Generation EU*.

La línea de subvención 7.1 recogida en el Plan Estratégico de Subvenciones 2022-2023 (PES) del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, referida al Programa Kit Digital, recoge las convocatorias de ayudas dirigidas a empresas y reguladas por la Orden ETD/1498/2021, de 29 de diciembre, modificada posteriormente por la Orden ETD/734/2022, de 26 de julio. Las ayudas previstas en el presente real decreto, aunque se enmarcan dentro del Programa Kit Digital, vienen motivadas por una necesidad identificada con posterioridad a la aprobación del PES que requiere articular una medida singular para fomentar la participación de los autónomos y micro empresas en las convocatorias de ayudas dirigidas a los segmentos II (entre tres y menos de diez empleados) y III (entre cero y menos de tres empleados) que por las especificidades de su segmento de actividad requieren de acciones de difusión y acompañamiento específicas y diferenciadas. Las ayudas reguladas en el presente real decreto están vinculadas en su plazo de ejecución a las convocatorias dirigidas a las pymes y autónomos por lo que no será preciso incluirlas en la actualización del PES que se realice en el ejercicio 2023 para su continuidad.

El presente real decreto se aprueba de acuerdo con los principios de necesidad, eficacia, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia y eficiencia recogidos en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. En este sentido, esta norma cumple con los principios de necesidad y eficacia, puesto que resulta el instrumento más indicado para los intereses que se persiguen, dados los plazos de ejecución comprometidos en el «Plan

de Recuperación Transformación y Resiliencia»; cumple con el principio de proporcionalidad, ya que contiene la regulación imprescindible para atender a las necesidades que se pretenden cubrir, reduciendo su contenido al mínimo imprescindible; y cumple con el principio de seguridad jurídica, ya que es coherente con el resto del ordenamiento jurídico nacional y de la Unión Europea.

Además, la norma es coherente con los principios de eficiencia, en tanto que la norma asegura la máxima eficacia de sus postulados con los menores costes posibles inherentes a su aplicación, de modo que se logren los objetivos de interés general a que atienden estas finalidades y entidades a través de un instrumento jurídico apropiado, conforme el artículo 22 de la Ley 38/2003, de 17 noviembre, y que asegure la certidumbre de los perceptores de las mismas y, al propio tiempo, su completa publicidad, y transparencia al ser conocido por todas las entidades beneficiarias de las ayudas.

Las subvenciones reguladas mediante el presente real decreto quedan exentas de la obligación de notificación establecida en el artículo 108, apartado 3 del Tratado de la Unión Europea por estar dirigidas a entidades sin ánimo de lucro que no tienen la consideración de empresa conforme a la definición establecida en el anexo I del Reglamento (UE) n.º 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado.

La tramitación de este real decreto se ha realizado de conformidad con artículo 60.3 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para lo que se ha recabado informe de la Abogacía del Estado en el departamento. Este real decreto se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.13.ª de la Constitución Española, que atribuye al Estado la competencia exclusiva sobre las bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica.

En su virtud, a propuesta de la Vicepresidenta Primera del Gobierno y Ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 13 de diciembre de 2022,

DISPONGO:

Artículo 1. *Objeto.*

Este real decreto tiene por objeto regular, con carácter de bases reguladoras, la concesión directa de subvenciones, a asociaciones de autónomos y empresarios de especial singularidad para la realización de actuaciones de difusión y acompañamiento entre los colectivos de autónomos, jóvenes empresarios, agricultores y ganaderos en el marco del Programa Kit Digital.

Artículo 2. *Fundamento y justificación de la concesión directa.*

1. La subvención para la realización de actuaciones de difusión y acompañamiento entre los potenciales beneficiarios del Programa Kit Digital se justifica por la necesidad de fomentar la digitalización de las pequeñas empresas, de las microempresas y de las personas en situación de autoempleo, siendo indispensable para conseguir la transformación digital de la economía española y por tratarse de un colectivo con un importante peso específico en la economía, lo que acredita el interés público, social y económico de estas ayudas.

2. La necesidad de acudir a un procedimiento de concesión directa de subvenciones viene determinada por el hecho de que los pequeños empresarios y autónomos ejercen su derecho de asociación en una u otra organización alternativamente, lo que impide la selección por un procedimiento de concurrencia competitiva, ya que es necesario contar con la participación de las diferentes

asociaciones mayoritarias para llegar al mayor número posible de potenciales beneficiarios del Programa Kit Digital, porque no existe una intersección entre asociados. No es posible, por tanto, establecer parámetros comparativos que permitan un orden de prelación entre las asociaciones, ni tampoco existen otros posibles perceptores de tales fondos, dada la posición única que ostentan los interlocutores sociales referidos. La conveniencia del procedimiento de concesión directa también viene determinada por la mayor celeridad y simplicidad de este frente al procedimiento de concurrencia competitiva, por cuanto las convocatorias del Programa Kit Digital se encuentran en curso con lo que se antoja necesario que las labores constitutivas de la actuación subvencionable comiencen a la mayor brevedad en aras a la eficiencia en la asignación y utilización de los recursos públicos.

Artículo 3. Régimen jurídico.

1. Las subvenciones reguladas en este real decreto se concederán mediante el procedimiento de concesión directa conforme a lo establecido en los artículos 22.2.c) y 28 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y el artículo 60.3 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, por concurrir razones de interés público.

2. Las subvenciones reguladas en este real decreto se registrarán, además de por lo particularmente dispuesto en el mismo, por la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, por su Reglamento de desarrollo, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, salvo en lo que afecte a los principios de publicidad y concurrencia y por la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

3. Las subvenciones se sujetarán, también, a la normativa del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, en particular, al Reglamento (UE) n.º 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, a la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y a la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la que se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local para el seguimiento del cumplimiento de hitos y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

4. Será de aplicación el Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, por tratarse de ayudas financiadas con cargo a la inversión 3 del componente 13 del citado plan.

5. La ejecución de las actividades subvencionadas se sujetará a la normativa medioambiental aplicable de acuerdo con lo establecido en el artículo 17 del Reglamento (UE) n.º 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de junio de 2020. En todo caso, se respetarán los procedimientos de evaluación ambiental, cuando sean de aplicación, conforme a la legislación vigente, así como otras evaluaciones de repercusiones que pudieran resultar de aplicación en virtud de la legislación medioambiental. Para el cumplimiento de este requisito los beneficiarios deberán presentar una declaración responsable de «no perjuicio significativo».

En cumplimiento con lo dispuesto en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, y su normativa de desarrollo, en particular la Comunicación de la Comisión Guía técnica (2021/C 58/01) sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo», con lo requerido en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España (CID) y su documento anexo, así como en la Decisión sobre los Acuerdos

Operativos (OA), todas las actuaciones que se lleven a cabo en cumplimiento de este real decreto deben respetar el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (principio DNSH por sus siglas en inglés, «Do No Significant Harm»). Ello incluye el cumplimiento de las condiciones específicas asignadas en la componente 13, así como en la medida I3 en la que se enmarcan dichas actuaciones, tanto en lo referido al principio DNSH, como al etiquetado climático y digital, y especialmente las recogidas en la CID y en el OA.

Artículo 4. *Entidades beneficiarias.*

1. Serán beneficiarias de la concesión directa de subvenciones las siguientes entidades:

- a) Asociaciones en representación del colectivo de autónomos:
 - 1.º Asociación de Autónomos (ATA).
 - 2.º Unión de Profesionales y Trabajadores Autónomos (UPTA).
 - 3.º Unión de Asociaciones de Trabajadores Autónomos y Emprendedores (UATAE).
- b) Asociaciones en representación de colectivos de agricultores y ganaderos:
 - 1.º Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA).
 - 2.º Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG).
 - 3.º Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA).
- c) Asociaciones en representación del colectivo de jóvenes empresarios:
 - 1.º Confederación Española de Asociaciones de Jóvenes Empresarios (CEAJE).

2. Dichas entidades no podrán obtener la condición de beneficiario si incurren en alguna de las circunstancias previstas en el artículo 13.2 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

Artículo 5. *Incompatibilidad de la subvención.*

Las ayudas previstas en este real decreto son incompatibles con la percepción de otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que cubran el mismo coste, procedentes de cualquier administración o entes públicos o privados nacionales, de la Unión Europea o de organismos internacionales, en aplicación del artículo 9 del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

Artículo 6. *Actividades y gastos subvencionables.*

1. Las actividades que implican la ejecución del proyecto y que constituyen el objetivo de la actividad subvencionable son las siguientes:

a) Actuaciones de difusión. Se contemplan los siguientes tipos de actuaciones para dar a conocer el Programa Kit Digital entre los colectivos de autónomos y empresarios, orientadas a fomentar la participación en el Programa:

- 1.º Creación de una página web o inserción de contenidos específicos y destacados del Programa Kit Digital en el portal de la entidad.
- 2.º Realización de campañas en redes sociales propias.
- 3.º Realización de *webinars* explicativos del Programa Kit Digital.
- 4.º Realización de jornadas presenciales de divulgación del Programa Kit Digital.
- 5.º Acciones masivas de *telemarketing* (vía correo electrónico, Whatsapp, etc.) usando bases de datos propias de la organización en los términos previstos en la normativa aplicable.

6.º Elaboración y envío de notas de prensa, así como organización de ruedas de prensa informativas.

7.º Inserción de contenidos y noticias del Programa Kit Digital en revistas, boletines o *newsletters* propias o sectoriales especializadas.

8.º Elaboración de vídeos u otros materiales específicos para el colectivo al que representan para su distribución por canales o medios *online* propios o medios sectoriales.

9.º Establecimiento de puntos de información sobre el Programa Kit Digital.

10.º Impresiones y envíos de material promocional y divulgativo del Programa Kit Digital.

b) Actuaciones de acompañamiento. Se contemplan los siguientes tipos de actuaciones de acompañamiento en todo el proceso de solicitud y ejecución de la ayuda del Programa Kit Digital, orientadas a que el autónomo o empresario pueda sacar el máximo provecho del bono digital concedido completando con éxito su proceso de digitalización:

1.º Labores de asesoramiento inicial sobre el funcionamiento del Programa Kit Digital y sobre el procedimiento de solicitud del bono digital.

2.º Labores de apoyo en la tramitación de la solicitud de la ayuda.

3.º Labores de asesoramiento para detectar las necesidades de digitalización del empresario o autónomo y de apoyo a la identificación de las soluciones (y proveedores) más adecuados a sus necesidades.

4.º Labores de apoyo a la firma y gestión de los acuerdos de prestación de soluciones de digitalización.

5.º Labores de soporte durante las fases de implantación de la solución o de justificación de la ayuda.

6.º Resolución de dudas y consultas en todas las fases del Programa Kit Digital desde la solicitud de la ayuda hasta su correcta justificación.

2. Para la ejecución del proyecto y para la realización de las actuaciones de difusión y de acompañamiento, con el objeto de facilitar el seguimiento y reporte de las mismas, las entidades beneficiarias de las presentes ayudas deberán poner en marcha con carácter obligatorio:

a) Una Oficina Técnica de Proyecto (OTP) con designación de un responsable de la misma.

b) Una plataforma de gestión, tipo *Customer Relationship Management* (CRM), que permita registrar las actuaciones realizadas y los autónomos y empresarios beneficiarios de las mismas, así como reportar indicadores básicos de ejecución y resultados de la actividad subvencionable.

3. Las actuaciones de difusión y acompañamiento referidas anteriormente podrán ir dirigidas a micro pymes y autónomos que no mantengan una relación previa de asociación con las entidades beneficiarias previstas en el artículo 4 y en ningún caso dichas entidades podrán percibir contraprestación por la realización de las actuaciones de difusión y acompañamiento objeto de las presentes ayudas.

4. Se considerarán gastos subvencionables aquellos en los que hayan incurrido las entidades beneficiarias para la realización de las actuaciones que constituyen el objetivo de la actividad subvencionable, y que estén incluidos en alguna de las siguientes categorías de costes:

a) Costes directos, entendiendo por tales aquellos que resulten indubitadamente vinculados a las actividades de difusión y acompañamiento descritas anteriormente, que hayan sido presupuestados en el proyecto presentado por la entidad beneficiaria junto con el formulario de solicitud de la ayuda y que hayan sido aprobadas en el seno del Comité de Seguimiento previsto en el artículo 18.

b) Costes indirectos. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 83.3 del Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley General de Subvenciones, la entidad beneficiaria podrá imputar como costes indirectos hasta un máximo del 10 % del gasto directo efectivamente ejecutado, que no requerirá de una justificación adicional.

c) Auditoría de las actividades subvencionadas.

5. Dentro de los gastos subvencionables y de conformidad con el artículo 31.8 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, se admitirán los impuestos indirectos aplicables cuando no sean susceptibles, en todo o en parte, de recuperación o compensación por la entidad beneficiaria, si bien no se financiarán con cargo a fondos del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia.

6. Las actuaciones de difusión y acompañamiento se podrán llevar a cabo desde la fecha de entrada en vigor del presente real decreto. El plazo de realización de las actuaciones tendrá una duración máxima no ampliable de 24 meses. Únicamente serán subvencionables las actuaciones que formen parte del proyecto presentado en la correspondiente solicitud y reflejado en la respectiva resolución de concesión.

Artículo 7. *Obligaciones de las entidades beneficiarias.*

1. Las entidades beneficiarias de las subvenciones regulada en este real decreto quedarán sujetas a las obligaciones establecidas en el artículo 14 y concordantes de Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y a las obligaciones establecidas en este real decreto y en la resolución de concesión, así como en las instrucciones específicas que, en su caso, dicte la Entidad Pública Empresarial Red.es, en materia de ejecución, seguimiento, entrega de la subvención, información y publicidad, justificación y control del gasto.

2. Las entidades beneficiarias, presentarán así mismo un plan de trabajo trimestral con la planificación de las actuaciones concretas que se llevarán a cabo en ese periodo para su aprobación por el comité de seguimiento previsto en el artículo 18.

3. Las entidades beneficiarias estarán obligadas a facilitar las comprobaciones encaminadas a garantizar la correcta realización del proyecto o acción objeto de la misma. Asimismo, las entidades beneficiarias estarán sometidas a las actuaciones de comprobación a efectuar por el órgano concedente o cualquier otro organismo en el ejercicio de sus funciones de fiscalización y control del destino de las ayudas, a los efectos del seguimiento y control de las actividades financiadas.

4. Las entidades beneficiarias mantendrán un sistema de contabilidad separado para todas las transacciones relacionadas con el proyecto financiado o, al menos, contarán con una codificación contable adecuada que permita identificar claramente dichas transacciones.

5. Las entidades beneficiarias deberán disponer de los libros contables, registros diligenciados y demás documentos justificativos en los términos exigidos por la legislación aplicable al beneficiario, así como las facturas y demás justificantes de gasto de valor probatorio equivalente y los correspondientes justificantes de pago, y cualquier otra documentación relevante para acreditar correctamente el desarrollo de las actuaciones del proyecto subvencionable.

6. Las entidades beneficiarias estarán obligadas a cumplir con las obligaciones en materia de publicidad previstas en el artículo 21.

7. Las entidades beneficiarias serán responsables de la fiabilidad y del seguimiento de la ejecución de las actuaciones, de manera que pueda conocerse en todo momento el nivel de consecución de la actuación.

8. Deberán establecer mecanismos que aseguren que las actuaciones a desarrollar por terceros contribuyen al logro de las actuaciones previstas, y que dichos terceros aporten la información que, en su caso, fuera necesaria para determinar el valor de los indicadores de seguimiento del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

9. Las entidades beneficiarias tienen la obligación de asegurar la regularidad del gasto subyacente y de implementar medidas dirigidas a prevenir, detectar, comunicar y corregir el fraude y la corrupción, prevenir el conflicto de interés y la doble financiación.

10. Recabarán, a efectos de auditoría y control del uso de los fondos, y en formato electrónico, las categorías armonizadas de datos contempladas en el artículo 22.2.d) del Reglamento (UE) n.º 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021.

11. Asumirán el mantenimiento de una adecuada pista de auditoría de las actuaciones realizadas en el marco de este Convenio y la obligación de mantenimiento de la documentación soporte. El suministro de la información se realizará en los términos que establezca el Ministerio de Hacienda de conformidad con la normativa nacional y de la Unión Europea.

12. Será obligatorio que las entidades beneficiarias suscriban la oportuna Declaración de Ausencia de Conflicto de Intereses (DACI).

13. Custodiar y conservar la documentación de la actividad financiada por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de conformidad con el artículo 132 del Reglamento (UE, Euratom) n.º 2018/1046 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de julio de 2018, sobre las normas financieras aplicables al presupuesto general de la Unión.

14. En la ejecución de las actuaciones objeto de este real decreto no perjudicarán significativamente al medio ambiente, de acuerdo con el artículo 17 del Reglamento (UE) n.º 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de junio de 2020, relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 2019/2088. Deberán cumplirse las obligaciones derivadas del etiquetado verde y digital.

15. Serán obligatorio cumplir con las obligaciones de información previstas en el artículo 8.2 de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre. Tales obligaciones alcanzan a los siguientes aspectos cuya información, en su caso, deberá ser facilitada por el contratista:

- NIF del contratista o subcontratistas.
- Nombre o razón social.
- Domicilio fiscal del contratista y, en su caso, de los subcontratistas.
- Aceptación de la cesión de datos entre las administraciones públicas implicadas para dar cumplimiento a lo previsto en la normativa europea que es de aplicación y de conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (modelo anexo IV.B de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre).
- Declaración responsable relativa al compromiso de cumplimiento de los principios transversales establecidos en el PRTR y que pudieran afectar al ámbito objeto de gestión (Modelo anexo IV.C de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre).
- Los contratistas acreditarán la inscripción en el Censo de empresarios, profesionales y retenedores de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria o en el Censo equivalente de la Administración Tributaria Foral, que debe reflejar la actividad efectivamente desarrollada en la fecha de participación en el procedimiento de licitación.

16. Los beneficiarios estarán sujetos a los controles de la Comisión Europea, la Oficina de Lucha Antifraude, el Tribunal de Cuentas Europeo y la Fiscalía Europea. Todos estos organismos tendrán derecho de acceso a la información

Artículo 8. Financiación.

La financiación de las subvenciones reguladas en este real decreto se realizará por la Entidad Pública Empresarial Red.es con cargo a la inversión 3 del componente 13 «Impulso a la pyme» del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, por un importe máximo de 3.450.000 euros.

Artículo 9. *Importe de las subvenciones.*

1. Las entidades beneficiarias podrán destinar un máximo del 45 % de la ayuda concedida a actuaciones de difusión quedando por tanto limitadas las actuaciones de acompañamiento al porcentaje restante.

2. De acuerdo con lo establecido en el apartado anterior, se determinan los siguientes importes máximos por entidad beneficiaria, incluyendo impuestos indirectos conforme al artículo 6.

Asociaciones en representación del colectivo de autónomos	Importe máximo de la ayuda – Euros	Actuaciones de difusión – Euros	Actuaciones de acompañamiento – Euros
ATA.	600.000,00	270.000,00	330.000,00
UPTA.	600.000,00	270.000,00	330.000,00
UATAE.	600.000,00	270.000,00	330.000,00

Asociaciones en representación del colectivo de agricultores y ganaderos	Importe máximo de la ayuda – Euros	Actuaciones de difusión – Euros	Actuaciones de acompañamiento – Euros
ASAJA.	450.000,00	202.500,00	247.500,00
COAG.	450.000,00	202.500,00	247.500,00
UPA.	450.000,00	202.500,00	247.500,00

Asociaciones en representación del colectivo de jóvenes empresarios	Importe máximo de la ayuda – Euros	Actuaciones de difusión – Euros	Actuaciones de acompañamiento – Euros
CEAJE.	300.000,00	135.000,00	165.000,00

Total.	3.450.000,00	1.552.500,00	1.897.500,00
--------	--------------	--------------	--------------

Artículo 10. *Subcontratación.*

1. Toda subcontratación que se realice en el proyecto estará sujeta a lo establecido en el artículo 29 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, así como al cumplimiento del principio de no causar daño significativo al medio ambiente por parte de la entidad subcontratista.

2. El porcentaje máximo de subcontratación no excederá, en ningún caso, del 60 % del presupuesto financiable correspondiente a sus actividades subvencionables.

3. Será igualmente de aplicación la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, en caso de que en la ejecución de las subvenciones se celebren contratos que deban someterse a esta ley.

4. Será obligatorio que los subcontratistas suscriban la oportuna Declaración de Ausencia de Conflicto de Intereses (DACI).

Artículo 11. *Órganos competentes para ordenar, instruir y resolver el procedimiento.*

1. El órgano competente para resolver el procedimiento y el otorgamiento de las subvenciones reguladas en este real decreto, de conformidad con el artículo 10.1 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, es la Presidenta de la

Entidad Pública Empresarial Red.es, sin perjuicio de la delegación de competencias que pudiera existir al amparo del artículo 9 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

2. El órgano competente para la ordenación, instrucción y gestión de las subvenciones reguladas en este real decreto es el Director Adjunto Corporativo de la Entidad Pública Empresarial Red.es.

Artículo 12. *Solicitudes.*

1. Las solicitudes se dirigirán al titular del órgano concedente y se deberán presentar en el plazo máximo de un mes a contar desde el 30 de diciembre de 2022 a las 11:00 horas. La solicitud y tramitación de las subvenciones se realizará a través de la sede electrónica de la Entidad Pública Empresarial Red.es. La comunicación por medios electrónicos será obligatoria.

Junto con el formulario electrónico, la entidad solicitante deberá aportar un proyecto con el alcance de las actuaciones de difusión y acompañamiento que realizará durante los veinticuatro meses de ejecución, de entre el catálogo de actividades previstas en el artículo 6, y deberá asimismo concretar la cuantía de la subvención solicitada, que en ningún caso podrá ser superior al importe máximo fijado para cada beneficiario en el artículo 9.2.

En el anexo al presente real decreto se detalla la información y alcance que debe contener el proyecto que presenten las entidades beneficiarias.

2. Las personas que realicen la firma o la presentación de documentos en representación de las entidades solicitantes de las subvenciones deberán ostentar la representación necesaria, en los términos establecidos en el artículo 5 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Cuando el firmante sea el titular del órgano de representación de la entidad reconocido en sus estatutos, podrá acreditar la representación aportando una copia de dichos estatutos y una declaración responsable firmada por el secretario de la entidad en la que se identifique al titular del órgano de representación.

3. La presentación de la solicitud de subvención conllevará la autorización del solicitante para que el órgano instructor obtenga de forma directa la acreditación de las circunstancias previstas en los artículos 18 y 19 del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, a través de certificados electrónicos, en cuyo caso el solicitante no deberá aportar la correspondiente certificación.

No obstante, el solicitante podrá denegar expresamente el consentimiento, debiendo aportar entonces la certificación en los términos previstos en el artículo 22 del Real decreto 887/2006, de 21 de julio.

4. Si la documentación aportada no reuniera los requisitos exigidos, se requerirá al interesado para que, en el plazo de diez días hábiles a contar desde el siguiente al de recepción del requerimiento, subsane la falta o acompañe los documentos preceptivos, con advertencia de que, si no lo hiciese, se le tendrá por desistido de su solicitud, de acuerdo con lo establecido en el artículo 68.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Común de las Administraciones Públicas.

Artículo 13. *Instrucción del procedimiento.*

1. El órgano instructor realizará, de oficio, cuantas actuaciones estime necesarias para la determinación, conocimiento y comprobación de los datos en virtud de los cuales debe formularse la propuesta de resolución, de acuerdo con lo establecido en el artículo 24.4 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

2. El órgano instructor formulará la propuesta de resolución y la notificará a los interesados mediante comparecencia en sede electrónica, concediéndoles un plazo de

diez días hábiles a partir del día siguiente al de la notificación de la propuesta de resolución para que comuniquen su aceptación.

3. La propuesta de resolución no crea derecho alguno a favor del beneficiario propuesto, frente a la Administración, mientras no se le haya notificado la resolución de concesión.

Artículo 14. *Resolución del procedimiento.*

1. Transcurrido el plazo para aceptar la propuesta de resolución, el órgano concedente dictará resolución motivada de concesión. La resolución establecerá el importe máximo concedido a cada entidad beneficiaria conforme al alcance del proyecto presentado por cada una de ellas.

2. La resolución será notificada al interesado mediante comparecencia en la sede electrónica de Red.es.

3. La resolución de concesión pone fin a la vía administrativa y podrá ser recurrida potestativamente en reposición ante la Presidenta de la Entidad Pública Empresarial Red.es, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, o ser impugnada directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo, de acuerdo con lo dispuesto en los artículo 9.1 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora del mismo.

Artículo 15. *Pago.*

1. Se realizará un primer pago por importe del 10 % de la ayuda total concedida que tendrá la consideración de pago a cuenta sin necesidad de constitución de fianza o garantía, de conformidad con lo previsto en el artículo 42.1 en relación con el artículo 42.2.a) y d) del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, si bien, con carácter previo al cobro de la subvención, las entidades beneficiarias deberán acreditar que se encuentran al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social, de acuerdo con lo establecido en los artículos 18 y 19 de dicho reglamento, así como no ser deudor por procedimientos de reintegro. El pago se hará efectivo a propuesta del órgano instructor tras la notificación de la resolución de concesión en la cuenta corriente que la entidad beneficiaria comunique a estos efectos.

2. Los restantes pagos se realizarán con carácter trimestral previa justificación por parte de la entidad beneficiaria de las actividades llevadas a cabo en ese periodo, de conformidad con el plan de trabajo trimestral aprobado por el comité de seguimiento previsto en el artículo 18.

3. El primer pago por importe del 10 % se regularizará con la última justificación, o bien con una anterior en caso de que en ella se superase ya un nivel de justificación del 90 %.

Artículo 16. *Justificación de las subvenciones.*

1. La justificación de las ayudas se realizará por la entidad beneficiaria de acuerdo con lo establecido en el capítulo IV, artículo 30 y sucesivos de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y en el título II, capítulo II, del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.

2. La entidad beneficiaria podrá presentar trimestralmente la documentación justificativa de las actividades desempeñadas durante ese periodo, de conformidad con el plan de trabajo trimestral aprobado por el comité de seguimiento previsto en el artículo 17, que tendrán la consideración de justificaciones parciales.

3. Una vez finalizado el periodo de 24 meses de ejecución del proyecto y dentro de los tres meses siguientes, la entidad beneficiaria presentará la justificación completa del proyecto bajo la modalidad de cuenta justificativa con aportación de los justificantes de gasto y de pago, junto con el informe de auditor, que contendrá una memoria de

actuación, justificativa de la realización de la actividad subvencionable y una memoria económica, justificativa del coste de las actividades realizadas.

4. El informe de auditor deberá ajustarse a lo dispuesto en la «Norma de actuación de los auditores de cuentas en la realización de los trabajos de revisión de cuentas justificativas de subvenciones en el ámbito del sector público estatal», previstos en el artículo 74 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, aprobado mediante Real Decreto 887/2006, de 21 de julio. En la elaboración de dicho informe se deberá tener en cuenta, además, lo siguiente:

a) Se comprobará que los justificantes de gastos (facturas, nóminas, etc.) y pagos se corresponden con los originales y cumplen con la normativa correspondiente en cada caso.

b) La cuenta justificativa, que consta de una memoria de actuación y de una memoria económica, se considerará anexada al informe cuando todas sus páginas cuenten con un visado del auditor que permita establecer de forma irrefutable la vinculación entre estas memorias y el informe.

c) Se verificará que la naturaleza, cantidad y características de la totalidad de los gastos se corresponden a los fines para los que se concedió la subvención. Se detallarán los resultados de dicha verificación.

d) Se comprobará que los gastos y pagos son elegibles y fueron realizados y pagados dentro del período subvencionable. Se deberá verificar que cuando el importe del gasto subvencionable supere la cuantía de 15.000 euros en el caso de contratos de suministros o servicios, el beneficiario, antes de la firma de los contratos, ha solicitado como mínimo tres ofertas de diferentes proveedores y la elección se realizó con criterios de eficiencia y economía, justificando expresamente en la memoria económica de la cuenta justificativa, la elección cuando no recaiga en la propuesta económica más ventajosa.

e) Se verificará que en los registros contables del beneficiario hay constancia de la contabilización de los ingresos y gastos correspondientes a la actividad subvencionada, así como del pago de dichos gastos. Se verificará además que el beneficiario mantiene un sistema de contabilidad separado o bien asigna un código contable adecuado para todas las transacciones relativas al proyecto subvencionado, dejando en este último caso, constancia de tal código.

f) Se comprobará que el beneficiario no recibió otras ayudas para el mismo proyecto.

Artículo 17. *Modificación de la resolución de concesión.*

1. Toda modificación de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la subvención podrá dar lugar a la modificación de la resolución de concesión.

2. Las circunstancias específicas que pueden dar lugar a la modificación de la resolución de concesión son:

a) Causas sobrevenidas que no pudieron preverse en el momento de la solicitud y que no fuesen previsibles con anterioridad.

b) Necesidad de ajustar la ejecución del proyecto presentado a especificaciones técnicas, de salud, medioambientales, de seguridad o de accesibilidad, aprobadas con posterioridad a la adjudicación de la ayuda.

c) La modificación del desglose del importe total subvencionado de las distintas categorías de gastos, siempre y cuando sea presupuestariamente posible y no suponga incremento de la cuantía inicialmente concedida y esté debidamente motivada.

3. En ningún caso podrá variarse el destino o finalidad de la subvención, los objetivos perseguidos con la ayuda concedida, ni alterar la actividad, programa, actuación o comportamiento para los que se concedió, ni elevar la cuantía de la subvención obtenida que figura en la resolución de concesión.

4. Cualquier modificación requerirá la previa solicitud del interesado. El plazo para la presentación de solicitudes de modificación será de 12 meses a contar desde la

notificación de la resolución de concesión. La modificación deberá ser aceptada de forma expresa por el órgano concedente, notificándose al interesado.

Artículo 18. *Comité de Seguimiento.*

1. Para llevar a cabo el seguimiento de los proyectos de difusión y acompañamiento presentados por las entidades beneficiarias, así como para la evaluación de sus resultados, se constituirá, en un plazo máximo de un mes desde la resolución de concesión de la ayuda, un Comité de Seguimiento, que estará integrado por un Presidente y tres vocales designados por resolución del Director General de Red.es. Actuará como Secretario, con voz y voto, uno de los vocales designados.

2. Serán funciones del Comité de Seguimiento:

1. Aprobar el contenido de las actuaciones de difusión incluidas por el beneficiario en su proyecto, como lo relativo al uso de logotipos, diseño del espacio web, notas de prensa, etc.

2. Recibir y aprobar el plan de trabajo trimestral que debe elaborar la entidad beneficiaria para ejecutar el proyecto presentado. Este plan deberá contener un desglose de las actividades de difusión y acompañamiento previstas en los tres meses siguientes, así como la previsión de gastos.

3. El Comité de Seguimiento se reunirá como mínimo con carácter trimestral, y siempre que lo solicite uno de sus miembros. En su reunión constitutiva se establecerán las normas de funcionamiento del Comité, así como el calendario de reuniones.

Artículo 19. *Incumplimientos y reintegros de las subvenciones.*

1. Procederá el reintegro de las cantidades percibidas y, en su caso, de los intereses devengados por la subvención, así como la exigencia del interés de demora correspondiente, desde el momento del pago de la subvención hasta la fecha en que se acuerde la procedencia del reintegro, en los supuestos recogidos en el artículo 37 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

2. El procedimiento de reintegro se regirá por lo dispuesto en los artículos 41 a 43 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y en el título III del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio. El órgano competente para exigir el reintegro será el órgano concedente previsto en el artículo 11.

3. En el supuesto de incumplimiento parcial, la fijación de la cantidad que deba ser reintegrada se determinará en aplicación del principio de proporcionalidad, y teniendo en cuenta el hecho de que el citado incumplimiento se aproxime significativamente al cumplimiento total y se acredite por las entidades beneficiarias una actuación inequívocamente tendente a la satisfacción de sus compromisos.

Artículo 20. *Infracciones y sanciones.*

Las posibles infracciones en materia de subvenciones que pudieran ser cometidas por los beneficiarios se graduarán y sancionarán de acuerdo con lo establecido en el título IV, capítulos I y II, de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

Artículo 21. *Publicidad de las subvenciones.*

1. La publicidad de las ayudas concedidas se llevará a cabo según lo dispuesto en el artículo 18 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, mediante su publicación en la Base de Datos Nacional de Subvenciones, de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 130/2019, de 8 de marzo, por el que se regula la Base de Datos Nacional de Subvenciones y la publicidad de las subvenciones y demás ayudas públicas.

2. Asimismo, será también de aplicación el artículo 34 del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. En particular, en las medidas de información y

comunicación de las actuaciones (carteles informativos, placas, publicaciones impresas y electrónicas, material audiovisual, páginas web, anuncios e inserciones en prensa, certificados, etc.), se deberán incluir los siguientes logos:

- a) El emblema de la Unión.
- b) Junto con el emblema de la Unión, se incluirá el texto «Financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU».
- c) Se recomienda emplear también el logotipo del PRTR español.
- d) Se tendrán en cuenta las normas gráficas del emblema de la Unión y los colores normalizados establecidos en el anexo II del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 821/2014 de la Comisión, de 28 de julio de 2014. También se puede consultar la siguiente página web: <http://publications.europa.eu/code/es/es-5000100.htm> y descargar distintos ejemplos del emblema en: https://europa.eu/european-union/about-eu/symbols/flag_es#download.

3. A tal efecto, los beneficiarios harán mención del origen de esta financiación y velarán por darle visibilidad, incluido, cuando proceda, mediante el emblema de la Unión, disponible en el link <https://planderecuperacion.gob.es/identidad-visual>, y una declaración de financiación adecuada que indique «financiado por la Unión Europea-Next Generation EU», junto al logo del Plan de Recuperación, en particular cuando promuevan las acciones y sus resultados, facilitando información coherente, efectiva y proporcionada dirigida a múltiples destinatarios, incluidos los medios de comunicación y el público.

Disposición final primera. *Título competencial.*

Este real decreto se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.13.^a de la Constitución Española, que atribuye al Estado la competencia exclusiva sobre las bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica.

Disposición final segunda. *Entrada en vigor.*

Este real decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid, el 13 de diciembre de 2022.

FELIPE R.

La Vicepresidenta Primera del Gobierno
y Ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital,
NADIA CALVIÑO SANTAMARÍA

ANEXO

Memoria descriptiva del proyecto

Las entidades solicitantes deberán incluir en su solicitud una memoria descriptiva del proyecto con las actuaciones de difusión y acompañamiento que llevarán a cabo durante los veinticuatro meses de ejecución. La memoria descriptiva del proyecto deberá seguir la siguiente estructura:

1.º Identificación de la entidad solicitante.

2.º Descripción del proyecto, que deberá incluir una relación exhaustiva de las actuaciones de difusión y acompañamiento que se realizarán. Las actividades incluidas en el proyecto deberán poder enmarcarse en una o varias de las actividades recogidas en el artículo 6 que forman parte de la actividad subvencionable.

En la descripción del proyecto se deberá incluir una planificación global del comienzo y fin de las actividades de difusión y acompañamiento, pudiendo configurar el solicitante libremente si se llevarán a cabo de forma escalonada o de forma simultánea.

Por último, en la descripción del proyecto se deberá recoger una estimación del impacto esperado en cuanto al número de potenciales beneficiarios a los que se pretende alcanzar con las actuaciones recogidas en el proyecto.

3.º Presupuesto del proyecto, con el detalle de todos los gastos del mismo, diferenciando entre actuaciones de difusión y actuaciones de acompañamiento de conformidad con las cantidades máximas recogidas en el artículo 9.

Tal y como se recoge en el artículo 7, la entidad beneficiaria presentará trimestralmente el plan de trabajo para ese periodo que deberá ser conforme al proyecto presentado.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

A. Nombramientos, situaciones e incidencias

CONSEJO GENERAL DEL PODER JUDICIAL

21140 *Acuerdo de 1 de diciembre de 2022, de la Comisión Permanente del Consejo General del Poder Judicial, por el que se nombra Jueza sustituta para el año judicial 2022/2023, en el ámbito del Tribunal Superior de Justicia de Castilla-La Mancha.*

La Comisión Permanente del Consejo General del Poder Judicial, en su reunión del día de la fecha, ha acordado nombrar para el año judicial 2022/2023, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 109 del Reglamento 2/2011, de 28 de abril, de la Carrera Judicial, a María Dolores de Alba Romero Jueza sustituta de los juzgados de Albacete, Alcaraz, Almansa, Casas-Ibáñez, Hellín, Roda (La), Villarrobledo, Ciudad Real, Alcázar de San Juan, Almadén, Almagro, Daimiel, Manzanares, Puertollano, Tomelloso, Valdepeñas, Villanueva de los Infantes, Cuenca, Motilla del Palancar, San Clemente, Tarancón, Guadalajara, Molina de Aragón, Sigüenza, Toledo, Illescas, Ocaña, Orgaz, Quintanar de la Orden, Talavera de la Reina y Torrijos, orden contencioso administrativo.

Contra el presente acuerdo cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante la Sala Tercera del Tribunal Supremo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado». Potestativamente, podrá interponerse recurso de reposición ante la Comisión Permanente, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a la publicación del presente acuerdo. En este último caso, no se podrá interponer el recurso contencioso-administrativo, hasta que se haya resuelto el recurso de reposición o se haya producido la desestimación presunta del mismo.

Madrid, 1 de diciembre de 2022.—El Presidente del Consejo General del Poder Judicial, P.S., el Vocal, Rafael Mozo Muelas.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

A. Nombramientos, situaciones e incidencias

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES, UNIÓN EUROPEA Y COOPERACIÓN

21141 *Resolución de 5 de diciembre de 2022, de la Subsecretaría, por la que se corrigen errores en la de 24 de noviembre de 2022, por la que se resuelve parcialmente la convocatoria de libre designación, efectuada por Resolución de 27 de septiembre de 2022.*

Advertido error en la Resolución de 24 de noviembre de 2022, por la que se resuelve parcialmente la convocatoria de libre designación publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 291, de fecha 5 de diciembre de 2022, se efectúa la siguiente corrección:

En la página 166168, en el anexo, apartado, «Datos personales adjudicatario/a», donde dice: «Grupo C1», debe decir: «Grupo C2».

La presente corrección no supone la modificación en los plazos.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a partir de su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de su Comunidad (o provincia en su caso) o del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, a su elección, con arreglo a lo dispuesto en los artículos 10.1.i) y 14.1 Segunda de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa o, potestativamente y con carácter previo, recurso administrativo de reposición, en el plazo de un mes, ante el mismo órgano que la dictó.

Madrid, 5 de diciembre de 2022.–El Subsecretario de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, Luis Manuel Cuesta Civis.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

A. Nombramientos, situaciones e incidencias

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA, RELACIONES CON LAS CORTES Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

21142 *Resolución de 10 de diciembre de 2022, de la Subsecretaría, por la que se resuelve parcialmente la convocatoria de libre designación, efectuada por Resolución de 11 de octubre de 2022.*

Por Resolución de 11 de octubre de 2022 (BOE de 15 de octubre de 2022) se anunció para su cobertura, por el procedimiento de libre designación, varios puestos de trabajo en el Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 20.1.c) de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de medidas para la reforma de la Función Pública, una vez acreditada la observancia del procedimiento establecido en el Título III, Capítulo III del Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento General de ingreso del personal al servicio de la Administración General del Estado y de provisión de puestos de trabajo y promoción profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, así como el cumplimiento de los requisitos y especificaciones exigidos en la convocatoria,

Esta Subsecretaría ha dispuesto:

Resolver parcialmente la convocatoria de referencia según se detalla en el anexo de la presente resolución.

El régimen de toma de posesión del destino adjudicado será el establecido en el artículo 48, al que remite el 57, del Reglamento General antes citado.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponer recurso contencioso-administrativo ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, con arreglo a lo dispuesto en los artículos 10.1.i), 14.2 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», o potestativamente y con carácter previo, recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que lo dicta conforme a lo previsto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 10 de diciembre de 2022.—El Subsecretario de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática, P.D. (Orden PCM/318/2022, de 11 de abril), la Directora General de Servicios, M.^a Rosario Gálvez Vicente.

ANEXO

**Adjudicación parcial convocatoria Resolución de 11 de octubre de 2022,
de la Subsecretaría (BOE de 15 de octubre de 2022)**

Puesto adjudicado				Puesto de procedencia		Datos personales del adjudicatario/a	
N.º orden	Denominación	Nivel	Localidad	Ministerio, centro directivo, provincia	Nivel	Apellidos y nombre	NRP/DNI
1	Gabinete del Ministro. Vocal Asesor/Vocal Asesora. Código de puesto: 5239250.	30	Madrid.	Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática. Gabinete del Ministro. Madrid.	30	Álvarez Bermúdez, Natalia.	***7048*46 A1111
2	Gabinete del Ministro. Vocal Asesor/Vocal Asesora. Código de puesto: 5213731.	30	Madrid.	Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática. Gabinete del Ministro. Madrid.	30	Sánchez Goyenechea, Blanca.	***1972*24 A1111

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

A. Nombramientos, situaciones e incidencias

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

21143 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, de la Subsecretaría, por la que se resuelve el concurso específico, convocado por Resolución de 30 de mayo de 2022, en la Biblioteca Nacional de España.*

Por Resolución de 30 de mayo de 2022 (BOE del 6 de junio de 2022), se convocó concurso específico para la provisión de puestos de trabajo en la Biblioteca Nacional de España.

Habiéndose desarrollado y tramitado el presente concurso de acuerdo con lo dispuesto en las bases de la convocatoria, así como en el artículo 47 del Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, aprobado por Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, esta Subsecretaría, previa actuación de la Comisión de Valoración a que hace referencia la base séptima de la citada convocatoria, y a la vista de los méritos alegados por los aspirantes que constan en las actas de la mencionada Comisión, acuerda:

Primero.

Resolver la adjudicación de puestos de trabajo contenidos en el anexo de esta resolución.

Segundo.

Declarar desiertos los puestos que se especifican en el anexo por no haber alcanzado ninguno de los/as candidatos/as la puntuación mínima exigida, por no cumplir los requisitos y condiciones de participación exigidos en las bases de la convocatoria o por no existir solicitantes en determinados puestos convocados.

Tercero.

Los interesados/as deberán tomar posesión de los nuevos destinos en el plazo fijado en la base décima de la convocatoria del concurso.

El cómputo de los plazos posesorios y de ceses se iniciará cuando finalicen los permisos o licencias que, en su caso, se estén disfrutando.

Cuarto.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de su publicación, recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid o del que corresponda al domicilio del demandante, a elección del mismo, conforme a lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa, o, potestativamente y con carácter previo, recurso de reposición, en el plazo de un mes, ante el mismo órgano que lo ha dictado, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre de Procedimiento Administrativo

Madrid, 2 de diciembre de 2022.—El Subsecretario de Cultura y Deporte, P.D. (Orden CUD/990/2020, de 16 de octubre), la Directora General de la Biblioteca Nacional de España, Ana M.^a Santos Aramburo.

ANEXO

Relación de puestos adjudicados

Concurso Específico - Biblioteca Nacional de España. Resolución de 30 de mayo de 2022 (BOE de 6 de junio de 2022)

Puesto adjudicado					Puesto cese				Datos personales		
N.º Orden	Puesto	Grupo	Nivel	Localidad	Puesto	Nivel	Ministerio	Localidad	Apellidos y nombre	NRP.	Subgrupo
001	DIRECTOR / A DEPARTAMENTO DE REFERENCIA. (997949)	A1	28	MADRID	JEFE / JEFA DE SERVICIO DE GESTION COLECCIONES PUBLICACIONES SERIADAS. (4996015)	26	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	RODRÍGUEZ FUENTES, M. DOLORES.	0380*****A0304	A1
002	JEFE/JEFE DE SERVICIO DE PARTITURAS. (1405408)	A1/A2	26	MADRID	TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE BIBLIOTECAS. (4212829)	24	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	DELGADO, SÁNCHEZ, M TERESA.	0225*****A0304	A1
003	JEFE/JEFA DE SERVICIO DE CATALOGACIÓN. (2079285)	A1/A2	26	MADRID	JEFE / JEFA DE SECCION DE CATALOGACION OBRAS ESPAÑOLAS. (4687260)	24	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	GONZÁLEZ RIBOT, ANA.	5070*****A0313	A2
004	JEFE/JEFA DE SERVICIO DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA. (3611306)	A1/A2	26	MADRID	JEFE / JEFA DE SECCION DE DOCUMENTACION BIBLIOTECARIA. (4725422)	24	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	ESCAVIAS EXTREMERA, NATIVIDAD.	0069*****A0313	A2
005	JEFE/JEFA DEL SERVICIO DE RESERVA IMPRESA. (4996014)	A1/A2	26	MADRID	JEFE / JEFA DE SECCION DE IMPRESOS MENORES. (3933133)	24	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	CARO MARTÍN, ADELAIDA.	2892*****A0304	A1
006	JEFE/JEFA DE SERVICIO DE COORDINACIÓN Y NORMALIZACIÓN. (5026424)	A1/A2	26	MADRID	JEFE / JEFA DE SECCION DE BIBLIOGRAFIA ESPAÑOLA. (1295502)	24	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	ALONSO VIANA, LOURDES.	5087*****A0304	A1
007	JEFE/JEFA DE SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO. (5026427)	A1/A2	26	MADRID	JEFE / JEFA DE SECCION DE BIBLIOTECAS. (1756389)	24	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	BELDA MARTÍN, M. LAURA.	5107*****A0313	A2
008	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE CATÁLOGOS COLECTIVOS DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS. (846417)	A1/A2	24	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (5417605)	20	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	TORRES CAMACHO, DANIEL.	1183*****A0313	A2
009	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE INVESTIGADORES BELLAS ARTES Y CARTOGRAFÍA. (1249896)	A1/A2	24	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (1684731)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	GARCÍA CARRASCOSA, AMPARO.	0287*****A0313	A2
010	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE CLASIFICACIÓN DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA. (1957580)	A1/A2	24	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (4785849)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	MONJE ESCOLANO, TATIANA.	5194*****A0313	A2

Puesto adjudicado					Puesto cese				Datos personales		
N.º Orden	Puesto	Grupo	Nivel	Localidad	Puesto	Nivel	Ministerio	Localidad	Apellidos y nombre	NRP.	Subgrupo
011	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE CONSERVACIÓN DE PATRIMONIO. (2089811)	A1/A2	24	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (5417606)	20	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	RODRÍGUEZ MANIEGA, NOELIA.	0980*****A0313	A2
012	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE GESTIÓN DE COMPRAS. (3246567)	A1/A2	24	MADRID	TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE BIBLIOTECAS. (2969212)	24	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	NAVARRO GUILLÉN, M. SOLEDAD.	0723*****A0304	A1
013	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE ORGANIZACIÓN DE DEPÓSITOS. (4687263)	A1/A2	24	ALCALÁ	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (942285)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	GARCÍA VIÑAS, ÓSCAR ÁNGEL.	5237*****A0313	A2
014	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE BIBLIOTECAS. (4725420)	A1/A2	24	MADRID	JEFE / JEFA DE SECCION DE BIBLIOTECAS. (4725420)	24	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	BLASCO FERNÁNDEZ, ROCÍO.	5142*****A0313	A2
015	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE INFORMACIÓN. (5000307)	A1/A2	24	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (5417610)	20	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	MARTÍNEZ SERRANO, SAMUEL ANTONIO.	0461*****A0313	A2
016	TÉCNICO/TÉCNICA SUPERIOR DE BIBLIOTECAS. (5416340)	A1	24	MADRID					DESIERTA.		
017	TÉCNICO / TÉCNICA DE BIBLIOTECAS. (1336871)	A2	22	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (4545862)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	VALBUENA ÁLVAREZ, RAQUEL.	7144*****A0313	A2
018	TÉCNICO / TÉCNICA DE BIBLIOTECAS. (1405417)	A2	22	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (1405417)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	MARCOS SERRANO, CELIA.	5146*****A0313	A2
019	TÉCNICO / TÉCNICA DE BIBLIOTECAS. (1627342)	A2	22	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (5417603)	20	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	SOLANO RODRÍGUEZ, SERGIO.	4729*****A0313	A2
020	JEFE/JEFA DE SECCIÓN. (2811674)	A2/C1	22	MADRID	TECNICO / TECNICA AUXILIAR DE BIBLIOTECAS. (4785845)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	ORTÍZ BALLESTEROS, M. CONSUELO.	0261*****A5431	C1
021	TÉCNICO / TÉCNICA DE BIBLIOTECAS. (4614810)	A2	22	ALCALÁ	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (4614810)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	ALCALÁ	ALONSO RUIPÉREZ, BEGOÑA M.	1277*****A0313	A2
022	TÉCNICO / TÉCNICA DE BIBLIOTECAS. (4785848)	A2	22	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (4785848)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	MARTÍNEZ VALDIVIA, ALBERTO.	5097*****A0313	A2

Puesto adjudicado					Puesto cese				Datos personales		
N.º Orden	Puesto	Grupo	Nivel	Localidad	Puesto	Nivel	Ministerio	Localidad	Apellidos y nombre	NRP.	Subgrupo
023	TÉCNICO / TÉCNICA DE BIBLIOTECAS. (1688295)	A2	22	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (16882959)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	GARCÍA JIMÉNEZ, ANTONIO.	0252*****A0313	A2
024	TÉCNICO / TÉCNICA DE BIBLIOTECAS. (4687268)	A2	22	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (4687268)	22	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIRECCIÓN TÉCNICA.	MADRID	PÉREZ MARIÁS, IVÁN.	5012*****A0313	A2
025	JEFE/JEFA DE ÁREA DE DIFUSIÓN. (4973244)	A1	28	MADRID	JEFE/JEFA DE ÁREA DE DIFUSIÓN. (4973244)	28	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIVISIÓN CULTURAL.	MADRID	DELGADO BELLÓN, LORENA.	0896*****A0305	A1
026	TÉCNICO/TÉCNICA DE BIBLIOTECAS. (4119650)	A2	22	MADRID					DESIERTA.		
027	TÉCNICO/TÉCNICA DE BIBLIOTECAS. (4509645)	A2	22	MADRID	TECNICO / TECNICA DE BIBLIOTECAS. (5417542)	20	MINISTERIO DE CUTURA Y DEPORTE. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA. DIVISIÓN CULTURAL.	MADRID	ESTÉVEZ GOAS, TANIA.	5046*****A0313	A2
028	SECRETARIO / SECRETARIA DE PUESTO DE TRABAJO N30. (4890906)	C1/C2	16	MADRID					DESIERTA.		
029	JEFE/JEFA DE SERVICIO. (4995991)	A1/A2	26	MADRID					DESIERTA.		
030	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN. (3871999)	A1/A2	24	MADRID					DESIERTA.		
031	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN. (4996010)	A1/A2	24	MADRID					DESIERTA.		
032	JEFE/JEFA DE SECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN. (4996011)	A1/A2	24	MADRID					DESIERTA.		
033	ABILITADO/HABILITADA. (4178787)	A2/C1	22	MADRID					DESIERTA.		
034	JEFE/JEFA DE SECCIÓN. (4973249)	A2/C1	22	MADRID					DESIERTA.		
035	JEFE/JEFA DE SECCIÓN. (4447287)	A2/C1	22	MADRID					DESIERTA.		

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

A. Nombramientos, situaciones e incidencias

MINISTERIO DE SANIDAD

21144 *Resolución de 5 de diciembre de 2022, del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria, por la que se nombra personal estatutario fijo en la categoría de Facultativo Especialista de Área en Traumatología y Cirugía Ortopédica.*

Por resolución de esta Dirección de 6 de mayo de 2021 (BOE número 118, de 18 de mayo), se convocó proceso selectivo para acceso a la condición de personal estatutario fijo en plazas de la categoría de Facultativo Especialista de Área en Traumatología y Cirugía Ortopédica.

Una vez finalizado el proceso selectivo, una persona aspirante, que figuraba en el listado de personas que habían superado dicho proceso anexo a la resolución de esta Dirección de fecha 19 de octubre de 2022, ha renunciado a continuar en el mismo, por lo que, comprobado el cumplimiento de los requisitos previstos en la convocatoria por el resto de personas aprobadas, esta Dirección resuelve:

Primero.

Nombrar a las personas que figuran en el anexo de la presente resolución personal estatutario fijo de la categoría de Facultativo Especialista de Área en Traumatología y Cirugía Ortopédica, indicándose asimismo el destino adjudicado.

Segundo.

Las personas interesadas disponen del plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente resolución, para efectuar la toma de posesión, que se llevará a efecto en la Dirección Gerencia del Área Sanitaria correspondiente.

Contra la presente resolución podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante la Dirección del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su publicación o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde el día siguiente al de su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

Madrid, 5 de diciembre de 2022.–La Directora del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria, Belén Hernando Galán.

ANEXO

DNI	Apellidos, Nombre	Destino adjudicado	Localidad
9702	Bureddan El Filasi, Yassin	Atención Especializada.	Ceuta.
4811	Belahsen Aberkane, Naoufal	Atención Especializada.	Melilla.
4320	Asenjo Madueño, Johnny Walter	Atención Especializada.	Melilla.
0961	Cordero Arriaza, Francisco José	Atención Especializada.	Ceuta.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

CORTES GENERALES

21145 *Resolución de 1 de diciembre de 2022, del Letrado Mayor de las Cortes Generales, por la que se publica la designación del Tribunal que ha de juzgar la oposición para el Cuerpo de Archiveros-Bibliotecarios de las Cortes Generales, turnos libre, restringido y de discapacidad, convocada por Resolución de 9 de marzo de 2022, conjunta de las Presidencias del Congreso de los Diputados y del Senado.*

En virtud de lo acordado por la Mesa del Congreso de los Diputados, en su reunión del día 29 de noviembre de 2022, y por la Mesa del Senado, en su reunión del mismo día, el Tribunal que ha de juzgar la oposición para la provisión de seis plazas del Cuerpo de Archiveros-Bibliotecarios de las Cortes Generales, convocada por Resolución conjunta de las Presidencias del Congreso de los Diputados y del Senado, el 9 de marzo de 2022, estará formado por los siguientes miembros:

Presidencia:

– Excm. Sra. doña María Gloria Elizo Serrano, Vicepresidenta Tercera del Congreso de los Diputados.

Vocales:

– Excmo. Sr. don Francisco Manuel Fajardo Palarea, Secretario Primero del Senado.
– Doña María del Rosario Martínez-Cañavate Burgos, Directora de Documentación, Biblioteca y Archivo del Congreso de los Diputados.
– Don Francisco Javier García Marco, Catedrático del Área de Biblioteconomía y Documentación de la Universidad de Zaragoza.

Secretaría:

– Doña Marina María Cueto Aparicio, funcionaria del Cuerpo de Archiveros-Bibliotecarios de las Cortes Generales.

Palacio del Congreso de los Diputados, 1 de diciembre de 2022.–El Letrado Mayor de las Cortes Generales, Carlos Gutiérrez Vicén.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

CORTES GENERALES

21146 *Resolución de 1 de diciembre de 2022, del Letrado Mayor de las Cortes Generales, por la que se publica la designación del Tribunal que ha de juzgar la oposición para el Cuerpo de Asesores Facultativos de las Cortes Generales, turnos libre, restringido y de discapacidad, convocada por Resolución conjunta de las Presidencias del Congreso de los Diputados y del Senado.*

En virtud de lo acordado por la Mesa del Congreso de los Diputados, en su reunión del día 29 de noviembre de 2022, y por la Mesa del Senado, en su reunión del mismo día, el Tribunal que ha de juzgar la oposición para la provisión de siete plazas del Cuerpo de Asesores Facultativos de las Cortes Generales: tres plazas de Economía, dos plazas de Informática y dos plazas de Medios de Comunicación Social, convocada por Resolución conjunta de las Presidencias del Congreso de los Diputados y del Senado, de 9 de marzo de 2022, estará formado por los siguientes miembros:

Presidencia:

– Excmo. Sr. don Alfonso Rodríguez Gómez de Celis, Vicepresidente Primero del Congreso de los Diputados.

Vocales:

– Excmo. Sr. don Rafael Antonio Hernando Fraile, Secretario Tercero del Senado.
– Ilmo. Sr. don José Antonio Moreno Ara, Secretario General Adjunto para Asuntos Parlamentarios del Congreso de los Diputados.
– Don Jesús Ruiz-Huerta Carbonell, Catedrático de Economía Aplicada de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, para la especialidad de Economía.
– Don Juan José Moreno Navarro, Catedrático del Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, para la especialidad de Informática.
– Doña María Luisa Sánchez Calero, Profesora Titular de Periodismo en la Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense de Madrid, para la especialidad de Medios de Comunicación Social.

Secretaría:

– Don Juan Manuel Andrés Jovani, funcionario del Cuerpo de Asesores Facultativos de las Cortes Generales, para la especialidad de Economía.
– Don José Andrés Jiménez Martín, funcionario del cuerpo de Asesores Facultativos de las Cortes Generales, para la especialidad de Informática.
– Doña María Cristina Cancho San José, funcionaria del cuerpo de Asesores Facultativos de las Cortes Generales, para la especialidad de Medios de Comunicación Social.

Palacio del Congreso de los Diputados, 1 de diciembre de 2022.–El Letrado Mayor de las Cortes Generales, Carlos Gutiérrez Vicén.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

CORTES GENERALES

21147 *Resolución de 1 de diciembre de 2022, del Letrado Mayor de las Cortes Generales, por la que se publica la designación del Tribunal que ha de juzgar la oposición para el Cuerpo de Redactores Taquígrafos y Estenotipistas de las Cortes Generales, convocada por Resolución de 9 de marzo de 2022, conjunta de las Presidencias del Congreso de los Diputados y del Senado.*

En virtud de lo acordado por la Mesa del Congreso de los Diputados, en su reunión del día 29 de noviembre de 2022, y por la Mesa del Senado, en su reunión del mismo día, el Tribunal que ha de juzgar la oposición para la provisión de diez plazas del Cuerpo de Redactores Taquígrafos y Estenotipistas de las Cortes Generales, convocada por Resolución conjunta de las Presidencias del Congreso de los Diputados y del Senado, el 9 de marzo de 2022, estará formado por los siguientes miembros:

Presidencia:

- Excmo. Sr. don Imanol Landa Jáuregui, Secretario Segundo del Senado.

Vocales:

- Excmo. Sra. doña Sofía Hernanz Costa, Secretaria Segunda del Congreso de los Diputados.
- Ilmo. Sr. don Fernando Dorado Frías, Secretario General Adjunto para Asuntos Parlamentarios del Senado.
- Doña María Gloria Canencia Marcos, Jefa del Departamento de Redacción del Diario de Sesiones del Congreso de los Diputados.

Secretaría:

- Doña Ana María Roza Rico, funcionaria del Cuerpo de Redactores Taquígrafos y Estenotipistas de las Cortes Generales, adscrita a una plaza de Redactor en el Congreso de los Diputados.

Palacio del Congreso de los Diputados, 1 de diciembre de 2022.–El Letrado Mayor de las Cortes Generales, Carlos Gutiérrez Vicén.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

21148 *Resolución de 9 de diciembre de 2022, de la Presidencia de la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal, AAI, por la que se convoca proceso selectivo para la provisión de plazas de personal laboral fijo, fuera de Convenio, con la categoría de Titulado Superior.*

La Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal, AAI (en adelante, AIReF), de conformidad con lo dispuesto en el artículo 9 de la Ley Orgánica 6/2013, de 14 de noviembre, de creación de esta institución, y el artículo 37.2 del Real Decreto 215/2014, de 28 de marzo, por el que se aprueba su Estatuto orgánico, acuerda convocar proceso selectivo que tiene por objeto cubrir tres plazas de personal laboral fijo de las previstas en el Real Decreto 407/2022, de 24 de mayo, por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2022.

La presente convocatoria, cuyas bases se publicarán en el «Boletín Oficial del Estado», en la página web de la AIReF (www.airef.es) y en el punto de acceso general de la Administración (administración.gob.es), tendrá en cuenta el principio de igualdad de trato entre hombres y mujeres por lo que se refiere al acceso al empleo, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española; la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, y el Acuerdo de Consejo de Ministros, de 9 de diciembre de 2020, por el que se aprueba el III Plan para la igualdad entre mujeres y hombres en la Administración General del Estado y en los organismos públicos dependientes o vinculados y se desarrollará de acuerdo con las siguientes

Bases de convocatoria

1. Normas generales

1.1 Se convoca proceso selectivo para cubrir tres (3) plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, en la categoría de Titulado Superior.

1.2 El proceso selectivo se realizará mediante el sistema de concurso-oposición, con las valoraciones, ejercicios y puntuaciones que se especifican en el anexo I.

1.3 El programa que ha de regir las pruebas selectivas es el que figura en el anexo II.

1.4 Las plazas convocadas, sus características y funciones se detallan en el anexo III de esta convocatoria.

1.5 El primer ejercicio de la fase de oposición se celebrará en el plazo máximo de tres meses, contados a partir de la publicación de la convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado», sin perjuicio de que por razones acreditadas pueda excepcionalmente acordarse la ampliación de dicho plazo.

1.6 Está previsto que la fase de oposición tenga una duración máxima de un mes desde la celebración del primer ejercicio. A estos efectos, el Tribunal hará público un cronograma orientativo con las fechas de realización del proceso selectivo, con carácter previo a la realización del primer ejercicio.

1.7 Concluido el proceso selectivo, los aspirantes que lo hubieran superado y que hayan acreditado cumplir los requisitos exigidos, hasta como máximo el número de plazas convocadas, serán contratados en la modalidad de personal laboral fijo.

2. Requisitos de los candidatos

2.1 Para ser admitidos a la realización del proceso selectivo los aspirantes deberán poseer en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantener hasta el momento de la formalización del contrato de trabajo los siguientes requisitos de participación:

2.1.1 Nacionalidad:

- a) Tener la nacionalidad española.
- b) Ser nacional de los Estados miembros de la Unión Europea.
- c) Cualquiera que sea su nacionalidad, ser cónyuge de español o española, o de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, siempre que no estén separados de derecho. Asimismo, con las mismas condiciones, podrán participar sus descendientes y los de su cónyuge, que vivan a su cargo menores de veintidós años o mayores de dicha edad dependientes.
- d) Las personas incluidas en el ámbito de aplicación de los tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
- e) Los extranjeros que no estando incluidos en los párrafos anteriores se encuentren con residencia legal en España.

2.1.2 Edad. Tener cumplidos dieciséis años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.

2.1.3 Titulación. Estar en posesión o en condiciones de obtener el título que se señala en el anexo III. Los aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero deberán acreditar que están en posesión de la correspondiente convalidación o de la credencial que acredite, en su caso, la homologación. Este requisito no será de aplicación a los aspirantes que hubieran obtenido el reconocimiento de su cualificación profesional, en el ámbito de las profesiones reguladas, al amparo de las disposiciones de Derecho Comunitario (Orden PRE/2061/2009 de 23 de julio).

2.1.4 Poseer la capacidad funcional para el desempeño de las tareas.

2.1.5 Habilitación. No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones públicas o de los órganos constitucionales o estatutarios de las comunidades autónomas, ni hallarse en situación de inhabilitación absoluta o especial para empleos o cargos públicos por resolución judicial, o para ejercer funciones similares a las que desempeñaban en el caso del personal laboral. En el caso de ser nacional de otro Estado, no hallarse inhabilitado o en situación equivalente ni haber sido sometido a sanción disciplinaria o equivalente que impida, en su Estado, en los mismos términos el acceso al empleo público.

3. Solicitudes

3.1 Quienes deseen participar en este proceso selectivo deberán hacerlo constar en el modelo de solicitud que figura como anexo IV a esta convocatoria, al que se podrá acceder en la sede electrónica de la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal, AAI, (<https://airef.sede.gob.es>) mediante el procedimiento «Proceso selectivo laborales».

3.2 La presentación de solicitudes se realizará por vía electrónica en el lugar indicado en la base 3.1, en el plazo de veinte días hábiles contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado» y se dirigirán a la Presidenta de la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal, AAI.

Es necesario como requisito previo poseer un certificado electrónico o el DNI electrónico con los certificados activados (más información para su obtención en <https://www.cert.fnmt.es/certificados> y en <https://www.dnielectronico.es>, respectivamente).

La no presentación de la solicitud en tiempo y forma supondrá la exclusión del aspirante.

3.3 A la solicitud se acompañará por la misma vía citada en la base 3.2:

– Documentación acreditativa del cumplimiento de los requisitos de la nacionalidad, edad y titulación académica. A estos efectos:

Estarán exentos de aportar documentación acreditativa de la nacionalidad y edad los incluidos en el apartado 2.1.1.a) así como los extranjeros residentes en España incluidos en el apartado 2.1.1 b), siempre que autoricen en su solicitud la comprobación de los datos de identificación personal en el Sistema de Verificación de Datos de Identidad. El resto de los candidatos deberán acompañar a su solicitud los documentos que acrediten las condiciones que se alegan.

Se presentará copia auténtica del título académico oficial exigido en la convocatoria o certificación acreditativa de estar en condiciones de obtenerlo. Si el título académico se hubiera obtenido en el extranjero, deberá presentarse además copia auténtica de la documentación que acredite su homologación o convalidación en su caso.

– *Curriculum vitae*.

– Los aspirantes con discapacidad con un grado de minusvalía igual o superior al 33 % que soliciten adaptación de tiempo y/o medios deberán adjuntar dictamen técnico facultativo emitido por el Órgano Técnico de Valoración que dictaminó el grado de minusvalía.

De acuerdo con el artículo 28 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (LPACAP), las personas interesadas se responsabilizarán de la veracidad de los documentos que presenten. No obstante, cuando la relevancia del documento lo exija o existan dudas derivadas de la calidad de la copia, se podrá solicitar de manera motivada el cotejo de las copias aportadas por el interesado, para lo que se podrá requerir la exhibición del documento o de la información original.

La no presentación de la citada documentación supondrá la exclusión del candidato del proceso selectivo, sin perjuicio de su posible subsanación en el plazo establecido al efecto.

3.4 Los errores de hecho, materiales o aritméticos, que pudieran advertirse en la solicitud, podrán subsanarse en cualquier momento de oficio o a petición del interesado.

4. Admisión de aspirantes

4.1 Transcurrido el plazo de presentación de solicitudes, el Presidente o la Presidenta del tribunal dictará resolución declarando aprobadas las listas de aspirantes admitidos y excluidos. En dicha resolución, que deberá publicarse al menos en el «Boletín Oficial del Estado», en el tablón de anuncios de la sede del tribunal, en la página web de la AIReF www.airef.es y en el punto de acceso general, a través de su página web <http://administracion.gob.es>, se señalará un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente a su publicación, para subsanar –a través de la vía indicada en la base 3.2– el defecto que haya motivado la exclusión u omisión y determinándose el lugar, fecha y hora de la realización del ejercicio de la oposición.

4.2 Finalizado dicho plazo, en el caso de que se hubieran producido modificaciones en las listas de aspirantes admitidos y excluidos, estas se expondrán en los mismos lugares en que lo fueron las relaciones iniciales.

5. Tribunal

5.1 El Tribunal calificador de este proceso selectivo es el que figura como anexo V a esta convocatoria y, en su caso, podrá disponer la incorporación a sus trabajos de asesores especialistas, para todas o algunas de las pruebas, de lo que se dará la oportuna publicidad. El *curriculum vitae* de todos sus miembros está publicado en la página web de la AIReF (www.airef.es).

5.2 El Tribunal, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, velará por el estricto cumplimiento del principio de igualdad de oportunidades entre ambos sexos.

5.3 El procedimiento de actuación del Tribunal se ajustará en todo momento a lo dispuesto en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y demás disposiciones vigentes.

5.4 Corresponderá al Tribunal la consideración, verificación y apreciación de las incidencias que pudieran surgir en el desarrollo de los ejercicios, adoptando al respecto las decisiones motivadas que estime pertinentes.

5.5 Los aspirantes podrán recusar a los miembros del tribunal cuando concurren las circunstancias previstas en el artículo 24 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

5.6 A efectos de comunicaciones y demás incidencias, el Tribunal tendrá su sede en las oficinas de la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal, AAI, calle José Abascal, n.º 2-4, planta 2.ª, de Madrid, teléfono: 91 8 25 21 05, dirección de correo electrónico: sergio.merino@airef.es, debiendo utilizarse, en su caso, el procedimiento habilitado en la sede electrónica de la AIReF (<https://airef.sede.gob.es>).

6. Desarrollo del proceso selectivo

6.1 El orden de actuación de los aspirantes en la fase de oposición se iniciará alfabéticamente por el primero de la letra «U», según lo establecido en la Resolución de la Secretaría de Estado de Función Pública, de 9 de mayo de 2022 («Boletín Oficial del Estado» de 13 de mayo).

6.2 Los aspirantes del proceso selectivo se convocarán para la realización de las diferentes pruebas mediante anuncio que se publicará en la sede del Tribunal, en la página web de la AIReF (www.airef.es), y en el punto de acceso general, a través de su página web <http://administracion.gob.es>, indicando el lugar, fecha y hora de celebración del correspondiente ejercicio.

Se podrá descentralizar la realización de los ejercicios del proceso selectivo y, en su caso, el uso de medios electrónicos o telemáticos para su desarrollo.

Los aspirantes serán convocados a cada ejercicio de la fase de oposición en llamamiento único, siendo excluidos de la oposición quienes no comparezcan.

6.3 Concluida la fase de oposición, el Tribunal hará pública, en el lugar de su celebración, en la sede del Tribunal, en el punto de acceso general (<http://administracion.gob.es>) y en la página web de la AIReF (www.airef.es), la relación de aspirantes que hayan alcanzado el mínimo establecido para superarla, con indicación de la calificación obtenida.

6.4 Los aspirantes que hubieran superado la fase de oposición dispondrán de un plazo de diez días hábiles para la presentación en la sede electrónica de la AIReF (<https://airef.sede.gob.es>) de la documentación acreditativa de los méritos que el candidato o candidata desee que le sean valorados en la fase de concurso, atendiendo a los méritos que pueden ser alegados y que se recogen en el anexo I.

Los aspirantes se responsabilizarán de la veracidad de los documentos que presenten. No obstante, cuando la relevancia del documento lo exija o existan dudas derivadas de la calidad de la copia, se podrá solicitar de manera motivada el cotejo de las copias aportadas por el interesado, para lo que se podrá requerir la exhibición del documento o de la información original (art. 28 de la LPACAP).

6.5 El Tribunal publicará en la sede del mismo, en el punto de acceso general (<http://administracion.gob.es>) y en la página web de la AIReF (www.airef.es), así como en cuantos lugares considere oportuno, la relación que contenga la valoración provisional de méritos de la fase de concurso, con indicación de la valoración obtenida en cada uno de los méritos y la puntuación total. Los aspirantes dispondrán de un plazo de cinco días hábiles, a partir del siguiente al de la publicación de dicha relación, para

efectuar las alegaciones pertinentes. Finalizado dicho plazo, el tribunal publicará la relación con la valoración definitiva de la fase del concurso.

6.6 El Tribunal podrá requerir, en cualquier momento del proceso selectivo, la acreditación del cumplimiento de los requisitos exigidos a los aspirantes, así como la acreditación de su identidad. Asimismo, si tuviera conocimiento de que alguno de los aspirantes no cumple cualquiera de los requisitos exigidos en la convocatoria, previa audiencia al interesado o interesada, deberá proponer su exclusión a la autoridad convocante.

6.7 Si a causa de una situación debidamente acreditada de embarazo de riesgo o de parto, alguna de las aspirantes no pudiera completar el proceso selectivo o realizar algún ejercicio del mismo, su situación quedará condicionada a la finalización del proceso y a la superación de las fases que hubieran quedado aplazadas. La realización de estas pruebas no podrá conllevar una demora que menoscabe el derecho del resto de las personas aspirantes a una resolución del proceso ajustada a tiempos razonables, lo que deberá ser valorado por el Tribunal. En todo caso, la realización de las citadas pruebas tendrá lugar antes de la publicación de la lista de aspirantes que han superado el proceso selectivo.

7. Superación del proceso selectivo

7.1 Finalizadas las fases de concurso y de oposición, el Presidente o Presidenta del Tribunal elevará a la autoridad convocante la relación de aspirantes que hayan obtenido, al menos, la calificación mínima exigida para superar el proceso selectivo, por orden de puntuación total.

Esta relación se publicará en el «Boletín Oficial del Estado», en la sede del Tribunal, en el punto de acceso general (<http://administracion.gob.es>) y en la página web de la AIREF (www.airef.es), así como en cuantos lugares se considere oportuno, disponiendo el primer aspirante de dicha relación, de un plazo de veinte días hábiles para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato:

a) Declaración jurada o promesa de no haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones públicas, ni hallarse en inhabilitación absoluta o especial para empleos o cargos públicos por resolución judicial. En el caso de ser nacional de otro Estado deberán presentar, además de la declaración relativa al Estado español, declaración jurada o promesa de no hallarse inhabilitado o en situación equivalente ni haber sido sometido a sanción disciplinaria o equivalente que impida, en su Estado, en los mismos términos el acceso al empleo público.

b) Declaración de no hallarse desempeñando ninguna otra actividad pública o privada que pudiera requerir autorización o reconocimiento previo de compatibilidad.

c) Título académico original que se requiere para la obtención de la plaza o certificación acreditativa de estar en condiciones de obtenerlo y de haberlo solicitado. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero deberá presentarse la credencial de su homologación o convalidación en su caso.

d) Certificado acreditativo de no padecer enfermedad ni limitaciones físicas o psíquicas que le imposibiliten para el desempeño de las funciones del puesto, resultando de aplicación lo previsto en el Acuerdo del Consejo de Ministros, de 30 de noviembre de 2018, por el que se aprueban instrucciones para actualizar las convocatorias de pruebas selectivas de personal funcionario, estatutario y laboral, civil y militar, en orden a eliminar ciertas causas médicas de exclusión en el acceso al empleo público (BOE de 20 de febrero de 2019).

El aspirante se responsabilizará de la veracidad de los documentos que presente. No obstante, cuando la relevancia del documento lo exija o existan dudas derivadas de la calidad de la copia, se podrá solicitar de manera motivada el cotejo de las copias aportadas por el interesado, para lo que se podrá requerir la exhibición del documento o de la información original (artículo 28 de la LPACAP).

7.2 Los contratos se formalizarán en el plazo máximo de diez días hábiles desde la finalización del plazo de entrega de documentación señalado en la base 7.1.

7.3 No se podrá formalizar mayor número de contratos que el de plazas convocadas.

7.4 Los aspirantes contratados tendrán que superar un período de prueba de seis meses durante el cual la unidad de personal correspondiente evaluará el correcto desempeño del puesto de trabajo.

7.5 En el caso de que alguno de los candidatos propuestos no presente la documentación correspondiente en el plazo establecido, no cumpla los requisitos exigidos, renuncie, o la certificación emitida por la unidad de personal respecto al correcto desempeño del puesto de trabajo durante el período de prueba sea desfavorable, el puesto podrá adjudicarse al siguiente candidato de la relación a que se refiere la base 7.1.

7.6 Si una vez formalizado el contrato, alguno de los trabajadores causara baja, se podrá sustituir por el siguiente candidato de la lista a que se refiere la base 7.1, en los términos establecidos en la Instrucción conjunta de las secretarías de Estado de Hacienda y Presupuestos y para la Función Pública sobre procedimiento de autorización de contratos de personal laboral temporal, nombramientos de funcionarios interinos y de personal estatutario temporal.

8. Norma final

Al presente proceso selectivo le serán de aplicación el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, el resto de la legislación vigente en la materia y lo dispuesto en estas bases.

Contra la presente convocatoria podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante la autoridad convocante en el plazo de un mes desde su publicación, o bien, recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante el órgano jurisdiccional competente, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa, significándose, que en caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo.

Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones del Tribunal, conforme a lo previsto en la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.–La Presidenta de la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal, AAI, Cristina Herrero Sánchez.

ANEXO I

Sistema de selección

El proceso selectivo constará de una fase de oposición y una fase de concurso según se detalla a continuación:

Fase de oposición: La fase de oposición contará con un ejercicio eliminatorio, consistente en una prueba escrita con exposición oral ante el Tribunal, que se valorará con un total 50 puntos, debiendo obtenerse un mínimo de 25 puntos para superarla.

La prueba escrita consistirá en el desarrollo por escrito de dos temas del programa que se detalla en el anexo II de estas bases, uno relativo a la parte general y otro a la

parte específica, que serán extraídos al azar por el Tribunal antes del inicio de la prueba. El tiempo máximo de realización de este ejercicio será de tres horas.

Posteriormente, el ejercicio escrito será leído ante el Tribunal en sesión pública, que lo calificará valorando la profundidad de los conocimientos, la claridad, orden de ideas y la calidad de la expresión escrita, así como su forma de presentación y exposición.

Una vez leído, el Tribunal podrá realizar cuantas preguntas relativas al temario especificado en el anexo II considere necesarias durante un período máximo de treinta minutos, durante los cuales y, en función del contenido de la pregunta, podrá requerir al aspirante que haga una exposición en una pizarra que se habilitará al efecto.

Fase de concurso: La valoración de la fase de concurso se realizará únicamente respecto de los candidatos que hayan superado la fase de oposición.

En esta fase, se valorarán los siguientes méritos hasta un máximo de 50 puntos, debiendo obtenerse un mínimo de 25 puntos para superarla. Estos méritos deberán poseerse a la fecha de finalización del plazo presentación de solicitudes:

a) Méritos profesionales: Máximo 20 puntos.

Experiencia profesional en puestos de trabajo según se indica en el perfil de cada uno de los puestos descritos en el anexo III.

Forma de puntuación: 0,4 puntos por cada mes completo de experiencia.

Forma de acreditación: En el caso de experiencia adquirida en la Administración, certificado expedido por la correspondiente unidad de personal. En los demás casos, copia auténtica del contrato o contratos de trabajo, certificación de vida laboral expedida por la Tesorería General de la Seguridad Social y, en su caso, certificación del empleador acreditativa de las funciones desempeñadas en la empresa o institución. Cuando la experiencia profesional se derive de la realización de un trabajo por cuenta propia, la copia auténtica del contrato o de los contratos de trabajo exigidos en los demás casos se sustituirá por copia auténtica del contrato o contratos de servicios que hubieran dado lugar a la experiencia alegada.

b) Méritos formativos: Máximo 15 puntos.

1. Para los puestos de «Analista en técnicas cualitativas de evaluación de políticas públicas» y «Analista en técnicas cuantitativas de evaluación de políticas públicas»:

1) Poseer, adicionalmente a la titulación universitaria exigida, la titulación de máster indicada en el anexo III. Máximo 6 puntos.

Forma de puntuación: 6 puntos por titulación de Máster.

Forma de acreditación: Copia auténtica de los títulos o certificación de haber realizado todos los estudios necesarios para su obtención.

2) Poseer, adicionalmente a la titulación universitaria exigida, la titulación de doctorado indicada en el anexo III. Máximo 9 puntos

Forma de puntuación: 9 puntos por titulación de doctorado.

Forma de acreditación: Copia auténtica de los títulos o certificación de haber realizado todos los estudios necesarios para su obtención.

2. Para el puesto de «Analista de evaluación de políticas públicas del ámbito sanitario»:

Poseer, adicionalmente a la titulación universitaria exigida, la titulación de máster/es y/o doctorado/s indicada en el anexo III. Máximo 15 puntos.

Forma de puntuación: 7,5 puntos por cada titulación.

Forma de acreditación: Copia auténtica de los títulos o certificación de haber realizado todos los estudios necesarios para su obtención.

c) Entrevista personal: Se valorará con un máximo de 15 puntos. El tiempo máximo para la realización de la entrevista será de una hora. En esta prueba se valorarán los siguientes aspectos:

1. Aptitudes:

Capacidad de razonamiento.
Presentación en público y expresión oral.
Diseño y gestión de proyectos.
Innovación.
Capacidad de trabajo en equipo.
Habilidades organizativas.

2. Otros: Habilidades y conocimientos de programas informáticos para la recopilación, sistematización y análisis de información cualitativa.

Conocimientos de inglés.

La calificación final vendrá determinada por la suma de las calificaciones obtenidas en la fase de oposición y en la fase de concurso.

En caso de empate el orden de prelación se establecerá atendiendo a los siguientes criterios:

1. Puntuación obtenida en la fase de oposición.
2. Puntuación obtenida en méritos profesionales.
3. Puntuación obtenida en méritos formativos.

Se adoptarán las medidas precisas para que los aspirantes con discapacidad gocen de similares condiciones que el resto de los aspirantes en la realización de los ejercicios. En este sentido, para los aspirantes con discapacidad que así lo hagan constar en su solicitud, se establecerán las adaptaciones posibles en tiempos y medios para su realización.

ANEXO II

Programa

Parte general

Tema 1. La Autoridad Independiente de la Autoridad Fiscal, AAI (AIReF): Origen, misión, funciones y valores de la institución.

Tema 2. La Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal, AAI (AIReF): Régimen jurídico, organización y funcionamiento.

Tema 3. La Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal, AAI (AIReF): Informes, opiniones y estudios. El principio de cumplir o explicar: las recomendaciones de la AIReF.

Tema 4. Objetivos y alcance de la evaluación de políticas públicas. La perspectiva de género en la evaluación.

Tema 5. Tipologías de evaluación: clasificación por objetivos y etapas.

Tema 6. Panorámica general de las metodologías y microdatos (encuestas, datos administrativos y *big data*) para la evaluación de políticas públicas.

Tema 7. La institucionalización de la evaluación en España y en el contexto internacional. Mejores prácticas nacionales e internacionales.

Tema 8. La evaluación de políticas públicas en la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal, AAI (AIReF).

Puesto «Analista en técnicas cualitativas de evaluación de políticas públicas»

Parte específica

Tema 1. Panorámica de las técnicas de recogida y análisis de datos cualitativos. Las metodologías cualitativas en la evaluación de políticas públicas. Características, aplicaciones, fases, calidad, rigor y limitaciones.

Tema 2. Entrevistas individuales y dinámicas grupales: aspectos teóricos y su aplicación a la evaluación de políticas públicas.

Tema 3. Análisis documental y técnicas de observación: aspectos teóricos y su aplicación a la evaluación de políticas públicas

Tema 4. Estudios de casos (análisis cualitativo comparado, análisis de congruencia, rastreo de procesos, entre otros): aspectos teóricos y su aplicación a la evaluación de políticas públicas

Tema 5. Métodos mixtos y su aplicación en la evaluación de políticas públicas.

Tema 6. Análisis de contenidos y las técnicas de *machine learning*: aspectos teóricos, aplicación empírica y herramientas informáticas.

Tema 7. Análisis de marcos cognitivos: aspectos teóricos, aplicación empírica y herramientas informáticas.

Tema 8. Diseño de encuestas: muestreo y diseño de cuestionarios. Las plataformas de encuestado *online*.

Puesto «Analista en técnicas cuantitativas de evaluación de políticas públicas»

Parte específica

Tema 1. El efecto causal y los modelos de evaluación de impacto: los métodos experimentales mediante ensayos controlados aleatorizados (RCT) y los métodos cuasi-experimentales.

Tema 2. Métodos de emparejamiento: aspectos teóricos, aplicación empírica y herramientas informáticas.

Tema 3. Diferencias en diferencias: aspectos teóricos, aplicación empírica y herramientas informáticas.

Tema 4. Variables instrumentales: aspectos teóricos, aplicación empírica y herramientas informáticas.

Tema 5. Regresión en discontinuidad: aspectos teóricos, aplicación empírica y herramientas informáticas.

Tema 6. El análisis distributivo y los modelos de regresión cuantílica: aspectos teóricos, aplicación empírica y herramientas informáticas.

Tema 7. Modelos de regresión general lineales y no lineales (MCO, regresión con datos de panel, métodos de los momentos MGM, modelos de respuesta binaria y multinomial, Tobit y modelos de duración entre otros).

Tema 8. Análisis de eficiencia técnica y económica (frontera determinista, estocástica, DEA, análisis coste-eficacia, coste-efectividad, coste-beneficio).

Puesto «Analista de evaluación de políticas públicas del ámbito sanitario»

Parte específica

Tema 1. Modelos organizativos y de gestión de los servicios sanitarios.

Tema 2. Planificación y gestión estratégica de las organizaciones sanitarias. Los contratos-programa como instrumento de planificación estratégica.

Tema 3. Gasto sanitario público en España. Principales partidas de gasto. Evolución y tendencia. Estrategias para la sostenibilidad del gasto sanitario. Costes sanitarios.

Tema 4. Recursos humanos en el sector sanitario, métodos de gobierno y gestión de profesionales.

Tema 5. Impacto de la tecnología de la información en la organización sanitaria. Métricas y sistemas de información sanitaria.

Tema 6. Gestión de la calidad en el sector sanitario. Planes de calidad y eficiencia en el Sistema Nacional de Salud.

Tema 7. Economía de la Salud. Evaluación de tecnologías sanitarias en el Sistema Nacional de Salud. Técnicas de evaluación económica en sanidad. Farmacoeconomía.

Tema 8. Metodologías cuantitativas y cualitativas de evaluación aplicadas al ámbito sanitario.

ANEXO III

Descripción de las plazas convocadas

Denominación: Analista en técnicas cualitativas de evaluación de políticas públicas. N.º de plazas: Una (1). Calificación: Contrato de personal laboral fijo, fuera de convenio. Ámbito geográfico: Madrid. Duración del contrato: Indefinida. Jornada: Cuarenta horas semanales.

Funciones y tareas principales:

Diseño de análisis cualitativo en los proyectos de evaluación de políticas públicas de la AIReF.

Desarrollo de metodologías y herramientas específicas para el diseño e implementación de los proyectos de evaluación.

Desarrollo de materiales y guías.

Participación en el desarrollo de los planes de acción específicos de cada evaluación, mediante el diseño de los requisitos de información, herramientas y técnicas de recogida de datos vinculados a los proyectos de evaluación.

Perfil del puesto:

Grado o titulación equivalente en Sociología, Ciencias Políticas o Gestión y Administración Pública.

Especialista en técnicas cualitativas para el estudio y evaluación de políticas públicas.

Experiencia profesional en puestos de trabajo vinculados con la evaluación de políticas públicas o el análisis cualitativo aplicado a la investigación social.

Conocimientos de inglés.

Méritos formativos adicionales:

Máster universitario en Evaluación de Políticas Públicas o en Métodos Cualitativos Aplicados.

Doctorado en Sociología, Ciencias Políticas o Gestión y Administración Pública, cuya tesis emplee metodologías cualitativas aplicadas a la evaluación de políticas públicas.

Denominación: Analista en técnicas cuantitativas de evaluación de políticas públicas. N.º de plazas: Una (1). Calificación: Contrato de personal laboral fijo, fuera de convenio. Ámbito geográfico: Madrid. Duración del contrato: Indefinida. Jornada: Cuarenta horas semanales.

Funciones y tareas principales:

Trabajos de análisis cuantitativo en los proyectos de evaluación de políticas públicas de la AIReF.

Desarrollo de metodologías y herramientas específicas para el diseño e implementación de los proyectos de evaluación.

Participación en el desarrollo de los planes de acción específicos de cada evaluación, mediante el diseño de los requisitos de información, herramientas y técnicas de recogida de datos vinculados a los proyectos de evaluación.

Perfil del puesto:

Grado o titulación equivalente en Economía.

Especialista en técnicas cuantitativas para el estudio y evaluación de políticas públicas.

Experiencia profesional en puestos de trabajo vinculados con la evaluación de políticas públicas o el análisis microeconómico.

Conocimientos de inglés.

Méritos formativos adicionales:

Máster universitario en Economía.

Doctorado en Economía.

Denominación: Analista de evaluación de políticas públicas del ámbito sanitario N.º de plazas: Una (1). Calificación: Contrato de personal laboral fijo, fuera de convenio. Ámbito geográfico: Madrid. Duración del contrato: Indefinida. Jornada: Cuarenta horas semanales.

Funciones y tareas principales:

Realización de evaluaciones de políticas públicas vinculadas con el Sistema Nacional de Salud.

Desarrollo de metodologías y herramientas específicas para la evaluación de las necesidades, el diseño, la implementación, la eficiencia y eficacia del Sistema Nacional de Salud.

Desarrollo de planes de acción específicos a cada evaluación que detallen las diferentes etapas para su realización y cronograma.

Perfil del puesto:

Grado o titulación equivalente en economía.

Experiencia profesional en puestos de trabajo vinculados con proyectos de evaluación de políticas públicas, de evaluación de políticas sanitarias, o del ámbito de la economía de la salud.

Conocimientos de inglés.

Méritos formativos adicionales: Máster y/o Doctorado en las áreas de: economía, evaluación de políticas públicas, o evaluación de políticas y tecnologías sanitarias.

ANEXO IV

Solicitud de participación en proceso selectivo para la cobertura de un puesto de personal laboral fijo, fuera de convenio

Datos personales

Apellido 1
Apellido 2
Nombre
N.º documento de identidad
Dirección:	
C/av/pz	núm piso cod. postal
Teléfono.....	
Localidad	Provincia país
Fecha nacimiento	
Localidad nacimiento	país nacimiento
Nacionalidad

Proceso selectivo

Organismo
Fecha de la convocatoria
Denominación del puesto	

Titulación mínima exigida

--

Méritos alegados

			Puntuación
			(No rellenar)
Méritos formativos:			
Otras titulaciones universitarias:			
Méritos profesionales:			
Experiencia profesional:			
Denominación puesto	Organismo público o empresa	Periodo trabajado (años, meses y días)	
Puntuación total			

Lugar, fecha y firma

..... de de 20....

Autorizo a la comprobación de los datos de identificación personal en el Sistema de Verificación de Datos de Identidad (R.D. 522/2006, de 28 de abril, BOE del 9 de mayo). Ley Orgánica de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales 3/2018.	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
---	--------------------------------	--------------------------------

Le informamos de que los datos de carácter personal que nos facilite, así como los necesarios de sus familiares, serán tratados por la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal (AIReF) con la finalidad de gestionar su solicitud de admisión a pruebas selectivas convocadas, así como para la tramitación del proceso de provisión de puestos de trabajo. Este tratamiento es necesario para tramitar su solicitud y usted presta su consentimiento. Este tratamiento de datos es imprescindible para la ejecución de un contrato o adopción de medidas precontractuales (art. 6.1.b) RGPD), o para el cumplimiento de una obligación legal (art. 6.1.c) RGPD -Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público; Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de La Ley del Estatuto de los Trabajadores; Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso del Personal al servicio de la Administración general del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración general del Estado.

Igualmente, le informamos de que sus datos serán conservados mientras sean necesarios para el tratamiento y/o durante los plazos establecidos por la legislación penal, de archivo público y, en todo caso, hasta que se haya cumplido el plazo de prescripción de posibles responsabilidades nacidas del tratamiento. No se realizan transferencias internacionales de datos.

Puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, supresión y portabilidad de sus datos, de limitación u oposición a su tratamiento, así como a no ser objeto de decisiones basadas únicamente en el tratamiento automatizado de sus datos, cuando procedan, ante la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal (AIReF) c/ José Abascal, n.º 2-4, 28003 Madrid (www.airef.es/es/proteccion-de-datos) o ante dpd@airef.es.

Sr/a.

ANEXO V

Tribunal titular

Presidente: Don Domingo Pérez Ximénez de Embún. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretaria: Doña Patricia Flores Cerdán. Cuerpo de Técnicos Superiores Especialistas de la Comunidad de Madrid.

Vocales:

Don Alberto Carlos Sabido Martín. Cuerpo Superior de Técnicos Comerciales y Economistas del Estado.

Doña Pilar Vega Vicente. Cuerpo Superior de Estadísticos del Estado.

Don Héctor Jiménez Portilla. Cuerpo Superior de Técnicos Comerciales y Economistas del Estado.

Tribunal suplente

Presidenta: Doña Lucía Rodríguez Muñoz. Cuerpo Superior de Técnicos Comerciales y Economistas del Estado.

Secretario: Don José Miguel Ramos Carrasco. Escala Técnica de Gestión de Organismos Autónomos.

Vocales:

Don Antonio Picón Macías. Personal laboral fijo de la AIREF, fuera de convenio, en la categoría de Titulado Superior.

Don Blas Molina González. Cuerpo Superior de Estadísticos del Estado.

Doña María Izquierdo Valverde. Cuerpo Superior de Estadísticos del Estado.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

COMUNITAT VALENCIANA

21149 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Modernización y Relaciones con la Administración de Justicia, de la Conselleria de Justicia, Interior y Administración Pública, por la que, en ejecución de sentencia, se convoca concurso específico para la provisión de puesto de trabajo singularizado por lengua valenciana del Cuerpo de Tramitación Procesal y Administrativa, en la Fiscalía de Àrea Benidorm-Dènia, en la localidad de Benidorm.*

Primero.

Por Resolución de 16 de enero de 2019, la Dirección General de Justicia confirmó al personal funcionario destinado en las actuales Fiscalías en los puestos de trabajo en el proceso de acoplamiento en la implantación de la Nueva Oficina Fiscal en la Comunitat Valenciana.

Disconforme con dicha resolución el sindicato de trabajadoras y trabajadores de la Administración y Servicios Públicos Intersindical Valenciana (STAS-IV) interpuso recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo número 5 de Valencia.

Segundo.

La Sentencia número 172/2020 del Juzgado de lo Contencioso-Administrativo número 5 de Valencia, desestimó el recurso interpuesto por el STAS-IV.

Dicha sentencia fue objeto de recurso de apelación por parte de dicho sindicato ante el Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, Sección Segunda de la Sala de lo Contencioso-Administrativo.

Tercero.

La Sentencia número 728/2021 del Tribunal Superior de Justicia estima en parte el recurso contencioso-administrativo interpuesto por el sindicato contra la Resolución de 16 de enero de 2019, anulando:

«(...) 3.º tan sólo con relación a los puestos de trabajo singularizados en las oficinas de las fiscalías que se debían de proveer mediante concurso específico pertenecientes al cuerpo de gestión y tramitación que obran en la RPT, y cuya cobertura exigía el requisito del conocimiento de la lengua valenciana que no se ofrecieron a todos los funcionarios de los municipios implicados, pero manteniendo la Resolución en todo lo demás en cuanto al resto de su contenido y fundamentación.»

Cuarto.

El marco normativo que rige el proceso de acoplamiento de funcionarios con destino definitivo en el proceso de implantación de la nueva oficina judicial se encuentra establecido en el artículo dos de la Ley Orgánica 1/2009, de 3 de noviembre, que modifica la disposición transitoria cuarta de la Ley Orgánica 19/2003, de 23 de diciembre, de modificación de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio del Poder Judicial, cuya disposición transitoria cuarta establece «(...) la convocatoria de concursos específicos para aquellos puestos de trabajo que hayan de cubrirse por este sistema, en el que, por

una sola vez, podrán participar en exclusiva los funcionarios destinados en el municipio donde deban desempeñarse tales puestos de trabajo».

Quinto.

De conformidad con las competencias atribuidas por el artículo 9.2.^a del Decreto 172/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Justicia, Interior y Administración Pública,

Esta Dirección General resuelve:

1. Disponer que se cumpla la Sentencia número 728/2021, de 7 de octubre de 2021, dictada por el Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana, Sección Segunda de la Sala de lo Contencioso-Administrativo.
2. Hacer pública la convocatoria del concurso específico para la provisión del puesto de trabajo singularizado por lengua valenciana del cuerpo de tramitación procesal y administrativa de la Fiscalía de Àrea Benidorm-Dènia, localidad Benidorm que figura en el anexo II de la Resolución de 16 de enero de 2019, de la Dirección General de Justicia.
3. Aprobar las bases de la convocatoria, que figuran en el anexo I de esta resolución.

Información sobre los recursos que se pueden interponer:

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, se puede interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes, ante la Dirección General de Modernización y Relaciones con la Administración de Justicia, de acuerdo con lo que establecen los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de la ciudad de Valencia, en el plazo de dos meses, de acuerdo con los artículos 8, 14.2 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa, contados desde el día siguiente al de su publicación. Los dos plazos se contabilizarán a partir del día siguiente al de la publicación de esta resolución en el último diario oficial (BOE o DOGV).

Valencia, 2 de diciembre de 2022.–La Directora General de Modernización y Relaciones con la Administración de Justicia, Angels Bixquert Sanz.

ANEXO I

Bases

Primera. *Objeto.*

El objeto de la presente convocatoria es la provisión por concurso específico del puesto de trabajo singularizado por lengua valenciana, como consecuencia de la implantación de la Nueva Oficina Judicial en la Fiscalía de Àrea Benidorm-Dènia, localidad Benidorm, para el Cuerpo de Tramitación Procesal y Administrativa y que se relaciona en el anexo II.

Segunda. *Régimen de participación.*

2.1 De conformidad con lo que establece el artículo segundo de la Ley Orgánica 1/2019, de 3 de noviembre, y dado que se trata de un proceso de acoplamiento, podrán participar en este concurso, exclusivamente y por una sola vez, las personas funcionarias de carrera pertenecientes al Cuerpo de Tramitación Procesal y Administrativa que se encontraban en situación de servicio activo con destino definitivo o con reserva de puesto de trabajo en el municipio de Benidorm el 18 de octubre de 2018,

fecha en la que finalizó el plazo que fue concedido al personal tramitador que durante el proceso de acoplamiento anulado mediante la Sentencia n.º 728/2021 del Tribunal Superior de Justicia, prestaba sus servicios en las Oficinas de Fiscalía de la Comunitat Valenciana para la presentación de sus solicitudes para la cobertura de los puestos singularizados existentes en las relaciones de puestos de trabajo que tienen asignado el requisito del idioma valenciano.

2.2 Las personas participantes del presente concurso deberían tener su destino en la misma localidad donde se encontraba la Oficina de Fiscalía por la que optan (Benidorm), a fecha 18 de octubre de 2018.

2.3 No podrán participar en este concurso, dado que se trata de un proceso de acoplamiento, las personas funcionarias que se encontraban a fecha 18 de octubre de 2018 en situación de excedencia, sin derecho a reserva de puesto de trabajo, las suspendidas en firme, y las sancionadas con traslado forzoso para un destino en la misma localidad en la que se les impuso la sanción, mientras no hubieran transcurrido uno o tres años, si se trata de falta grave o muy grave, respectivamente.

En cuanto al tiempo mínimo para participar en el presente concurso específico, de conformidad con lo previsto en el artículo 49.7 del Real Decreto 1451/2005, no regirá la limitación establecida en el artículo 46.1 del mismo.

Tercera. *Solicitudes.*

3.1 La solicitud para formar parte en este concurso deberá formalizarse según el modelo que figura en el anexo III de esta convocatoria y presentarse en el plazo de cinco días naturales, a contar desde el día siguiente de la publicación de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado» (BOE) y el «Diario Oficial de la Generalitat Valenciana» (DOGV). En el caso de que la publicación de esta convocatoria no se realice simultáneamente en el BOE y en el DOGV, se tendrá en cuenta la fecha de publicación en el DOGV, de acuerdo con lo que dispone el artículo 49.5 del Reglamento de ingreso, provisión de puestos de trabajo y promoción profesional del personal funcionario al servicio de la Administración de Justicia.

De acuerdo con lo que establecen los artículos 10.1, 10.2 y 14.2e) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las solicitudes deberán presentarse telemáticamente a través del Registro Electrónico de la Generalitat Valenciana <https://www.gva.es/proc23080> tanto el anexo III de solicitud como el anexo IV de méritos alegados se encontrarán disponibles en esta sede del Registro Electrónico.

3.2 Durante el plazo de presentación de solicitudes las personas concursantes podrán modificar la petición de plazas mediante una nueva solicitud que anulará totalmente la anterior. Transcurrido el plazo de presentación, ya no será posible la modificación.

3.3 Con la solicitud se deberá rellenar la declaración de los méritos que se aleguen que habrán de acreditarse documentalmente mediante las certificaciones, títulos, justificantes o cualquier otro medio documental, a que se refiere la base sexta de esta convocatoria.

3.4 Las solicitudes tendrán carácter vinculante para las personas concursantes. No obstante, podrá admitirse la renuncia a la participación en el concurso, teniendo como plazo hasta el último día de presentación de alegaciones a la resolución provisional, en aquellos casos debidamente justificados.

Cuarta. *Fases del concurso y propuesta de resolución.*

4.1 Este concurso consta de dos fases que incluirán todos los méritos que especifica la base quinta de esta convocatoria. La propuesta de resolución recaerá en la persona que tenga la mayor valoración en el conjunto de ambas fases.

4.2 En caso de empate en el conjunto del concurso, este se dirimirá en función de la mayor puntuación obtenida en el apartado de antigüedad en el cuerpo.

Quinta. *Méritos y capacidades a valorar. Baremos de valoración.*

5.1 Primera fase (puntuación máxima 65 puntos). En esta fase, se comprobarán y valorarán los méritos generales.

a) Antigüedad. Por los servicios efectivos en el cuerpo se otorgarán dos puntos por cada año completo de servicios, y se computarán proporcionalmente los períodos inferiores por meses, o en su caso, por días. A estos efectos los meses se considerarán de treinta días. La puntuación correspondiente por día es de 0,00555556 puntos. La puntuación máxima por este concepto será de 53 puntos.

b) Conocimiento oral y escrito del valenciano:

A estos efectos, se valorará el conocimiento de valenciano hasta un máximo de 12 puntos, en los siguientes términos:

- Certificado grado elemental o nivel B1: 4 puntos
- Certificado de grado medio o nivel C1: 8 puntos
- Certificado de grado superior o nivel C2: 12 puntos

Cuando se acredite más de un nivel, solo se computará el certificado de mayor nivel.

5.2 Segunda fase (puntuación máxima 40 puntos). En esta fase se comprobarán y valorarán los méritos y actitudes concretas que garanticen la adecuación del/de la aspirante de acuerdo con el puesto a proveer.

En concreto, y dentro de esta fase, se valorarán los siguientes méritos y capacidades:

5.2.1 Experiencia profesional. (Puntuación máxima 25 puntos). Se valorará el desempeño de puestos en las Oficinas de Fiscalía. La puntuación máxima a obtener en este apartado será de 25 puntos, a razón de 2 puntos por cada año completo de servicios efectivos en dichos centros de destino y se computarán proporcionalmente los períodos inferiores por meses o por, en su caso, por días. A estos efectos, los meses se considerarán de 30 días. La puntuación correspondiente por día es de 0,00555556 puntos

5.2.2 Formación complementaria. (Puntuación máxima 15 puntos). Se valorará la asistencia y/o aprovechamiento a cursos de formación y de perfeccionamiento que traten sobre materias relacionadas con las funciones propias de los puestos objeto de la convocatoria y con las funciones propias del Cuerpo de Tramitación Procesal y Administrativa.

La puntuación máxima en este apartado será de 15 puntos, a razón de 0,2 puntos por cada diez horas de formación recibida.

Las puntuaciones finales máximas, sumadas ambas fases, serán de 105 puntos.

5.3 La totalidad de méritos alegados se valorarán a fecha 18 de octubre de 2018.

Sexta. *Sistemas de acreditación de méritos.*

6.1 La Dirección General de Modernización y Relaciones con la Administración de Justicia comprobará de oficio la antigüedad en el cuerpo y la experiencia profesional

6.2 Los datos correspondientes a los conocimientos de orales y escritos de lengua valenciana se acreditarán mediante los certificados expedidos por la Junta Qualificadora de Coneixements de Valencià o títulos homologados.

6.3 La formación complementaria que se alegue como mérito se valorará acreditando la asistencia y/o el aprovechamiento de los cursos de formación y de perfeccionamiento organizados, impartidos u homologados por cualquier Institución o

Administración Pública así como por las centrales sindicales en desarrollo de acuerdos de formación suscritos con las administraciones públicas que guarden relación con los méritos antedichos.

Séptima. *Comisión de Valoración.*

7.1 El órgano colegiado al que corresponde el desarrollo de este proceso de provisión es la Comisión de Valoración, está formada por cuatro miembros en representación de la Administración convocante y designados por ella, de los que al menos uno será funcionario/a al servicio de la Administración de Justicia y tres miembros designados por las organizaciones sindicales más representativas, en los términos previstos en el artículo 50 del Real Decreto 1451/2005, de 7 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Ingreso, Provisión de Puestos de trabajo y Promoción Profesional del personal funcionario al servicio de la Administración de Justicia, respondiendo su selección a criterios de imparcialidad, profesionalidad y paridad.

7.2 En general, las actuaciones de la Comisión de Valoración que requieran notificación a los aspirantes se harán públicas en la página web de la Dirección General de Modernización y Relaciones con la Administración de Justicia, y en la intranet de la Administración de Justicia.

7.3 La abstención y la recusación de los miembros de la Comisión de Valoración se regulará por lo que disponen los artículos 23 y 24 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

7.4 La Comisión de Valoración es la encargada de proponer a los candidatos que hayan obtenido mayor puntuación, sumados los resultados de las fases de méritos generales y de la fase de méritos específicos y, en caso de empate, a los candidatos con mayor puntuación en el apartado de antigüedad en el cuerpo.

Octava. *Procedimiento.*

8.1 Transcurridos los plazos previstos de presentación de solicitudes, la Comisión de Valoración elaborará la propuesta de aspirantes admitidos y excluidos, con indicación de los motivos de exclusión, que será expuesta conforme a lo que establece el punto 7.2 de las bases.

8.2 Realizada la valoración de los méritos previstos según los sistemas de acreditación que se han establecido en la base sexta, la Comisión de Valoración elaborará la propuesta provisional de resolución del concurso, que será expuesta a fin de que las personas interesadas puedan formular, en el plazo de cinco días naturales, las observaciones o reclamaciones que consideren pertinentes que se presentarán a través de la dirección de Registro Electrónico de la Generalitat Valenciana que se habilitará en el momento de la exposición de la propuesta.

8.3 La Comisión de Valoración elaborará la propuesta definitiva de resolución del concurso, que elevará al órgano convocante a fin de que, si procede, la apruebe y elabore la resolución definitiva del concurso.

Novena. *Régimen de impugnaciones.*

Contra los actos definitivos o de trámite de la Comisión de Valoración, si estos últimos deciden directamente o indirectamente el fondo del asunto, determinan la imposibilidad de continuar el procedimiento, producen indefensión o perjuicio irreparable a los derechos e intereses legítimos, las personas interesadas pueden interponer un recurso de alzada ante este órgano, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de su exposición pública, de acuerdo con los artículos 112, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Décima. *Resolución del concurso.*

10.1 El presente concurso será resuelto en el plazo máximo de tres meses contados desde el día siguiente de finalización del plazo para la presentación de solicitudes. La resolución se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Diario Oficial de la Generalitat Valenciana», y en la misma constarán los puestos de trabajo de origen de las personas que obtengan destino y el puesto adjudicado en virtud del presente concurso.

10.2 El régimen de adjudicación de destinos se ajustará a la normativa vigente.

Undécima. *Plazos de formalización del cese y toma de posesión.*

Los plazos de formalización del cese y toma de posesión de los/las funcionarios/as que hayan obtenido destino se concretarán en la resolución por la que se resuelva el presente concurso.

ANEXO II

Provincia de Alicante

Fiscalía de Área Benidorm-Dènia (Benidorm)

Denominación del puesto: Tramitación procesal y administrativa.

Denominación del centro de destino: Fiscalía de Área de Benidorm-Dènia (localidad Benidorm).

Forma de provisión: Concurso específico.

Requisito específico: Valenciano.

Número de plazas: Una.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21150 *Resolución de 29 de noviembre de 2022, del Ayuntamiento de Benicull de Xúquer (Valencia), referente a la convocatoria para proveer una plaza.*

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Valencia» número 220, de 16 de noviembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases que han de regir la convocatoria para proveer:

Una plaza de Agente de policía local, perteneciente a la escala de Administración Especial, subescala de Servicios Especiales, a cubrir por el sistema de concurso, en turno libre.

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días hábiles a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria, cuando procedan de conformidad con las bases, se harán públicos en el tablón de anuncios y en la sede electrónica del Ayuntamiento de Benicull de Xúquer.

Benicull de Xúquer, 29 de noviembre de 2022.–La Alcaldesa, Amparo Giner Lorenzo.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21151 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Valladolid, referente a la convocatoria para proveer varias plazas.*

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid» número 228, de 29 de noviembre de 2022 y en el «Boletín Oficial de Castilla» y León número 227, de 24 de noviembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases que han de regir la convocatoria para proveer:

Ocho plazas de Oficiales del Servicio de Policía Municipal, pertenecientes a la escala de la Administración Especial, subescala de Servicios Especiales, mediante el sistema de concurso oposición, en turno de promoción interna.

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días naturales a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria, cuando procedan de conformidad con las bases, se harán públicos en el Tablón Oficial de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Valladolid.

Valladolid, 2 de diciembre de 2022.–El Concejal Delegado del Área de Planificación y Recursos, Pedro Herrero García.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21152 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Valladolid, referente a la convocatoria para proveer varias plazas.*

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid» número 227, de 28 de noviembre de 2022 y en el «Boletín Oficial de Castilla y León» número 225, de 22 de noviembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases que han de regir la convocatoria para proveer:

Siete plazas de Técnico/a Medio/a de Gestión, pertenecientes a la escala de Administración General, subescala Técnica Media, mediante el sistema de concurso oposición, en turno de promoción interna.

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días naturales a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria, cuando procedan de conformidad con las bases, se harán públicos en el Tablón Oficial de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Valladolid.

Valladolid, 2 de diciembre de 2022.–El Concejal Delegado del Área de Planificación y Recursos, Pedro Herrero García.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21153 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Igualada (Barcelona), Organismo Autónomo Municipal de Enseñanzas Artísticas, referente a la convocatoria para proveer varias plazas.*

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Barcelona» de 2 de diciembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases que han de regir la convocatoria para proveer:

Una plaza de Auxiliar Administrativo/a, perteneciente a la escala de Administración General subescala auxiliar y clase auxiliar, mediante el sistema de concurso, en turno libre.

Once plazas de Profesor/a Licenciado/a, de la plantilla de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso, en turno libre.

Una plaza de Maestro de Taller, de la plantilla de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso, en turno libre.

Una plaza de Ayudante de Profesor, de la plantilla de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso, en turno libre.

Dos plazas de Profesor/a Licenciado/a, de la plantilla de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso oposición, en turno libre.

Una plaza de Profesor/a Diplomado/a, de la plantilla de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso oposición, en turno libre.

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días naturales a contar desde el siguiente al de la última publicación en el «Boletín Oficial de la Provincia de Barcelona», en el «Boletín Oficial del Estado» o en el «Diario Oficial de la Generalitat de Catalunya».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria, cuando procedan, de conformidad con las bases, se harán públicos en el «Boletín Oficial de la Provincia de Barcelona» y/o tablón de edictos del Ayuntamiento de Igualada y Tablón de Edictos de su sede electrónica (<https://www.seu-e.cat/web/igualada>).

Igualada, 2 de diciembre de 2022.–El Presidente, Marc Castells Berzosa.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21154 *Resolución de 5 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Molina de Segura (Murcia), referente a la convocatoria para proveer varias plazas.*

En el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» número 281, de 5 de diciembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases que han de regir la convocatoria para proveer, mediante el sistema de concurso oposición, en turno libre:

Dos plazas de Asesor/a Jurídico, pertenecientes a la escala de Administración General, subescala Técnica Superior.

Una plaza de Psicólogo/a, perteneciente a la escala de Administración Especial, subescala Técnica Superior.

Una plaza de Coordinador/a apoyo administrativo Escuela Taller, perteneciente a la escala de Administración Especial, subescala de Servicios Especiales, clase Cometidos Especiales.

Nueve plazas de Técnico/a Educador/a, perteneciente a la escala de Administración Especial, subescala Técnica Auxiliar.

Dos plazas de Auxiliar de Administración General, perteneciente a la escala de Administración General, subescala Auxiliar.

Una plaza de Auxiliar de Cocina, perteneciente a la escala de Administración Especial, subescala de Servicios Especiales, Personal de oficios.

Una plaza de Oficial, perteneciente a la escala de Administración Especial, subescala de Servicios Especiales, Personal de Oficios;

Una plaza de Orientador/a Educativo/a, de la plantilla de personal laboral fijo.

Una plaza de Técnico Auxiliar Contable, de la plantilla de personal laboral fijo.

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días naturales a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria, cuando procedan de conformidad con las bases, se harán públicos en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» y en el tablón de edictos del Ayuntamiento de Molina de Segura.

Molina de Segura, 5 de diciembre de 2022.—El Alcalde, Eliseo García Cantó.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21155 *Resolución de 7 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Tudela de Duero (Valladolid), referente a la convocatoria para proveer varias plazas.*

En el «Boletín Oficial de Castilla y León» número 234, de 5 de diciembre de 2022, y en el «Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid» número 232, de 5 de diciembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases que han de regir la convocatoria para proveer:

Dos plazas del grupo IV, categoría de Socorrista, de la plantilla de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso.

En el «Boletín Oficial de Castilla y León» número 235, de 7 de diciembre de 2022, y en el «Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid» número 232, de 5 de diciembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases que han de regir la convocatoria para proveer:

Dos plazas del grupo III, categoría de Oficial de Primera de Vías y Obras de la plantilla de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso.

Dos plazas del grupo IV, categoría de Auxiliar de la plantilla de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso.

En el «Boletín Oficial de Castilla y León» número 235, de 7 de diciembre de 2022, y en el «Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid» número 233, de 7 de diciembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases que han de regir la convocatoria para proveer:

Tres plazas del grupo III, categoría de Técnico de la plantilla de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso.

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días naturales a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria, cuando procedan de conformidad con las bases, se harán públicos en «Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid» y en el Tablón de Anuncios del Ayuntamiento de Tudela del Duero.

Tudela de Duero, 7 de diciembre de 2022.–El Alcalde, Luis Javier Gómez Potente.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21156 *Resolución de 7 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Valdepeñas de Jaén (Jaén), referente a la convocatoria para proveer varias plazas.*

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Jaén» número 223, de 18 de noviembre de 2022, y en el «Boletín Oficial de la Junta de Andalucía» número 234, de 7 de diciembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases y anuncio respectivamente, que han de regir la convocatoria para proveer las siguientes plazas de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso, en turno libre:

- Una plaza de Dinamizador/a Guadalinfo.
- Una plaza de Operario/a Limpieza.
- Una plaza de Dinamizador/a Deportes.
- Una plaza de Operario/a Servicios Múltiples Mantenimiento.

Y para proveer las siguientes plazas de personal laboral fijo, a cubrir por el sistema de concurso-oposición, en turno libre:

- Una plaza de Aparejador-Técnico Apoyo (Encargado de Obras).
- Una plaza de Operario/a Servicios Múltiples, Agua, Jardines.

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días naturales a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria, cuando procedan de conformidad con las bases, se harán públicos en el «Boletín Oficial de la Provincia de Jaén».

Valdepeñas de Jaén, 7 de diciembre de 2022.—La Alcaldesa, Laura Nieto Jaenes.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21157 *Resolución de 7 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Villamayor (Salamanca), referente a la convocatoria para proveer varias plazas.*

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Salamanca» número 229, de 28 de noviembre de 2022, y en el «Boletín Oficial de Castilla y León», número 231, de 30 de noviembre de 2022, se han publicado íntegramente las bases que han de regir la convocatoria para proveer mediante el sistema de concurso, en turno libre las siguientes plazas:

Personal funcionario:

Una plaza de Administrativo/a perteneciente a la escala de Administración General, subescala Administrativa, subgrupo C1.

Una plaza de Arquitecto/a Técnico perteneciente a la escala de Administración Especial, subescala Técnica, subgrupo A2.

Una plaza de Arquitecto/a perteneciente a la escala de Administración Especial, subescala Técnica, subgrupo A1.

Una plaza de Técnico/a de Administración General, subescala Administrativa, subgrupo A1.

Personal laboral:

Una plaza de Peón de Obras y Mantenimiento, grupo laboral V.

Tres plazas Auxiliares Administrativos, dos por turno libre y una para personas con discapacidad, Servicios Generales, grupo laboral IV.

Una plaza de Técnico/a de Cultura, grupo laboral II.

Una plaza de Trabajador/a Social, grupo laboral II.

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Trompeta).

Dos plazas de Profesores/as de Música, grupo laboral III (Piano).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Violonchelo).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Violín).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Guitarra Eléctrica).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Percusión).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Saxofón).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Oboe).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Acordeón).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Flauta Travesera).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Clarinete).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Bombardino y Tuba).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Guitarra Clásica).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Arpa).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Trompa).

Una plaza de Profesor/s de Música, grupo laboral III (Canto).

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días hábiles, a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria, cuando procedan de conformidad con las bases, se harán públicos en el tablón de anuncios de la Corporación y en la sede electrónica municipal <https://villamayor.sedelectronica.es/info.0>

Villamayor, 7 de diciembre de 2022.–El Alcalde, Ángel Luis Peralvo Sanchón.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21158 *Resolución de 12 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Simat de la Valldigna (Valencia), que deja sin efecto la de 18 de noviembre de 2022, referente a la convocatoria para proveer varias plazas.*

Se deja sin efecto el anuncio de la convocatoria publicado, mediante Resolución de 18 de noviembre de 2022, en el «Boletín Oficial del Estado número 285, de 28 de noviembre de 2022, referente a las plazas:

- Una plaza de Personal usos múltiples (Biblioteca).
- Cuatro plazas Agente de brigada municipal.
- Una plaza Agente encargado cementerio.
- Una plaza Personal usos múltiples (Escuela).
- Tres plazas de Peón de limpieza-edificios municipales.

Simat de la Valldigna, 12 de diciembre de 2022.–El Alcalde, Víctor Mansanet Boigues.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21159 *Resolución de 24 de noviembre de 2022, del Ayuntamiento de Alagón (Zaragoza), de corrección de errores de la de 2 de noviembre de 2022, referente a la convocatoria para proveer una plaza.*

Advertido error en la publicación de la Resolución de 2 de noviembre de 2022, del Ayuntamiento de Alagón (Zaragoza), referente a la convocatoria para proveer una plaza de Arquitecto/a, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 268, de 8 de noviembre de 2022, se procede a efectuar la oportuna rectificación:

En la página 151477, donde dice:

«El plazo de presentación de solicitudes será de 20 días naturales a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el "Boletín Oficial del Estado".»

Debe decir:

«El plazo de presentación de solicitudes será de 20 días hábiles a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el "Boletín Oficial del Estado".»

Alagón, 24 de noviembre de 2022.–El Alcalde, Pascual José Embid Bolea.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21160 *Corrección de errores de la Resolución de 2 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Igualada (Barcelona), referente a la convocatoria para proveer varias plazas.*

Advertido error en la publicación de la Resolución de 2 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Igualada (Barcelona), referente a la convocatoria para proveer varias plazas, publicada en el BOE núm. 298, de 13 de diciembre de 2022, se procede a su corrección:

En la página 170708,

Donde dice:

«del Ayuntamiento de Igualada (Barcelona), Organismo Autónomo Municipal de Enseñanzas Artísticas»,

Debe decir:

«del Ayuntamiento de Igualada (Barcelona)».

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21161 *Resolución de 5 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Sant Llorenç des Cardassar (Illes Balears), de corrección de errores de la de 29 de noviembre de 2022, referente a la convocatoria para proveer una plaza.*

Advertido error en la inserción de la Resolución de 29 de noviembre de 2022, del Ayuntamiento de Sant Llorenç des Cardassar (Illes Balears), referente a la convocatoria para proveer una plaza de Operario/a de limpieza, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 291, de 5 de diciembre de 2022, se procede a su rectificación:

En la página 166572, donde dice: «veinte días naturales», debe decir: «veinte días hábiles».

Se abre un nuevo plazo de presentación de instancias de veinte días hábiles a contar desde el siguiente al de la publicación de la presente resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Sant Llorenç des Cardassar, 5 de diciembre de 2022.—El Alcalde, Pep Jaume Umbert.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

ADMINISTRACIÓN LOCAL

21162 *Resolución de 5 de diciembre de 2022, del Ayuntamiento de Sant Llorenç des Cardassar (Illes Balears), de corrección de errores de la de 29 de noviembre de 2022, referente a la convocatoria para proveer una plaza.*

Advertido error en la inserción de la Resolución de 29 de noviembre de 2022, del Ayuntamiento de Sant Llorenç des Cardassar (Illes Balears), referente a la convocatoria para proveer una plaza de Educador/a Social, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 291, de 5 de diciembre de 2022, se procede a su rectificación:

En la página 166571, donde dice: «veinte días naturales», debe decir: «veinte días hábiles».

Se abre un nuevo plazo de presentación de instancias de veinte días hábiles a contar desde el siguiente al de la publicación de la presente resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Sant Llorenç des Cardassar, 5 de diciembre de 2022.—El Alcalde, Pep Jaume Umbert.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

UNIVERSIDADES

21163 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, de la Universidad de Murcia, referente a la convocatoria para proveer plaza de la Escala de Gestión Universitaria.*

En el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» número 279, de 2 de diciembre de 2022, se publica íntegramente la convocatoria y sus bases para la provisión de una plaza de la Escala de Gestión Universitaria de la Universidad de Murcia, Subgrupo A2, personal funcionario de carrera, por el sistema de concurso de méritos.

Las solicitudes para tomar parte en estas pruebas, deberán cumplimentarse a través del formulario web que estará disponible en la dirección electrónica [https://convocum.um.es/\(apartado Convocum PAS\)](https://convocum.um.es/(apartado%20Convocum%20PAS)) (enlace de solicitudes para convocatorias de empleo público de la Universidad de Murcia) siguiendo las instrucciones que se indican en la base 3 de la convocatoria.

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio en el «Boletín Oficial de Estado».

La citada convocatoria, además de en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» citado, figura publicada en la página web de la Universidad de Murcia en la dirección electrónica indicada anteriormente.

Los sucesivos anuncios relativos a las convocatorias se publicarán en dicha dirección electrónica, tablón oficial de anuncios de la Universidad de Murcia (TOUM) y «Boletín Oficial de la Región de Murcia».

Lo que de conformidad con lo previsto en el artículo 75 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, se hace público para general conocimiento.

Murcia, 2 de diciembre de 2022.–El Rector, José Luján Alcaraz.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

UNIVERSIDADES

21164 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, de la Universidad de Murcia, referente a la convocatoria para proveer plaza de la Escala de Técnicos Auxiliares de Informática.*

En el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» número 279, de 2 de diciembre de 2022, se publica íntegramente la convocatoria y sus bases para la provisión de una plaza de la Escala de Técnicos Auxiliares de Informática de la Universidad de Murcia, Subgrupo C1, personal funcionario de carrera, por el sistema de concurso de méritos.

Las solicitudes para tomar parte en estas pruebas, deberán cumplimentarse a través del formulario web que estará disponible en la dirección electrónica [https://convocum.um.es/\(apartado Convocum PAS\)](https://convocum.um.es/(apartado Convocum PAS)) (enlace de solicitudes para convocatorias de empleo público de la Universidad de Murcia) siguiendo las instrucciones que se indican en la base 3 de la convocatoria.

El plazo de presentación de solicitudes será de 20 días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio en el «Boletín Oficial de Estado».

La citada convocatoria, además de en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» citado, figura publicada en la página web de la Universidad de Murcia en la dirección electrónica indicada anteriormente.

Los sucesivos anuncios relativos a las convocatorias se publicarán en dicha dirección electrónica, Tablón Oficial de Anuncios de la Universidad de Murcia (TOUM) y «Boletín Oficial de la Región de Murcia».

Lo que de conformidad con lo previsto en el art. 75 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, se hace público para general conocimiento.

Murcia, 2 de diciembre de 2022.–El Rector, José Luján Alcaraz.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

UNIVERSIDADES

21165 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, de la Universidad de Murcia, referente a la convocatoria para proveer plaza de la Escala de Técnicos Especialistas: Especialidad Investigación y Transferencia.*

En el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» número 279, de 2 de diciembre de 2022, se publica íntegramente la convocatoria y sus bases para la provisión de una plaza de la Escala de Técnicos Especialistas: Especialidad Investigación y Transferencia de la Universidad de Murcia, Subgrupo C1, personal funcionario de carrera, por el sistema de concurso de méritos.

Las solicitudes para tomar parte en estas pruebas, deberán cumplimentarse a través del formulario web que estará disponible en la dirección electrónica [https://convocum.um.es/\(apartado Convocum PAS\)](https://convocum.um.es/(apartado%20Convocum%20PAS)) (enlace de solicitudes para convocatorias de empleo público de la Universidad de Murcia) siguiendo las instrucciones que se indican en la base 3 de la convocatoria.

El plazo de presentación de solicitudes será de 20 días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio en el «Boletín Oficial de Estado».

La citada convocatoria, además de en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» citado, figura publicada en la página web de la Universidad de Murcia en la dirección electrónica indicada anteriormente.

Los sucesivos anuncios relativos a las convocatorias se publicarán en dicha dirección electrónica, Tablón Oficial de Anuncios de la Universidad de Murcia (TOUM) y «Boletín Oficial de la Región de Murcia».

Lo que de conformidad con lo previsto en el art. 75 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, se hace público para general conocimiento.

Murcia, 2 de diciembre de 2022.–El Rector, José Luján Alcaraz.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

UNIVERSIDADES

21166 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, de la Universidad de Murcia, referente a la convocatoria para proveer plaza de la Escala de Técnicos Especialistas: Especialidad Laboratorios de Ciencias Sociosanitarias.*

En el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» número 279, de 2 de diciembre de 2022, se publica íntegramente la convocatoria y sus bases para la provisión de una plaza de la Escala de Técnicos Especialistas: Especialidad Laboratorios de Ciencias Sociosanitarias de la Universidad de Murcia, Subgrupo C1, personal funcionario de carrera, por el sistema de concurso de méritos.

Las solicitudes para tomar parte en estas pruebas, deberán cumplimentarse a través del formulario web que estará disponible en la dirección electrónica [https://convocum.um.es/\(apartado Convocum PAS\)](https://convocum.um.es/(apartado%20Convocum%20PAS)) (enlace de solicitudes para convocatorias de empleo público de la Universidad de Murcia) siguiendo las instrucciones que se indican en la base 3 de la convocatoria.

El plazo de presentación de solicitudes será de 20 días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio en el «Boletín Oficial de Estado».

La citada convocatoria, además de en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» citado, figura publicada en la página web de la Universidad de Murcia en la dirección electrónica indicada anteriormente.

Los sucesivos anuncios relativos a las convocatorias se publicarán en dicha dirección electrónica, Tablón Oficial de Anuncios de la Universidad de Murcia (TOUM) y «Boletín Oficial de la Región de Murcia».

Lo que de conformidad con lo previsto en el art. 75 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, se hace público para general conocimiento.

Murcia, 2 de diciembre de 2022.–El Rector, José Luján Alcaraz.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

UNIVERSIDADES

21167 *Resolución de 2 de diciembre de 2022, de la Universidad de Murcia, referente a la convocatoria para proveer plazas de la Escala Técnica Auxiliar: Especialidad Auxiliar de Servicios.*

En el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» número 279, de 2 de diciembre de 2022, se publica íntegramente la convocatoria y sus bases para la provisión de nueve plazas de la Escala Técnica Auxiliar: Especialidad Auxiliar de Servicios de la Universidad de Murcia, Subgrupo C2, personal funcionario de carrera, por el sistema de concurso de méritos.

Las solicitudes para tomar parte en estas pruebas, deberán cumplimentarse a través del formulario web que estará disponible en la dirección electrónica [https://convocum.um.es/\(apartado Convocum PAS\)](https://convocum.um.es/(apartado Convocum PAS)) (enlace de solicitudes para convocatorias de empleo público de la Universidad de Murcia) siguiendo las instrucciones que se indican en la base 3 de la convocatoria.

El plazo de presentación de solicitudes será de 20 días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio en el «Boletín Oficial de Estado».

La citada convocatoria, además de en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» citado, figura publicada en la página web de la Universidad de Murcia en la dirección electrónica indicada anteriormente.

Los sucesivos anuncios relativos a las convocatorias se publicarán en dicha dirección electrónica, Tablón Oficial de Anuncios de la Universidad de Murcia (TOUM) y «Boletín Oficial de la Región de Murcia».

Lo que de conformidad con lo previsto en el art. 75 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, se hace público para general conocimiento.

Murcia, 2 de diciembre de 2022.–El Rector, José Luján Alcaraz.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

21168 *Resolución 420/38464/2022, de 9 de diciembre, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el Convenio entre el Instituto Social de las Fuerzas Armadas y el Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos, por el que se fijan las condiciones de colaboración.*

Suscrito el 1 de diciembre de 2022 el convenio por el que se fijan las condiciones de colaboración entre el Instituto Social de las Fuerzas Armadas y el Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de dicho convenio, que figura como anexo de esta resolución.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.–El Secretario General Técnico, Emilio Fernández-Piñeyro Hernández.

ANEXO

Convenio por el que se fijan las condiciones de colaboración entre el Instituto Social de las Fuerzas Armadas y el Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos

En Madrid, a 1 de diciembre de 2022.

REUNIDOS

De una parte, don José Javier Rodrigo de Azpiazu, Secretario General Gerente del Instituto Social de las Fuerzas Armadas (en adelante, ISFAS), nombrado por Resolución 430/38216/2022, de 31 de mayo, en virtud de las facultades que le confiere el artículo 48.2 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y actuando en nombre y representación de ISFAS, en uso de las facultades que le confiere el artículo 18 del Reglamento General de la Seguridad Social de las Fuerzas Armadas, aprobado por Real Decreto 1726/2007, de 21 de diciembre.

Y de otra parte, doña Elena Carrascosa Romero, actuando en nombre y representación del Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos, creado por la Ley 3/1998, tras su nombramiento como Presidente en las elecciones del 25 de septiembre de 2020, de acuerdo con las facultades que le confiere el artículo 7.1.ª) de la Orden de 15 de diciembre de 1998 por la que se publican los Estatutos Provisionales del Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos (en adelante, Consejo).

Ambas partes de reconocen mutua capacidad para obligarse y suscribir el presente convenio, por lo que

EXPONEN

Primero.

Que, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4 y 5 del texto refundido de La Ley sobre Seguridad Social de las Fuerzas Armadas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2000, de 9 de junio, el ISFAS es un Organismo Autónomo, con personalidad jurídica propia que tiene atribuida la gestión del Régimen Especial de

Seguridad Social de las Fuerzas, correspondiéndole facilitar a sus afiliados los servicios precisos para garantizar las prestaciones médicas y farmacéuticas previstas en el citado texto refundido y en su Reglamento de desarrollo, aprobado por Real Decreto 1726/2007, de 21 de diciembre.

Segundo.

Que ISFAS, con el fin de facilitar a su colectivo, tanto titulares como beneficiarios el acceso a prestaciones de podología que contribuyan a mantener su movilidad, buen estado de salud y bienestar, tiene interés en promover y facilitar el acceso a servicios de podología prestados por personal colegiado en el ejercicio libre de su profesión, acordando un precio máximo por consulta o servicio recogido en el anexo, de forma que resulte más económico que el fijado en el mercado.

Tercero.

Que el Consejo, establecido por la Ley 3/1998, de 3 de marzo, por la que se crea el Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos, es una corporación de derecho público, con personalidad jurídica propia y plena capacidad de obrar, que tiene, entre otras, la realización de cualquier función que redunde en beneficio de los intereses profesionales del personal colegiado en el ámbito o repercusión nacional, la consecución del mayor nivel de empleo de dicho colectivo y establecimiento de baremos de honorarios, que tendrán carácter meramente orientativo, todo ello de acuerdo con los artículos 5 y 9 de la Ley 2/1974, de 13 de febrero, sobre Colegios Profesionales (BOE de 15 de febrero).

Cuarto.

Que el presente convenio especifica los servicios de podología amparados por el mismo, establece el precio máximo por servicio y otras obligaciones por parte del personal titulado en podología que acepte aplicarlo, define a las personas que pueden acogerse al mismo y su forma de identificación y recoge las obligaciones de difusión de su contenido e intercambio de información que asume ISFAS y el Consejo, así como sus sistemas de seguimiento y control.

Quinto.

Que ambas partes consideran oportuno establecer un marco de colaboración que contribuya a satisfacer adecuadamente los fines que cada una de ellas tiene encomendadas y que permita, de una parte, facilitar el acceso al colectivo de ISFAS que lo precise a los servicios de personal titulado en podología integrado en los expresados colegios, a un precio inferior al establecido con carácter general en el mercado y, de otra, facilite las perspectivas de empleo o mejora profesional y retributiva del mismo.

Por todo ello, dada esta convergencia de intereses y con la finalidad de concretar las obligaciones y tareas que supone la práctica de estas medidas de promoción del acceso a estos servicios de podología, las partes acuerdan suscribir el presente convenio, que se regirá por las siguientes:

CLÁUSULAS

Primera. *Objeto.*

El presente convenio tiene por objeto el formalizar la colaboración entre ISFAS y el Consejo para facilitar el acceso a los afiliados y beneficiarios del Instituto, a los servicios de podología previstos en el anexo de este convenio y que serán presentados por el

personal titulado en podología integrado en cualquiera de los correspondientes colegios oficiales que libre y voluntariamente acepten acogerse a las cláusulas que lo integran.

Segunda. Contenido y ámbito de aplicación del convenio.

El presente convenio define a las personas beneficiarias y su forma de identificación, especifica los servicios de podología a los que el colectivo asegurado podrá acceder, establece los precios máximos que deben abonar los asegurados al personal titulado en podología, así como las obligaciones que este debe de asumir y, finalmente, establece las obligaciones de difusión de su contenido y de intercambio de información que asume cada una de las partes.

El presente convenio será de aplicación en todo el territorio nacional.

Tercera. Servicios de podología amparados por el convenio.

El presente convenio ampara los servicios de podología y, en particular, los de podología geriátrica para mayores que se describen en el anexo.

Cuarta. Precio por tratamiento.

A los exclusivos efectos de este convenio, el precio máximo de todos los conceptos que el personal titulado en podología acogido a este convenio puede percibir, será el previsto en el anexo (baremo).

Dicho personal extenderá factura en forma, que deberá reunir requisitos legales exigibles.

Los precios máximos aplicables y que figuran en el mencionado anexo se podrán revisar cada dos años, a contar desde la entrada en vigor del convenio, mediante una adenda modificativa acordada por las partes y tramitada conforme a los requisitos previsto en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (en adelante LRJSP).

Quinta. Otras obligaciones del personal titulado.

El personal titulado en podología que acepte adscribirse a este convenio autorizará, en la forma que se disponga por su respectivo Colegio Oficial de Podólogos o por el Consejo, que éste último facilite ISFAS los datos que sobre ellos figuren en los correspondientes registros públicos de profesionales que deben estar accesibles a la población y a la disposición de la autoridades sanitarias, de acuerdo con lo establecido en el artículo 5.2 de la Ley 44/2003, de 21 de noviembre, de Ordenación de las Profesiones Sanitarias.

Con el fin de que ISFAS pueda trasladar a sus afiliados la relación de profesionales titulados en podología acogidos a este convenio, los datos profesionales servirán para confeccionar la lista de dicho personal acogido (en adelante, la lista) que, en cada territorio y para el periodo que se establezca, aceptan de aplicar a las personas beneficiarias del convenio el precio establecido.

El período de validez de la mencionada autorización será mientras dure vigente el presente convenio y sus posibles prorrogas.

En Consejo establecerá los plazos y formas para que el personal titulado en podología pueda solicitar su renuncia a continuar afectados al presente convenio, renuncia que, en lo que se refiere a los efectos de precios a aplicar a las personas beneficiarias de ISFAS de este convenio, no podrá hacerse efectiva, en todo caso, hasta el día siguiente a aquel que se produzca la renovación de la lista anterior. Dicha renovación se llevará con la periodicidad anual. Tras la renovación de la lista, se establecerá un periodo transitorio de un (1) mes, en el que el personal titulado que hubiere causado baja en la nueva lista, quedará vinculado, con el fin de para poder dar tiempo suficiente a la correspondiente difusión y publicación de las nuevas listas.

Sexta. Personas beneficiarias del convenio y su identificación.

Son personas beneficiarias del convenio los afiliados a ISFAS, tanto los titulares como sus beneficiarios.

A efectos de acreditar que son personas beneficiarias de este convenio para la aplicación del precio, el personal titular en podología adscrito al mismo podrá solicitar, si lo considera necesario, su identificación como parte del colectivo de ISFAS mediante alguno de los siguientes documentos:

- La tarjeta de afiliación a ISFAS.
- La tarjeta emitida por su entidad sanitaria de adscripción (modalidades A2/C2, A5/C5).
- La tarjeta emitida por Instituto de la Seguridad Social (INSS) de aquellos mutualistas que estén adscritos a las modalidades A1, C1 y D1, siempre y cuando en esta quede reflejado su pertenencia a ISFAS, si no se acompañara con la tarjeta de afiliado de ISFAS.

Cada una de estas tarjetas, en el momento de su uso, debe de encontrarse en vigor.

Séptima. Difusión del convenio e intercambio de información.

El Consejo, en la forma que establezca con los respectivos Colegios Oficiales de Podólogos, informará al personal titulado en podología sobre los contenidos y obligaciones que derivan del presente convenio, así como sobre el procedimiento y plazos para solicitar la inclusión o renuncia a continuar adscrito al mismo y la fecha en que una y otra producirán sus efectos.

El ISFAS, a través de sus Delegaciones y de la página web, por su parte, informará al colectivo de afiliados y sus beneficiarios, de los contenidos y requisitos, así como sobre la lista vigente en cada momento y territorio.

El Consejo acordará con ISFAS el formato, sistema para la transmisión de la lista, que vendrá diferenciada por provincias e incluirá los datos necesarios que permitan contactar a los beneficiarios con los profesionales.

Octava. Seguimiento y evaluación del Convenio.

De acuerdo con el artículo 49.f) de la LRJSP, se establece para el seguimiento, vigilancia y control del convenio, un grupo paritario integrado por el personal responsable designado al efecto por la Secretaria General Gerente de ISFAS y por la Presidencia del Consejo, que, con arreglo a los términos establecidos en los artículos 51.c) y 52.3 de la LRSJP y en las cláusulas de este convenio, estudiarán su evolución, resolverán cualquier duda de interpretación y cumplimiento sobre las obligaciones de cada parte y analizarán los posibles motivos para su modificación o extinción. En todo caso, se diseñará un procedimiento que permita tramitar y realizar el seguimiento de las quejas que presenten los afiliados a ISFAS y que se refieran al personal titulado en podología que, incluido en la lista, pudieran haber incumplido las obligaciones del presente convenio.

El grupo paritario se reunirá anualmente o cuando así lo solicite expresamente una de las partes. Dichas reuniones se podrán realizar telemáticamente o presenciales, originándose un Acta de cada reunión y el secretario/a de cada una de ellas será, de forma alternativa, nombrado por el Presidente del Consejo o por el Secretario General Gerente o personas en quien deleguen.

La tramitación de la queja se realizará en cada provincia donde se origine, será presentada en la Delegación de ISFAS correspondiente, y su delegado establecerá contacto con el Colegio Oficial de Podólogos que le corresponda, con el fin de poder solventarla. En el caso de que no se pudiera resolver a este nivel, el Delegado de ISFAS la remitirá a la Subdirección de Prestaciones para ser valorado en comisión por el grupo paritario.

No obstante lo anterior, se significa que para conocer los litigios que se susciten sobre la interpretación, cumplimiento, ejecución y efectos del presente convenio son competentes los juzgados y tribunales del orden jurisdiccional contencioso-administrativo.

Novena. *Producción de efectos, modificaciones, vigencia y extinción.*

El presente convenio se perfecciona por la prestación del consentimiento de las partes y resultará eficaz una vez inscrito, en el plazo de cinco días hábiles desde su formalización, en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal, al que se refiere la disposición adicional séptima de la LRJSP. Asimismo, será publicado en el plazo de diez días hábiles desde su formalización en el «Boletín Oficial del Estado», y su vigencia será de cuatro (4) años a contar desde ese día. Se podrá acordar una única prórroga por otros cuatro (4) años antes de la finalización de su vigencia, debiéndose acordar por unanimidad. Todo ello según lo establecido en el artículo 49.h) de la LRJSP.

Las modificaciones de las cláusulas del presente convenio se realizarán mediante una adenda, conforme a los requisitos legalmente establecidos y previa autorización prevista en el artículo 50 de la LRJSP, suscrita por los representantes de las partes.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 49.e) de la LRJSP, en caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumido por cada una de las partes de este convenio, se producirá la extinción automática del mismo, sin que haya lugar a indemnización alguna por cualquiera de las partes.

Son causas de extinción las previstas en el artículo 51 de la LRJSP.

Décima. *Régimen jurídico.*

Este convenio tiene naturaleza administrativa quedando sometido al régimen jurídico de convenios previstos en el capítulo VI título preliminar de la LRJSP.

Undécima. *Coste del convenio.*

Las actividades necesarias para la puesta en marcha de este convenio y su ejecución no suponen contraer obligación financiera alguna por las partes firmantes del mismo.

Duodécima. *Protección de datos de carácter personal.*

Las partes se comprometen a cumplir, en los términos que sean de aplicación, lo establecido en el Reglamento (UE) 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento General de Protección de Datos, RGPD), y en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, así como en las disposiciones de desarrollo que se dicten.

Los datos personales que se traten en ejecución de este acuerdo se incorporarán a los registros de actividades de tratamiento de las partes intervinientes, con la finalidad de gestionar las relaciones descritas en él. Las partes intervinientes se abstendrán de hacer ningún tipo de tratamiento de los datos personales que no sea estrictamente necesario para el cumplimiento de los fines de este acuerdo. Los titulares de los datos personales podrán ejercitar sus derechos frente a cualquiera de los responsables del tratamiento los derechos de acceso, rectificación, supresión y portabilidad de los datos personales, y la limitación u oposición a su tratamiento.

El ISFAS o el Consejo tienen la consideración de responsables de los tratamientos propios en que se incorporen datos personales que, respectivamente, recaben. El acceso a los datos personales por una de las partes intervinientes en el acuerdo a los

datos personales de la otra parte se realizará en la condición de encargado de tratamiento de datos personales, y única y exclusivamente conforme a la finalidad que derive del objeto del acuerdo. Los datos personales no se cederán ni se comunicarán a terceros, salvo cuando se cedan a encargado de tratamiento o cuando la cesión deba tener lugar conforme a la legalidad.

Las partes intervinientes en el acuerdo asumen que deben informar a los titulares de los datos personales de las características del tratamiento de los datos personales que, en el marco del acuerdo, se llevará a cabo; asumen que han de obtener el consentimiento de los titulares de los datos personales para llevar a efecto los tratamientos de los datos personales que sean consecuencia de las actuaciones previstas en el acuerdo, y también asumen las obligaciones derivadas de la obligación de implementar las oportunas medidas técnicas y organizativas, así como de implementar el correspondiente mecanismo que solvante las violaciones de la seguridad de los datos personales que pudieran producirse; así como que asumen la obligación de establecer el mecanismo de respuesta al ejercicio por parte de los titulares de los datos personales de los derechos que derivan de la normativa de protección de datos personales.

La documentación de cada actividad que se realice al amparo del Acuerdo incluirá la cláusula del tratamiento concreto los datos personales, con especificación de los puntos legalmente exigibles.

A fin de garantizar la indemnización efectiva al perjudicado, sin perjuicio de lo previsto en el artículo 82.5 del RGPD europeo. El ISFAS o el Consejo serán responsables de los daños y perjuicios que causen, si destinaran los datos personales a otra finalidad, los comunicaran o utilizaran incumpliendo lo estipulado en este Acuerdo y/o en la normativa de protección de datos personales.

Las garantías que, en orden a los datos personales, se recogen en esta cláusula tendrán validez durante la vigencia del acuerdo y sus prórrogas.

Y en prueba de conformidad, firman el presente convenio en ejemplar por duplicado, en el lugar y la fecha arriba indicada.–El Secretario General Gerente del Instituto Social de las Fuerzas Armadas, José Javier Rodrigo de Azpiazu.–La Presidenta del Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos, Elena Carrascosa Romero.

ANEXO

Baremo

Especialidad Podología

			Tarifa - Euros
		GRUPO: CONSULTA	
	1	CONSULTA.	30
	2	REVISIÓN.	20
		GRUPO: PRUEBAS DIAGNÓSTICAS	
P03		ESTUDIO BIOMECÁNICO DE LA PISADA.	50
RX			
	1318	TOBILLO, PIE, PROYECCIONES SUCESIVAS.	20
	1319	TOBILLO, PIE. UNA PROYECCIÓN.	30

			Tarifa - Euros
ECOGRAFÍA			
	541	DOPPLER/ECODOPPLER.	30
	548	PLETISMOGRAFÍA.	30
	1431	ECOGRAFÍA ARTICULAR.	30
	1434	ECOGRAFÍA MUSCULAR O TENDINOSA.	30
	8550	PROCESO TERAPIA ARTICULAR ECOGUIADA.	30
		GRUPO: ACTOS TERAPÉUTICOS	
P01		QUIROPODIA.	25
P02		UÑA INCARNADA. TRATAMIENTO CONSERVADOR.	25
	695	TRATAMIENTO TUMORES CUTÁNEOS. VERRUGAS EN CONSULTA.	20/ Sesión
	913	INFILTRACIÓN ARTICULAR/PERIARTICULAR (incluye medicación).	20/ Sesión
	2521	INFILTRACIÓN PUNTO GATILLO Y MUSCULOTENDINOSO.	30/ Sesión
		GRUPO: QUIRÚRGICO	
GRUPO 1			
	712	TUMORES BENIGNOS CUTÁNEOS. EXTIRPACIÓN.	150
	714	UÑA INCARNADA. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO.	150
		ABONO G1.	100
GRUPO 2			
	734	HIGROMAS. BURSITIS. GANGLIONES Y QUISTES SINOVIALES. EXTIRPACIÓN.	250
	2014	DEDO EN RESORTE, MARTILLO, GARRA... TRATAMIENTO QUIRÚRGICO.	250
	2019	JUANETE DE SASTRE, QUINTO SUPRADUCTUS. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO.	250
		ABONO G2.	200
GRUPO 3			
	770	TENOTOMÍAS. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO.	300
	2028	ESPOLÓN CALCÁNEO Y NEUROMA DE MORTON. EXTIRPACIÓN.	300
	2039	HALLUS VALGUS, VARUS, RIGIDUS... TRATAMIENTO QUIRÚRGICO.	300
	2044	OSTEOCONDROMAS. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO.	300
	2045	OSTEOTOMÍAS PIE SIN OSTEOSÍNTESIS.	300
	2051	TENOLISIS Y TENOSINOVITIS. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO.	300
		ABONO G3.	300

			Tarifa - Euros
GRUPO 4			
	2110	OSTEOTOMÍAS PIE CON OSTEOSÍNTESIS.	400
		ABONO G4.	400

ABONO: Siempre que el quirófano esté ubicado en la consulta del personal titulado en podología. Incluye material fungible, quirúrgico y fluoroscopia y/o ecógrafo.

En tratamientos no incluidos en este nomenclátor se realizará un 15% de descuento sobre la tarifa de la clínica.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DEL INTERIOR

21169 *Resolución de 9 de diciembre de 2022, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el Convenio con el Ayuntamiento de Argamasilla de Calatrava, para la incorporación de los Cuerpos de Policía Locales al Sistema de Seguimiento Integral de los casos de Violencia de Género.*

Habiéndose suscrito el 29 de noviembre de 2022 el Convenio entre la Secretaría de Estado de Seguridad y el Ayuntamiento de Argamasilla de Calatrava para la incorporación de los Cuerpos de Policía Locales al «Sistema de Seguimiento Integral de los Casos de Violencia de Género», procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de dicho convenio que figura como anexo a esta Resolución.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.–El Secretario General Técnico, Juan Antonio Puigserver Martínez.

ANEXO

Convenio entre la Secretaría de Estado de Seguridad y el Ayuntamiento de Argamasilla de Calatrava para la incorporación de los Cuerpos de Policía Locales al «Sistema de Seguimiento Integral de los casos de Violencia de Género»

Madrid, a 29 de noviembre de 2022.

REUNIDOS

De una parte, don Rafael Pérez Ruiz, Secretario de Estado de Seguridad del Ministerio del Interior, nombrado por Real Decreto 84/2020, de 17 de enero, al amparo de lo previsto en el artículo 62.2g) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y con domicilio a los efectos del presente convenio en la calle Amador de los Ríos, 2, 28071 de Madrid.

Y de otra parte, don Jesús Manuel Ruiz Valle, Alcalde del Ayuntamiento de Argamasilla de Calatrava (en adelante, el Ayuntamiento), nombrado en Sesión Plenaria de fecha 9 de abril de 2022, actuando en nombre y representación del mismo en virtud de las atribuciones que le confiere el artículo 21.a y b de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local, con domicilio a los efectos del presente convenio en Plaza Ayuntamiento, 1, de Argamasilla de Calatrava.

Ambas partes, que actúan en razón de sus respectivos cargos, declaran que intervienen con capacidad legal necesaria y competencia suficiente para suscribir el presente convenio y, a tal efecto,

EXPONEN

Primero.

Que el artículo 149.1.29.^a de la Constitución Española establece que el Estado tiene competencia exclusiva sobre la materia de seguridad pública.

Asimismo, el artículo 1.1 de la Ley Orgánica 2/1986, de 13 de marzo, de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, establece que la seguridad pública es competencia exclusiva del Estado, correspondiendo su mantenimiento al Gobierno de la Nación y, en concreto, al Ministerio del Interior.

No obstante lo anterior, el artículo 1.3 de la Ley Orgánica 2/1986, de 13 de marzo, establece que las Corporaciones Locales participarán en el mantenimiento de la seguridad pública en los términos establecidos en la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local, y en el marco de la Ley Orgánica 2/1986, de 13 de marzo.

Segundo.

Que al Ministerio del Interior, según el artículo 1.1. del Real Decreto 734/2020, de 4 de agosto, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica le corresponde la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de seguridad ciudadana; la promoción de las condiciones para el ejercicio de los derechos fundamentales, en particular, la libertad y seguridad personales, en los términos establecidos en la Constitución Española y en las leyes que los desarrollen; el mando superior y la dirección y coordinación de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.

Tercero.

Que la Ley 7/1985, de 2 de abril, en su artículo 25, atribuye a los municipios, entre otras, como competencia propia, la policía local.

Asimismo, en su artículo 57, establece que la cooperación económica, técnica y administrativa entre la Administración local y las administraciones del Estado y de las Comunidades Autónomas, tanto en servicios locales como en asuntos de interés común, se desarrollará con carácter voluntario, bajo las formas y en los términos previstos en las leyes, pudiendo tener lugar, en todo caso, mediante los consorcios o los convenios administrativos que suscriban.

Cuarto.

Que las partes son conscientes de la gravedad y persistencia de las infracciones penales cometidas en el ámbito familiar, y más concretamente en el de la violencia de género, por ello consideran necesario profundizar en las medidas de protección a las víctimas, a través de una adecuada coordinación de las actuaciones entre la Administración General del Estado y de las Entidades Locales, con el fin de prevenir y evitar riesgos de nuevas agresiones.

En este contexto, resulta fundamental disponer de un registro con la información que permita realizar un seguimiento individualizado de las circunstancias de estas víctimas y de la evolución del riesgo en que se encuentren.

Quinto.

Que en consonancia con la necesidad expuesta de mejorar la eficacia en la protección de las víctimas y en desarrollo de los artículos 31 y 32.2 de la Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género, el Acuerdo de Consejo de Ministros, de 15 de diciembre de 2006, aprobó el «Catálogo de medidas urgentes en la lucha contra la violencia de género».

Entre las medidas aprobadas se incluye la creación de una nueva base de datos común para las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad que permita tener conocimiento permanente de las circunstancias de las víctimas para realizar una valoración del riesgo objetivo de sufrir nuevas agresiones y adoptar las medidas de protección adecuadas.

Sexto.

Que en cumplimiento de lo anterior, el Ministerio del Interior ha desarrollado una aplicación informática que da soporte al «Sistema de Seguimiento Integral de los casos de Violencia de Género», y que constituye un instrumento básico para:

- a) Integrar la información policial, judicial y penitenciaria sobre dicho fenómeno y sus circunstancias, que posibilite y garantice el necesario seguimiento y coordinación de las actuaciones puestas en marcha para la protección de las víctimas.
- b) Realizar la valoración del nivel de riesgo de nuevas agresiones, para graduar las respuestas y las medidas policiales de protección.
- c) Proporcionar esta información a los diversos operadores que intervienen en la protección institucional.

Séptimo.

Que dado que la protección policial a las víctimas corresponde a todas las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad –estatales, autonómicas y locales–, en el ámbito de sus competencias, según establece el artículo 31 de la Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, la integralidad del Sistema requiere la incorporación al mismo de todas ellas.

Por lo expuesto, las partes acuerdan suscribir el presente convenio que se regirá por las siguientes,

CLÁUSULAS

Primera. *Objeto del convenio.*

El presente convenio tiene por objeto establecer la forma de colaboración entre la Secretaría de Estado de Seguridad y el Ayuntamiento para la adecuación de los mecanismos técnicos informáticos necesarios para que los miembros del Cuerpo de Policía Local de la Entidad Local que actúen en materia de Violencia de Género se incorporen al «Sistema de Seguimiento integral de los casos de Violencia de Género» del Ministerio del Interior.

Segunda. *Adecuación de los sistemas informáticos.*

Los Servicios Técnicos del Ministerio de Interior y los del Ayuntamiento estudiarán conjuntamente los procedimientos necesarios para adecuar sus sistemas informáticos y permitir las conexiones necesarias, ejecutándolas cada uno en su ámbito competencial.

Tercera. *Compromisos que asume la Secretaría de Estado de Seguridad.*

1. Promoverá y facilitará la organización de formaciones en el uso y funcionalidades del sistema VioGén, aportando las directrices, material y apoyo necesario, a solicitud de la Unidad de Coordinación de Violencia/Unidad de Violencia (UCV/UV) de la Delegación del Gobierno/Subdelegación del Gobierno. Corresponde a dicha Unidad promover las actuaciones tendentes a la formación y especialización de profesionales que intervienen, desde sus respectivos ámbitos de actuación, en las situaciones de violencia de género, incluyendo los Cuerpos de Policía Local. Para ello deberá recabar la colaboración del Cuerpo estatal competente en la demarcación con el que el Cuerpo de Policía Local suscribió el oportuno Protocolo de Coordinación y Colaboración en materia de violencia de género, requisito previo para la suscripción del presente convenio.

2. Establecerá los controles de seguridad oportunos en los accesos al Sistema y contará con un procedimiento de auditoría para garantizar el correcto uso del Sistema y acceso a la información alojada en este por parte de los usuarios del Cuerpo de Policía Local habilitados.

3. Podrá dar de baja a usuarios del Cuerpo de Policía Local que, habiendo sido habilitados para acceder al Sistema, no lo hayan hecho en un plazo superior a un año.

Cuarta. Compromisos que asume el Ayuntamiento a través del Cuerpo de Policía Local.

1. Aplicar el «Protocolo para la valoración policial del nivel de riesgo de violencia de género» en los supuestos de la Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, en los términos previstos en la Instrucción 4/2019 de 6 de marzo, y con las necesarias adecuaciones derivadas de su ámbito competencial y conforme a los criterios establecidos en el Protocolo de Coordinación y Colaboración en materia de violencia de género suscrito con el Cuerpo Policial estatal competente en la demarcación.

2. Solicitar a través del Administrador Territorial / General del Sistema VioGén, competente en la demarcación, que se habilite usuarios del Cuerpo de Policía Local, en funciones de violencia de género, para acceder al Sistema VioGén y desempeñar las funciones previstas en el Protocolo de Coordinación y Colaboración en materia de violencia de género suscrito por ambos Cuerpos.

3. Cualquier incidencia en la habilitación de usuarios deberá ser puesta en conocimiento de la Administración Central del Sistema VioGén a través del Administrador General de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, competente en su demarcación.

4. Facilitar a la Administración Central del Sistema VioGén una relación permanentemente actualizada de usuarios de dicha Policía Local debidamente identificados y autorizados para conectarse al Sistema y velar porque estos utilicen correctamente tanto sus claves de acceso como la información a la que accedan a través del Sistema.

5. Promocionar y estimular a los usuarios del Cuerpo de Policía Local habilitados en el acceso al Sistema, tanto en modo consulta, como mediante la introducción y/o actualización de datos significativos para la protección de las víctimas en el contexto de su ámbito territorial y competencial, según lo contenido en el Protocolo de Coordinación y Colaboración en materia de violencia de género suscrito con el Cuerpo Policial Estatal y siguiendo las instrucciones de procedimiento recogidas en los Manuales de usuario y/o proporcionadas por la Administración Central VioGén.

Quinta. Protección de datos de carácter personal.

1. Las partes se comprometen a mantener en secreto todos los datos e informaciones facilitados por la otra parte y que sean concernientes a la ejecución del objeto del presente convenio. En particular, será considerado como información confidencial todo el saber hacer resultante de la ejecución del objeto del mismo, debiendo las partes mantener dicha información en reserva y secreto y no revelarla de ninguna forma, total o parcialmente, a ninguna persona física o jurídica que no sea parte del convenio.

2. Las partes se obligan al cumplimiento de lo previsto en la normativa vigente en materia de protección de datos y, en concreto, a lo dispuesto en la Directiva (UE) 2016/680 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativa a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales por parte de las autoridades competentes para fines de prevención, investigación, detección o enjuiciamiento de infracciones penales o de ejecución de sanciones penales, y a la libre circulación de dichos datos y por la que se deroga la Decisión Marco 2008/977/JAI del Consejo, y en la normativa nacional que la transponga.

A estos efectos, las entidades firmantes del convenio tendrán la consideración de responsables de los tratamientos propios en los que se incorporen datos de carácter personal respectivamente recabados en el ámbito del Sistema de Seguimiento Integral en los casos de Violencia de Género (Sistema VioGén). El acceso a los datos por parte de una de las entidades al tratamiento de la otra parte, se realizará con la condición de

encargado de tratamiento, única y exclusivamente con la finalidad derivada de la realización de las actividades objeto del convenio. Los datos de carácter personal no serán cedidos ni comunicados a terceros, salvo cuando se cedan a encargados de tratamiento legitimados o cuando se cedan a otras Administraciones Públicas conforme a lo previsto legalmente.

3. En relación con los datos personales necesarios para el cumplimiento del objeto del presente convenio, actuarán como responsables del tratamiento la Secretaría de Estado de Seguridad y la Entidad Local, legitimados sobre la base del cumplimiento de una obligación legal aplicable al responsable del tratamiento y para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento, al amparo de lo previsto en el artículo 6.1.c) y e), respectivamente, del Reglamento General de Protección de Datos.

4. Los datos objeto de tratamiento tendrán por finalidad mejorar la eficacia en la protección de las víctimas de violencia doméstica y de género; facilitar el seguimiento de las circunstancias de riesgo que concurren en ellas; alertar de su evolución, permitiendo que se adopten las medidas de protección adecuadas; y prevenir el riesgo de nuevas agresiones. Se clasificarán en las siguientes categorías: datos relativos a la comisión de infracciones penales relacionadas con la violencia doméstica y de género; de carácter identificativo; de características personales; y de carácter asistencial.

5. Las partes firmantes están obligadas a implantar medidas técnicas y organizativas necesarias que garanticen la seguridad e integridad de los datos de carácter personal y eviten su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado.

6. Las partes firmantes del convenio quedan exoneradas de cualquier responsabilidad que se pudiera generar por incumplimiento de las obligaciones anteriores efectuada por cualquiera otra parte. En caso de quebrantamiento de las obligaciones asumidas, la entidad que los hubiera cometido responderá de las infracciones en que hubiera incurrido.

Sexta. *Financiación del convenio.*

El presente convenio no conlleva coste para ninguna de las partes que lo suscriben ni transferencia de recursos económicos entre las mismas.

Séptima. *Comisión de Seguimiento.*

1. Se establece una Comisión de Seguimiento del presente convenio, constituida por dos representantes de la Secretaría de Estado de Seguridad y por dos representantes del Ayuntamiento que serán nombrados por la persona titular de la Secretaría de Estado y por su Alcalde, respectivamente.

2. Los miembros de esta comisión podrán ser sustituidos por las personas que éstos designen.

3. La presidencia de la Comisión de Seguimiento corresponderá a la Secretaría de Estado de Seguridad, así como la designación del secretario, que actuará con voz pero sin voto.

4. La Comisión de Seguimiento resolverá los problemas de interpretación y cumplimiento que se deriven del presente convenio.

5. El funcionamiento de la Comisión de Seguimiento se adecuará en lo previsto, para los órganos colegiados, en los artículos 15 a 22 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Octava. *Régimen de modificación del convenio.*

El convenio podrá ser modificado por acuerdo unánime de las partes.

Novena. *Legislación aplicable.*

Este convenio queda sometido al régimen jurídico de los convenios, previsto en el capítulo VI del título preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, teniendo naturaleza administrativa.

Las dudas o controversias que surjan entre las partes sobre los efectos, interpretación, modificación o resolución del mismo que no puedan resolverse por conciliación en la Comisión de Seguimiento, serán sometidas a los tribunales competentes de la jurisdicción contencioso-administrativa, de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

Décima. *Vigencia y entrada en vigor.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, el presente convenio resultará eficaz una vez sea inscrito en el Registro Electrónico Estatal de Órganos e Instrumentos de cooperación del Sector Público Estatal. Posteriormente, se publicará en el «Boletín Oficial del Estado».

La vigencia de este convenio será de cuatro años. Antes de la finalización de la vigencia del convenio, la Secretaría de Estado de Seguridad y el Ayuntamiento podrán acordar, expresamente y por escrito, su prórroga por hasta otros cuatro años adicionales.

Undécima. *Causas de extinción.*

Son causas de extinción del presente convenio las establecidas en el artículo 51 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Las partes garantizarán la continuidad, hasta su conclusión, de aquellas actuaciones que se encuentren en ejecución en el momento de la extinción de la vigencia del convenio estableciendo un plazo improrrogable por las partes para la ejecución de las actuaciones.

Y en prueba de conformidad de cuanto antecede, firman el presente convenio en dos ejemplares originales, igualmente válidos, en lugar y fecha arriba indicados.–El Secretario de Estado de Seguridad, Rafael Pérez Ruiz.–El Ayuntamiento de Argamasilla de Calatrava, Jesús Manuel Ruiz Valle.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DEL INTERIOR

21170 *Resolución de 9 de diciembre de 2022, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el Convenio con el Ayuntamiento de Villanueva del Pardillo, para la incorporación de los Cuerpos de Policía Locales al Sistema de Seguimiento Integral de los casos de Violencia de Género.*

Habiéndose suscrito el 29 de noviembre de 2022 el Convenio entre la Secretaría de Estado de Seguridad y el Ayuntamiento de Villanueva del Pardillo para la incorporación de los Cuerpos de Policía Locales al «Sistema de Seguimiento Integral de los Casos de Violencia de Género», procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de dicho Convenio que figura como anexo a esta Resolución.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.–El Secretario General Técnico, Juan Antonio Puigserver Martínez

ANEXO

Convenio entre la Secretaría de Estado de Seguridad y el Ayuntamiento de Villanueva del Pardillo para la incorporación de los Cuerpos de Policía Locales al «Sistema de Seguimiento Integral de los casos de Violencia de Género»

Madrid, 29 de noviembre de 2022.

REUNIDOS

De una parte, don Rafael Pérez Ruiz, Secretario de Estado de Seguridad del Ministerio del Interior, nombrado por Real Decreto 84/2020, de 17 de enero, al amparo de lo previsto en el artículo 62.2g) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y con domicilio a los efectos del presente convenio en la Calle Amador de los Ríos, 2, 28071 de Madrid.

Y de otra parte, don Eduardo Fernández Navarro, Alcalde del Ayuntamiento de Villanueva del Pardillo (en adelante, el Ayuntamiento), nombrado por sesión plenaria de fecha 15 de junio de 2019, actuando en nombre y representación del mismo en virtud de las atribuciones que le confiere el artículo 21.a) y b) de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local, con domicilio a los efectos del presente convenio en Plaza Mayor n.º 1 de Villanueva del Pardillo.

Ambas partes, que actúan en razón de sus respectivos cargos, declaran que intervienen con capacidad legal necesaria y competencia suficiente para suscribir el presente convenio y, a tal efecto

EXPONEN

Primero.

Que el artículo 149.1.29.^a de la Constitución Española establece que el Estado tiene competencia exclusiva sobre la materia de seguridad pública.

Asimismo, el artículo 1.1 de la Ley Orgánica 2/1986, de 13 de marzo, de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, establece que la seguridad pública es competencia exclusiva del Estado, correspondiendo su mantenimiento al Gobierno de la Nación y, en concreto, al Ministerio del Interior.

No obstante lo anterior, el artículo 1.3 de la Ley Orgánica 2/1986, de 13 de marzo, establece que las Corporaciones Locales participarán en el mantenimiento de la seguridad pública en los términos establecidos en la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local, y en el marco de la Ley Orgánica 2/1986, de 13 de marzo.

Segundo.

Que al Ministerio del Interior, según el artículo 1.1 del Real Decreto 734/2020, de 4 de agosto, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica le corresponde la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de seguridad ciudadana; la promoción de las condiciones para el ejercicio de los derechos fundamentales, en particular, la libertad y seguridad personales, en los términos establecidos en la Constitución Española y en las leyes que los desarrollen; el mando superior y la dirección y coordinación de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.

Tercero.

Que la Ley 7/1985, de 2 de abril, en su artículo 25, atribuye a los municipios, entre otras, como competencia propia, la policía local.

Asimismo, en su artículo 57, establece que la cooperación económica, técnica y administrativa entre la Administración local y las administraciones del Estado y de las Comunidades Autónomas, tanto en servicios locales como en asuntos de interés común, se desarrollará con carácter voluntario, bajo las formas y en los términos previstos en las leyes, pudiendo tener lugar, en todo caso, mediante los consorcios o los convenios administrativos que suscriban.

Cuarto.

Que las partes son conscientes de la gravedad y persistencia de las infracciones penales cometidas en el ámbito familiar, y más concretamente en el de la violencia de género, por ello consideran necesario profundizar en las medidas de protección a las víctimas, a través de una adecuada coordinación de las actuaciones entre la Administración General del Estado y de las Entidades Locales, con el fin de prevenir y evitar riesgos de nuevas agresiones.

En este contexto, resulta fundamental disponer de un registro con la información que permita realizar un seguimiento individualizado de las circunstancias de estas víctimas y de la evolución del riesgo en que se encuentren.

Quinto.

Que en consonancia con la necesidad expuesta de mejorar la eficacia en la protección de las víctimas y en desarrollo de los artículos 31 y 32.2 de la Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género, el Acuerdo de Consejo de Ministros, de 15 de diciembre de 2006, aprobó el «Catálogo de medidas urgentes en la lucha contra la violencia de género».

Entre las medidas aprobadas se incluye la creación de una nueva base de datos común para las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad que permita tener conocimiento permanente de las circunstancias de las víctimas para realizar una valoración del riesgo objetivo de sufrir nuevas agresiones y adoptar las medidas de protección adecuadas.

Sexto.

Que en cumplimiento de lo anterior, el Ministerio del Interior ha desarrollado una aplicación informática que da soporte al «Sistema de Seguimiento Integral de los casos de Violencia de Género», y que constituye un instrumento básico para:

- a) Integrar la información policial, judicial y penitenciaria sobre dicho fenómeno y sus circunstancias, que posibilite y garantice el necesario seguimiento y coordinación de las actuaciones puestas en marcha para la protección de las víctimas.
- b) Realizar la valoración del nivel de riesgo de nuevas agresiones, para graduar las respuestas y las medidas policiales de protección.
- c) Proporcionar esta información a los diversos operadores que intervienen en la protección institucional.

Séptimo.

Que dado que la protección policial a las víctimas corresponde a todas las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad –estatales, autonómicas y locales–, en el ámbito de sus competencias, según establece el artículo 31 de la Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, la integralidad del Sistema requiere la incorporación al mismo de todas ellas.

Por lo expuesto, las partes acuerdan suscribir el presente convenio que se regirá por las siguientes

CLÁUSULAS

Primera. *Objeto del convenio.*

El presente convenio tiene por objeto establecer la forma de colaboración entre la Secretaría de Estado de Seguridad y el Ayuntamiento para la adecuación de los mecanismos técnicos informáticos necesarios para que los miembros del Cuerpo de Policía Local de la Entidad Local que actúen en materia de Violencia de Género se incorporen al «Sistema de Seguimiento integral de los casos de Violencia de Género» del Ministerio del Interior.

Segunda. *Adecuación de los sistemas informáticos.*

Los Servicios Técnicos del Ministerio de Interior y los del Ayuntamiento estudiarán conjuntamente los procedimientos necesarios para adecuar sus sistemas informáticos y permitir las conexiones necesarias, ejecutándolas cada uno en su ámbito competencial.

Tercera. *Compromisos que asume la Secretaría de Estado de Seguridad.*

1. Promoverá y facilitará la organización de formaciones en el uso y funcionalidades del sistema VioGén, aportando las directrices, material y apoyo necesario, a solicitud de la Unidad de Coordinación de Violencia/Unidad de Violencia (UCV/UV) de la Delegación del Gobierno/Subdelegación del Gobierno. Corresponde a dicha Unidad promover las actuaciones tendentes a la formación y especialización de profesionales que intervienen, desde sus respectivos ámbitos de actuación, en las situaciones de violencia de género, incluyendo los Cuerpos de Policía Local. Para ello deberá recabar la colaboración del Cuerpo estatal competente en la demarcación con el que el Cuerpo de Policía Local suscribió el oportuno Protocolo de Coordinación y Colaboración en materia de violencia de género, requisito previo para la suscripción del presente Convenio.

2. Establecerá los controles de seguridad oportunos en los accesos al Sistema y contará con un procedimiento de auditoría para garantizar el correcto uso del Sistema y acceso a la información alojada en este por parte de los usuarios del Cuerpo de Policía Local habilitados.

3. Podrá dar de baja a usuarios del Cuerpo de Policía Local que, habiendo sido habilitados para acceder al Sistema, no lo hayan hecho en un plazo superior a un año.

Cuarta. Compromisos que asume el Ayuntamiento a través del Cuerpo de Policía Local.

1. Aplicar el «Protocolo para la valoración policial del nivel de riesgo de violencia de género» en los supuestos de la Ley Orgánica 1/2004 de 28 de diciembre, en los términos previstos en la Instrucción 4/2019 de 6 de marzo, y con las necesarias adecuaciones derivadas de su ámbito competencial y conforme a los criterios establecidos en el Protocolo de Coordinación y Colaboración en materia de violencia de género suscrito con el Cuerpo Policial estatal competente en la demarcación.

2. Solicitar a través del Administrador Territorial/General del Sistema VioGén, competente en la demarcación, que se habilite usuarios del Cuerpo de Policía Local, en funciones de violencia de género, para acceder al Sistema VioGén y desempeñar las funciones previstas en el Protocolo de Coordinación y Colaboración en materia de violencia de género suscrito por ambos Cuerpos.

3. Cualquier incidencia en la habilitación de usuarios deberá ser puesta en conocimiento de la Administración Central del Sistema VioGén a través del Administrador General de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, competente en su demarcación.

4. Facilitar a la Administración Central del Sistema VioGén una relación permanentemente actualizada de usuarios de dicha Policía Local debidamente identificados y autorizados para conectarse al Sistema y velar por que estos utilicen correctamente tanto sus claves de acceso como la información a la que accedan a través del Sistema.

5. Promocionar y estimular a los usuarios del Cuerpo de Policía Local habilitados en el acceso al Sistema, tanto en modo consulta, como mediante la introducción y/o actualización de datos significativos para la protección de las víctimas en el contexto de su ámbito territorial y competencial, según lo contenido en el Protocolo de Coordinación y Colaboración en materia de violencia de género suscrito con el Cuerpo Policial Estatal y siguiendo las instrucciones de procedimiento recogidas en los Manuales de usuario y/o proporcionadas por la Administración Central VioGén.

Quinta. Protección de datos de carácter personal.

1. Las partes se comprometen a mantener en secreto todos los datos e informaciones facilitados por la otra parte y que sean concernientes a la ejecución del objeto del presente convenio. En particular, será considerado como información confidencial todo el saber hacer resultante de la ejecución del objeto del mismo, debiendo las partes mantener dicha información en reserva y secreto y no revelarla de ninguna forma, total o parcialmente, a ninguna persona física o jurídica que no sea parte del convenio.

2. Las partes se obligan al cumplimiento de lo previsto en la normativa vigente en materia de protección de datos y, en concreto, a lo dispuesto en Ley Orgánica 7/2021, de 26 de mayo, de protección de datos personales tratados para fines de prevención, detección, investigación y enjuiciamiento de infracciones penales y de ejecución de sanciones penales.

A estos efectos, las entidades firmantes del convenio tendrán la consideración de responsables de los tratamientos propios en los que se incorporen datos de carácter personal respectivamente recabados en el ámbito del Sistema de Seguimiento Integral en los casos de Violencia de Género (Sistema VioGén). El acceso a los datos por parte de una de las entidades al tratamiento de la otra parte, se realizará con la condición de encargado de tratamiento, única y exclusivamente con la finalidad derivada de la realización de las actividades objeto del convenio. Los datos de carácter personal no serán cedidos ni comunicados a terceros, salvo cuando se cedan a encargados de

tratamiento legitimados o cuando se cedan a otras Administraciones Públicas conforme a lo previsto legalmente.

3. En relación con los datos personales necesarios para el cumplimiento del objeto del presente convenio, actuarán como responsables del tratamiento la Secretaría de Estado de Seguridad y la Entidad Local, legitimados sobre la base del cumplimiento de una obligación legal aplicable al responsable del tratamiento y para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento, al amparo de lo previsto en el artículo 6.1.c) y e), respectivamente, del Reglamento General de Protección de Datos.

4. Los datos objeto de tratamiento tendrán por finalidad mejorar la eficacia en la protección de las víctimas de violencia doméstica y de género; facilitar el seguimiento de las circunstancias de riesgo que concurren en ellas; alertar de su evolución, permitiendo que se adopten las medidas de protección adecuadas; y prevenir el riesgo de nuevas agresiones. Se clasificarán en las siguientes categorías: datos relativos a la comisión de infracciones penales relacionadas con la violencia doméstica y de género; de carácter identificativo; de características personales; y de carácter asistencial.

5. Las partes firmantes están obligadas a implantar medidas técnicas y organizativas necesarias que garanticen la seguridad e integridad de los datos de carácter personal y eviten su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado.

6. Las partes firmantes del convenio quedan exoneradas de cualquier responsabilidad que se pudiera generar por incumplimiento de las obligaciones anteriores efectuada por cualquiera otra parte. En caso de quebrantamiento de las obligaciones asumidas, la entidad que los hubiera cometido responderá de las infracciones en que hubiera incurrido.

Sexta. *Financiación del convenio.*

El presente convenio no conlleva coste para ninguna de las partes que lo suscriben ni transferencia de recursos económicos entre las mismas.

Séptima. *Comisión de Seguimiento.*

1. Se establece una Comisión de Seguimiento del presente convenio, constituida por dos representantes de la Secretaría de Estado de Seguridad y por dos representantes del Ayuntamiento que serán nombrados por la persona titular de la Secretaría de Estado y por su Alcalde, respectivamente.

2. Los miembros de esta comisión podrán ser sustituidos por las personas que éstos designen.

3. La presidencia de la Comisión de Seguimiento corresponderá a la Secretaría de Estado de Seguridad, así como la designación del secretario, que actuará con voz pero sin voto.

4. La Comisión de Seguimiento resolverá los problemas de interpretación y cumplimiento que se deriven del presente convenio.

5. El funcionamiento de la Comisión de Seguimiento se adecuará en lo previsto, para los órganos colegiados, en los artículos 15 a 22 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Octava. *Régimen de modificación del convenio.*

El convenio podrá ser modificado por acuerdo unánime de las partes.

Novena. *Legislación aplicable.*

Este convenio queda sometido al régimen jurídico de los convenios, previsto en el Capítulo VI del Título Preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, teniendo naturaleza administrativa.

Las dudas o controversias que surjan entre las partes sobre los efectos, interpretación, modificación o resolución del mismo que no puedan resolverse por conciliación en la Comisión de Seguimiento, serán sometidas a los tribunales competentes de la jurisdicción contencioso-administrativa, de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Décima. *Vigencia y entrada en vigor.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, el presente convenio resultará eficaz una vez sea inscrito en el Registro Electrónico Estatal de Órganos e Instrumentos de cooperación del Sector Público Estatal. Posteriormente, se publicará en el «Boletín Oficial del Estado».

La vigencia de este convenio será de cuatro años. Antes de la finalización de la vigencia del convenio, la Secretaría de Estado de Seguridad y el Ayuntamiento podrán acordar, expresamente y por escrito, su prórroga por hasta otros cuatro años adicionales.

Undécima. *Causas de extinción.*

Son causas de extinción del presente convenio las establecidas en el artículo 51 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Las partes garantizarán la continuidad, hasta su conclusión, de aquellas actuaciones que se encuentren en ejecución en el momento de la extinción de la vigencia del convenio estableciendo un plazo improrrogable por las partes para la ejecución de las actuaciones.

Y en prueba de conformidad de cuanto antecede, firman el presente convenio en dos ejemplares originales, igualmente válidos, en lugar y fecha arriba indicados.–El Secretario de Estado de Seguridad, Rafael Pérez Ruiz.–El Alcalde del Ayuntamiento de Villanueva del Pardillo, Eduardo Fernández Navarro.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DEL INTERIOR

- 21171** *Resolución de 12 de diciembre de 2022, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el Convenio entre la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias y la Asociación Bipolar de Madrid, para el desarrollo de programas de intervención en el medio abierto y en el ámbito de las penas y medidas alternativas.*

Habiéndose suscrito el 30 de noviembre de 2022 el Convenio entre el Ministerio del Interior, a través de la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias, y la Asociación Bipolar de Madrid (ABM), procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de dicho Convenio que figura como anexo a esta Resolución,

Madrid, 12 de diciembre de 2022.–El Secretario General Técnico, Juan Antonio Puigserver Martínez.

ANEXO

Convenio entre el Ministerio del Interior, a través de la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias, y la Asociación Bipolar de Madrid (ABM) para el desarrollo de programas de intervención en el medio abierto y en el ámbito de las penas y medidas alternativas

Madrid, a 30 de noviembre de 2022.

REUNIDOS

De una parte, don Ángel Luis Ortiz González, Secretario General de Instituciones Penitenciarias del Ministerio del Interior, nombrado por Real Decreto 504/2018, de 18 de junio, actuando por delegación de competencias del Secretario de Estado de Seguridad, según lo previsto en el apartado noveno, subapartado 2.3 de la Orden INT/985/2005, de 7 de abril, por la que se delegan determinadas atribuciones y se aprueban las delegaciones efectuadas por otras autoridades, en relación con el artículo 62.2g) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y con domicilio a los efectos del presente convenio en la calle Alcalá, 38-40, 28014 de Madrid.

Y, de otra parte, don Luis Mariano Benito de la Torre, en nombre y representación de la Asociación Bipolar de Madrid (en adelante la Asociación), como Presidente, elegido por la Asamblea de fecha 8 de octubre de 2021 y facultado para este acto en virtud de las atribuciones que tiene conferidas como Presidente según los Estatutos de la Asociación en su artículo 16. Inscrita en el Registro de Asociaciones de la Comunidad de Madrid con número de registro 15178 y con domicilio a los efectos del presente convenio en calle Santa María de la Alameda, 11, 28002 de Madrid.

Ambas partes, que actúan en razón de sus respectivos cargos, declaran que intervienen con capacidad legal necesaria y competencia suficiente para suscribir el presente convenio y, a tal efecto,

EXPONEN

Primero.

Que la Constitución Española establece en sus artículos 10 y 14 el derecho a la dignidad de la persona, los derechos fundamentales de conformidad con la Declaración Universal de Derechos Humanos y la igualdad ante la ley, sin que pueda prevalecer discriminación alguna por razón de nacimiento, raza, sexo, religión, opinión o cualquier otra condición o circunstancia personal o social.

Segundo.

Que la Ley Orgánica 10/1995, de 23 de noviembre, del Código Penal, introduce en nuestro sistema penal, dentro de las penas privativas de derechos, las penas de trabajos en beneficio de la comunidad. En particular, los artículos 39, 40 y 49, en su redacción dada por la Ley Orgánica 15/2003, de 25 de noviembre, por la que se modifica la anterior, remiten las circunstancias de ejecución de esta pena a la vía penitenciaria, estableciéndose en el citado artículo 49 que los trabajos en beneficio de la comunidad - que no podrán imponerse sin el consentimiento del penado- le obligan a prestar su cooperación no retribuida en determinadas actividades de utilidad pública. Estas circunstancias de ejecución se mantuvieron por la Ley Orgánica 5/2010, de 22 de junio, desarrollada reglamentariamente por el Real Decreto 840/2011, de 17 de junio, y por la Ley Orgánica 1/2015, de 30 de marzo, ambas modificativas del Código Penal.

Tercero.

Que la citada Ley Orgánica 1/2015, de 30 de marzo, por la que se modifica el Código Penal, introduce una nueva regulación en materia de suspensiones de condena. Desaparece la dualidad suspensión/sustitución de condena y, como señala el nuevo texto en su exposición de motivos: «(...) el tradicional régimen de sustitución de la pena pasa a ser regulado como una modalidad de suspensión (...)», desapareciendo el artículo 88. Igualmente se modifica el contenido del artículo 83 relativo a los deberes y prohibiciones que pueden condicionar las suspensiones de condena. En concreto, el artículo 83.1 6.º establece la obligación de participar en programas formativos, laborales, culturales, de educación vial, sexual, de defensa del medio ambiente, de protección de los animales, de igualdad de trato y no discriminación y otros similares cuando sean cometidos sobre la mujer, por quien sea o haya sido su cónyuge, o por quien esté o haya estado ligado a ella por una relación similar de afectividad, aun sin convivencia. Por su parte, en su apartado 7.º se establece la posibilidad de participar en programas de deshabituación al consumo de alcohol, drogas tóxicas o sustancias estupefacientes o de tratamiento de otros comportamientos adictivos.

Cuarto.

Que el artículo 149.1.6.^a de la Constitución Española establece que el Estado tiene competencia exclusiva sobre la legislación penitenciaria.

Asimismo, le corresponde a la Administración General del Estado, a través de la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias del Ministerio del Interior, el ejercicio de las competencias de ejecución de la legislación penitenciaria estatal, tal y como establecen la Ley Orgánica 1/1979, de 26 de septiembre, General Penitenciaria, y el Reglamento Penitenciario, aprobado por el Real Decreto 190/1996, de 9 de febrero.

Quinto.

Que la Asociación Bipolar de Madrid tiene como finalidad genérica promover toda clase de actuaciones destinadas a la mejora de la calidad de vida tanto de las personas afectadas por los diversos tipos de enfermedad bipolar, como la de sus familiares y allegados.

Sexto.

Que según el artículo 49 del Código Penal, los trabajos en beneficio de la comunidad, que no podrán imponerse sin el consentimiento del penado, le obligan a prestar su cooperación no retribuida en determinadas actividades de utilidad pública, que podrán consistir, en relación con delitos de similar naturaleza al cometido por el penado, en labores de reparación de los daños causados o de apoyo o asistencia a las víctimas, así como en la participación del penado en talleres o programas formativos o de reeducación, laborales, culturales, de educación vial, sexual y otros similares.

Séptimo.

Que las nuevas figuras penales surgidas como consecuencia de una nueva realidad social ponen de relieve que este tipo de conductas constituyen un problema social de enorme trascendencia, por el daño que producen, por su extensión, y por el significado que guarda su naturaleza. Todo ello hace necesario que las instituciones deban coordinarse para contribuir a su erradicación.

Octavo.

Que la sujeción a programas específicos de reeducación y tratamiento tiene como finalidad incidir en el comportamiento del penado, tratando de evitar la repetición de iguales o parecidas conductas en un futuro y detener una posible espiral de agresiones y violencia. En definitiva, es una cuestión de suma importancia social en la que ha de implicarse toda la sociedad y, especialmente, las Administraciones Públicas.

Noveno.

Que a su vez, para el contexto de internos condenados a privación de libertad, tanto en segundo grado de tratamiento, como terceros grados o régimen de semilibertad, el artículo 59 de la Ley Orgánica 1/1979, de 26 de septiembre, determina que: «1. El tratamiento penitenciario consiste en el conjunto de actividades directamente dirigidas a la consecución de la reeducación y reinserción social de los penados. 2. El tratamiento pretende hacer del interno una persona con la intención y la capacidad de vivir respetando la Ley penal, así como de subvenir a sus necesidades. A tal fin, se procurará, en la medida de lo posible, desarrollar en ellos una actitud de respeto a sí mismos y de responsabilidad individual y social con respecto a su familia, al prójimo y a la sociedad en general».

En consonancia con lo anterior, el artículo 65.2 del mismo texto normativo establece que: «La progresión en el tratamiento dependerá de la modificación de aquellos sectores o rasgos de la personalidad directamente relacionados con la actividad delictiva; se manifestará en la conducta global del interno y entrañará un acrecentamiento de la confianza depositada en el mismo y la atribución de responsabilidades, cada vez más importantes, que implicarán una mayor libertad».

Por todo ello, es fundamental desarrollar programas de intervención específicos con los penados cuya situación penal y penitenciaria así lo requiera.

Por lo expuesto, se acuerda suscribir el presente convenio que se regirá por las siguientes

CLÁUSULAS

Primera. *Objeto del convenio.*

El presente convenio tiene por objeto la efectiva puesta en marcha de programas de Intervención que podrán estar dirigidos tanto a condenados a privación de libertad en régimen de tercer grado, como a aquellos condenados a penas y medidas alternativas.

Segunda. *Compromisos que asume la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias.*

La Secretaría General de Instituciones Penitenciarias, a través de la Subdirección General de Medio Abierto y Penas y Medidas Alternativas, se compromete a:

1. Posibilitar el desarrollo del programa de intervención, mediante la derivación de los casos de penados con sometimiento a esta regla de conducta, por condenas a medidas y penas alternativas, y aquellos internos condenados a privación de libertad que así lo requieran.
2. Colaborar en la formación de los especialistas necesarios para la adecuada aplicación del taller o programa de intervención a desarrollar.
3. Facilitar el material de trabajo, la metodología de aplicación y los instrumentos necesarios para el desarrollo del taller o programa.
4. Establecer un plan de seguimiento, evaluación y control de la calidad del taller o programa.
5. Coordinar e integrar todas las actuaciones realizadas, a fin de dar fiel cumplimiento del taller o programa a los destinatarios del mismo.
6. Adoptar las medidas de seguridad oportunas cuando el programa o taller se desarrolle en un Centro de Inserción Social.

Tercera. *Compromisos que asume la Asociación.*

La Asociación se compromete a:

1. Desarrollar el Programa conforme al modelo y programa marco establecido por la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias.
2. Aportar a los profesionales adecuados y necesarios para el desarrollo del Programa objeto del presente convenio.

Cuarta. *Obligaciones económicas o contractuales.*

Del presente convenio no se generarán obligaciones de carácter económico para ninguna de las partes.

Asimismo, en ningún caso se derivarán relaciones de naturaleza laboral, contractual, funcionarial o estatutaria entre los profesionales que realicen los talleres o programas y la Administración Penitenciaria.

Quinta. *Recursos humanos.*

El presente convenio no generará ningún tipo de vínculo contractual ni laboral entre las partes firmantes y las personas físicas que desempeñen las actividades propias del mismo.

Sexta. *Confidencialidad y protección de datos.*

1. La Asociación se compromete a mantener en secreto todos los datos e informaciones facilitados por la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias y que sean concernientes a la ejecución del objeto del presente convenio. En particular, será considerado como información confidencial todos los datos relativos al penado, debiendo la Asociación mantener dicha información en reserva y secreto y no revelarla de ninguna forma, en todo o en parte, a ninguna persona física o jurídica que no sea parte del presente convenio.

2. Las partes se obligan al cumplimiento de lo previsto en la normativa vigente en materia de protección de datos, en concreto, a lo dispuesto en la Ley Orgánica 7/2021, de 26 de mayo, de protección de datos personales tratados para fines de prevención, detección, investigación y enjuiciamiento de infracciones penales y de ejecución de sanciones penales, y en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales y en el Reglamento General de Protección de Datos en lo que resulten de aplicación.

A estos efectos, las entidades firmantes del convenio tendrán la consideración de responsables de los tratamientos propios en los que se incorporen datos de carácter personal respectivamente recabados en el ámbito del trabajo en beneficio de la comunidad. El acceso a los datos por parte de una de las entidades al tratamiento de la otra parte, se realizará con la condición de encargado de tratamiento, única y exclusivamente con la finalidad derivada de la realización de las actividades objeto del convenio. Los datos de carácter personal no serán cedidos ni comunicados a terceros, salvo cuando se cedan a encargados de tratamiento legitimados o cuando se cedan a otras Administraciones Públicas conforme a lo previsto legalmente.

3. En relación con los datos personales necesarios para el cumplimiento del objeto del presente convenio, actuarán como responsables del tratamiento la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias y la Asociación. Los datos objeto de tratamiento tendrán por finalidad la ejecución de sanciones penales, al amparo de la Ley Orgánica 10/1995, de 23 de noviembre, del Código Penal, introduce en nuestro sistema penal, y se clasificarán en las siguientes categorías: nombre y apellidos del penado, DNI y copia de los hechos probados del testimonio de sentencia.

4. Las partes firmantes están obligadas a implantar medidas técnicas y organizativas necesarias que garanticen la seguridad e integridad de los datos de carácter personal y eviten su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado.

5. Las partes firmantes del convenio quedan exoneradas de cualquier responsabilidad que se pudiera generar por incumplimiento de las obligaciones anteriores efectuada por cualquiera otra parte. En caso de quebrantamiento de las obligaciones asumidas, la entidad que las hubiera cometido responderá de las infracciones en que hubiera incurrido

Séptima. *Financiación del convenio.*

El presente convenio no conlleva coste para ninguna de las partes que lo suscriben.

Octava. *Comisión de Seguimiento.*

1. Se establece una Comisión de Seguimiento del presente convenio, constituida por dos representantes de la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias y por dos representantes de la Asociación que serán nombrados por el Secretario General de Instituciones Penitenciarias y por su Presidente/Presidenta, respectivamente.

2. Los miembros de esta comisión podrán ser sustituidos por las personas que éstos designen.

3. La presidencia de la Comisión de Seguimiento corresponderá a la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias, así como la designación del secretario, que actuará con voz pero sin voto.

4. La Comisión de Seguimiento resolverá los problemas de interpretación y cumplimiento que se deriven del presente convenio.

5. El funcionamiento de la Comisión de Seguimiento se adecuará en lo previsto, para los órganos colegiados, en los artículos 15 a 22 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Novena. *Régimen de modificación del convenio.*

El convenio podrá ser modificado por acuerdo unánime de la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias y la Asociación.

Los acuerdos de modificación, prórroga y resolución del convenio deberán ser tramitados de acuerdo con lo previsto en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, e inscritos en el Registro Electrónico Estatal de órganos e instrumentos de cooperación del Sector Público Estatal y publicados en el «Boletín Oficial del Estado».

Décima. *Legislación aplicable.*

Este convenio queda sometido al régimen jurídico de los convenios, previsto en el Capítulo VI del Título Preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, teniendo naturaleza administrativa.

Las dudas o controversias que surjan entre las partes sobre los efectos, interpretación, modificación o resolución del convenio que no puedan resolverse por conciliación en la Comisión de Seguimiento serán sometidas a los tribunales competentes de la jurisdicción contencioso-administrativa, de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Undécima. *Vigencia y entrada en vigor.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, modificado por Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, el presente convenio se perfecciona por el consentimiento prestado por las partes y resultará eficaz una vez inscrito, en el plazo de 5 días hábiles, en el Registro Electrónico Estatal de órganos e instrumentos de cooperación del Sector Público Estatal. Asimismo, serán publicados en el plazo de 10 días hábiles desde su formalización en el «Boletín Oficial del Estado».

La vigencia de este convenio será de cuatro años. Antes de la finalización de la vigencia del convenio, la Secretaría General de Instituciones Penitenciarias y la Asociación podrán acordar, expresamente y por escrito, su prórroga por hasta otros cuatro años adicionales.

Duodécima. *Causas de extinción.*

Son causas de extinción del presente convenio las establecidas en el artículo 51 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Las partes garantizarán la continuidad, hasta su conclusión, de aquellas actuaciones que se encuentren en ejecución en el momento de la resolución del convenio estableciendo un plazo improrrogable para su finalización.

Y en prueba de conformidad de cuanto antecede, firman el presente convenio en dos ejemplares originales, igualmente válidos, en lugar y fecha arriba indicados.—El Secretario General de Instituciones Penitenciarias, Ángel Luis Ortiz González.—El Presidente de la Asociación Bipolar de Madrid, Luis M. Benito de la Torre.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

21172 *Resolución de 5 de diciembre de 2022, de la Secretaría General de Formación Profesional, por la que se publica el Acuerdo de la Conferencia Sectorial de Educación de 2 de diciembre de 2022, por el que se aprueba la propuesta de distribución territorial y los criterios de reparto de los créditos gestionados por comunidades autónomas, en el ejercicio presupuestario 2022, destinados a la creación de una Red de Centros de Capacitación Digital, en el marco de la Red Nacional de Competencias Digitales, en el marco del componente 19 «Plan Nacional de Competencias Digitales» del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.*

La Conferencia Sectorial de Educación, en su reunión de 2 de diciembre de 2022, ha aprobado el Acuerdo por el que se aprueba la propuesta de distribución territorial y los criterios de reparto de los créditos gestionados por comunidades autónomas, en el ejercicio presupuestario 2022, destinados a la creación de una Red de Centros de Capacitación Digital, en el marco de la Red Nacional de Competencias Digitales, por un importe de 29.505.000,00 euros, en el marco del componente 19 «Plan Nacional de Competencias Digitales» del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

Para general conocimiento, esta Secretaría General de Formación Profesional dispone la publicación del citado Acuerdo como Anexo a la presente resolución.

Madrid, 5 de diciembre de 2022.—La Secretaria General de Formación Profesional, Clara Sanz López.

ANEXO

Acuerdo de 2 de diciembre de 2022 de la Conferencia Sectorial de Educación por el que se aprueba la propuesta de distribución territorial y los criterios de reparto de los créditos gestionados por comunidades autónomas, en el ejercicio presupuestario 2022, destinados a la creación de una Red de Centros de Capacitación Digital, en el marco de la Red Nacional de Competencias Digitales, por un importe de 29.505.000,00 euros, en el marco del componente 19 «Plan Nacional de Competencias Digitales» del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)

El I Plan Estratégico de Formación Profesional del Sistema Educativo, derivado de la Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible, aprobado mediante Acuerdo del Consejo de Ministros celebrado el 22 de noviembre de 2019, establece como uno de sus ejes estratégicos la ampliación de la oferta de Formación Profesional, al tiempo que se pone el acento en la flexibilización de la formación para hacerla accesible a toda la población, en cualquier momento, bajo la concepción de la Formación Profesional como una oportunidad de aprendizaje a lo largo de la vida. Por su parte, el Plan Nacional de Capacidades Digitales tiene como objetivo establecer los medios para que toda la población española adquiera aquellas capacidades digitales que les permitan interactuar como usuarios independientes con entidades financieras, administraciones, organismos y otras entidades, así como abrir oportunidades para complementar en los sistemas educativo y formativo dichas capacidades como instrumento ordinario de trabajo. Procede, por tanto, dar viabilidad a lo previsto en el Plan Nacional de Capacidades Digitales a través de la creación de una Red de Centros de Capacitación Digital, en tanto que iniciativa conjunta del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital y del Ministerio de Educación y Formación Profesional que, en colaboración con las Consejerías de Educación de las Comunidades Autónomas, Entidades Locales y otras

entidades. El presente acuerdo se limita a las acciones a desarrollar con las Comunidades Autónomas.

La creación de una Red de Centros / Aulas de Capacitación Digital se entiende como una medida para acercar la oferta formativa a toda la ciudadanía a través de aquellos centros que permitan, por su cercanía y facilidad de acceso, hacer una oferta atractiva de capacitación digital, con especial atención a los sectores de población más vulnerable.

La Red de Centros de Capacitación Digital (Aulas) permitirá a la ciudadanía formarse en competencias digitales transversales necesarias para desenvolverse de forma cotidiana en una sociedad cada vez más digitalizada, en la que servicios esenciales, tales como la banca, el acceso a las administraciones públicas o el consumo se hace de forma telemática, excluyendo de facto a un sector de la población que, bien por su edad, por su bajo nivel de formación, o por su vulnerabilidad, carecen de las competencias digitales necesarias, situándolos en clara inferioridad respecto de la población general y empeorando de forma significativa su calidad de vida. Esos centros van a ofrecer, oportunidades de formación con independencia del lugar de residencia o formación previa de las personas y facilitando, por tanto, un acceso a una formación generalizado compatible con las obligaciones de la ciudadanía derivadas de distintas condiciones personales, laborales o sociales. El público diana de carácter preferencial serán las personas mayores de 55 años con un nivel bajo de cualificación, atendiendo especialmente a la brecha de género, que en este rango de edad está muy pronunciada. No obstante, las acciones formativas que se lleven a cabo en estos centros podrán alcanzar a otros colectivos de población general, siempre que se encuentren fuera del sistema educativo y formativo, y que puedan mejorar su calidad de vida a través de la adquisición de unas competencias digitales básicas.

Los datos de la Encuesta de Población Activa correspondientes al segundo trimestre de 2022 indican que, del total de la población española mayor de 16 años, el 45,02% tiene un nivel de formación de ESO o inferior, mientras que ese porcentaje se eleva al 61,57% para los mayores de 55 años.

Analizando los datos anteriores desagregados por sexo, se determina que, en el caso de los hombres mayores de 55 años, el porcentaje de personas con nivel de formación de ESO o inferior, se sitúa en el 57,96%, siendo el de las mujeres el 64,64%.

Estas cifras refuerzan la necesidad de la creación, por parte de Ministerio de Educación y Formación Profesional, de una red de centros de capacitación digital en los términos previstos en este acuerdo, entendiendo que la misma se va configurar como un instrumento especialmente eficaz, y complementario, que no paralelo, a otros existentes, para mejorar la capacitación digital de la población general.

La inclusión entre los criterios de reparto, con un coeficiente del 65%, del número de personas con bajo nivel de cualificación, garantiza suficientemente la incidencia positiva en la reducción de la brecha de género en las actuaciones derivadas del presente acuerdo al contener un diferencial de fondos destinados a hombres y mujeres, solo por este coeficiente, de un 4,34% en favor de las mujeres.

Se pretenden, por tanto, conseguir, entre otros objetivos, la capacitación digital de la ciudadanía más vulnerable, incluyendo entre otras capacidades las que permitan a los ciudadanos realizar comunicaciones y transacciones seguras en línea con las entidades bancarias, solicitudes a las administraciones públicas, solicitudes de cita previa en los servicios de salud, videoconferencias con familiares y amigos, utilización segura de chats, identificación de «phishing», entre otros aspectos, utilizando sus propios dispositivos electrónicos y la familiarización o «primera alfabetización digital», como instrumento que les capacita para su vida diaria, pero también como un instrumento que abre nuevas oportunidades de formación y aprendizaje incardinando esta primera capacitación digital con la oportunidad de progreso a otra formación más compleja, para los ciudadanos que así lo deseen.

El valor añadido de esta actuación estriba en la capacidad de poner al servicio de la ciudadanía en general las infraestructuras y dotaciones de los centros dependientes de las administraciones educativas a través de la dedicación de aulas, y otros espacios con

dotación de servicio educativo, para las actuaciones de capacitación digital. Esto permite rentabilizar enormemente la inversión al reducirse considerablemente los gastos y, con ello, poder dedicar los fondos a capacitar digitalmente a un mayor número de personas. A este respecto cabe señalar que quedaría a disposición de esta actuación la red de centros que poseen las Comunidades Autónomas para educación de personas adultas, con unas dotaciones, servicios y horarios muy adaptados a este tipo de actividades, así como el resto de los centros en los que pudiera disponerse de aulas. Supone, además, un proceso de apertura de los centros educativos a la sociedad en general, más allá de la propia comunidad educativa, con el efecto indirecto, pero no menor, de que los ciudadanos empiecen a tomar contacto con un nuevo sistema de formación que les va a brindar oportunidades en cualquier momento de su vida.

Esta actuación complementa la acometida, mediante gestión directa del MEFP, de convocatoria abierta para la creación de Centros / Aulas de capacitación Digital, destinada a municipios, con la intención de que este servicio llegue de manera próxima a la ciudadanía diana.

Mediante Acuerdo de 27 de abril de 2021, el Consejo de Ministros aprobó el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia que incorpora una importante agenda de inversiones y reformas estructurales que, posteriormente, ha sido aprobado por la Comisión Europea y por el Consejo de Europa. Conforme a dicho Plan, la séptima palanca hace referencia a «Educación y conocimiento, formación continua y desarrollo de capacidades» e incorpora el componente 19 que desarrolla el Plan Nacional de Competencias Digitales Inversión 1 (C19.I1) Proyecto P01: «Red de Centros Nacionales de Capacitación Digital».

El PRTR tiene como objetivo, con presupuesto de los ejercicios económicos 2022 y 2023, la creación de una red nacional de competencias digitales «Centros de Capacitación Digital» y, la realización de campañas de sensibilización y planes de comunicación. Los hitos a alcanzar se corresponden con el CID n.º 286 en el Q4 de 2023 y con el CID n.º 287, en el Q4 de año 2024, correspondiendo al proyecto 1, de la inversión 1, del componente 19. Asimismo, la medida tiene asignado el objetivo OA n.º 286.1, con cumplimiento en el Q4 de 2022.

El artículo 86.2 de la Ley 47/2003, de 26 de noviembre, General Presupuestaria, establece que los criterios objetivos que sirvan de base para la distribución territorial de los créditos presupuestarios, así como su distribución se fijarán por la Conferencia Sectorial correspondiente al comienzo del ejercicio económico. Cuando el importe total a distribuir fuera superior a 12 millones de euros, deberá recabarse con carácter previo a la convocatoria de la Conferencia Sectorial, la autorización del Consejo de Ministros. La citada autorización no conllevará la aprobación del gasto, que corresponderá al órgano competente en cada caso. Igualmente, el artículo 148.2.f) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, dispone que, en el seno de la Conferencia Sectorial de Educación, se fijarán los criterios de reparto y la distribución resultante entre las Comunidades Autónomas.

Las Comunidades Autónomas receptoras de los fondos, en cumplimiento con lo dispuesto en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, y su normativa de desarrollo, en particular la Comunicación de la Comisión Guía técnica (2021/C 58/01) sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo», así como con lo requerido en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España (CID) y su documento Anexo, garantizarán que todas las actuaciones que se lleven a cabo en cumplimiento del presente Acuerdo deben respetar el principio de no causar un perjuicio significativo al medioambiente (principio DNSH por sus siglas en inglés, «Do No Significant Harm»). Ello incluye el cumplimiento de las condiciones específicas asignadas en el Componente 19, así como en la inversión I01 en la que se enmarcan dichas actuaciones, tanto en lo referido al principio DNSH, como al etiquetado climático y

digital, y especialmente las recogidas en los apartados 3, 6 y 8 del documento del Componente del Plan y en el Anexo a la CID.

La distribución de fondos propuesta en el marco del PRTR tiene asociado el CID 287, con ejecución prevista a cuarto trimestre de 2024 de un total de 1500 centros. En el instrumento de formalización se especificará el calendario de cumplimiento para las Comunidades Autónomas receptoras de fondos. La medida no tiene asociados indicadores OA.

Esta actuación responde, asimismo a la medida I1 del CID y promoverá la capacitación digital de las mujeres y fomentará las vocaciones científicas y tecnológicas en la escuela.

Para el ejercicio presupuestario 2022, el compromiso de las Comunidades Autónomas es crear 1.050 centros para capacitar a un número estimado 53.743 personas, con un presupuesto de 29.505.000 euros.

Denominación	Importe - Euros)	Aplicación presupuestaria
Componente 19 – Inversión 1 – Proyecto 1 Creación de una red de 1.500 centros de capacitación digital.	29.505.000,00	18.5005.32SA.450.50
Total.	29.505.000,00	

La medida C19.I01.P01 tiene un peso asignado de 0% de coeficiente de clima y de 100% de coeficiente digital, de conformidad con el Anexo 6 de la tabla de seguimiento para la acción por el clima y el etiquetado digital de la Propuesta de Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del PRTR de España COM (2021) 322 final, de fecha 16 de junio de 2021.

En lo relativo a la transformación digital, las medidas financiadas por el MRR deben contribuir de manera efectiva a la transición digital o a hacer frente a los retos que se derivan de ella. Las reformas e inversiones financiadas deben promover la digitalización de los servicios, el desarrollo de infraestructuras digitales y de datos, agrupaciones y centros de innovación digital y soluciones digitales abiertas.

De acuerdo con lo previsto en la regla séptima del artículo 7 de la Ley 22/2021, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2022, en las Comunidades Autónomas y sus entidades dependientes, los ingresos por transferencias recibidas de la Administración General del Estado, procedentes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia y de REACT-EU, están legalmente afectados a financiar los proyectos o líneas de acción que se integren dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con el grado de detalle especificado en el mismo. En caso de no realizarse el gasto o en caso de incumplimiento total o parcial de los objetivos previstos, las citadas entidades deberán reintegrar los fondos recibidos al Tesoro Público. El procedimiento de reintegro a estos efectos se regulará por Orden de la persona titular del Ministerio de Hacienda.

A los fondos transferidos les será de aplicación las disposiciones nacionales y comunitarias, en particular, lo previsto en la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la que se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local para el seguimiento del cumplimiento de hitos y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como lo regulado en el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. El contenido de las normas regulatorias deberá tenerse en cuenta, especialmente en lo que

respecta al sistema de gestión y al respeto de los principios horizontales que inspiran el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

Esta formalización queda sometida a disponibilidades presupuestarias.

De conformidad con lo previsto en el citado artículo 86, apartado 2, regla segunda, letra a), y en los términos que se establecen en los siguientes apartados, se aprueba la propuesta de distribución territorial, por un importe total de 29.505.000,00 euros, para la ejecución del crédito presupuestario 18.5005.32SA.450.50 PRTR del Presupuesto de Gastos del Ministerio de Educación y Formación Profesional, correspondiente al ejercicio económico 2022, destinado a la actuación correspondiente a la creación de una red de Centros de Capacitación Digital.

El Ministerio de Educación y Formación Profesional realizará el seguimiento y control de la aplicación de los créditos, con objeto de comprobar el destino específico para el que fueron transferidos y su adecuada ejecución, según los mecanismos que, a tal efecto, se incluyen en el presente Acuerdo de la Conferencia Sectorial por el que se fijan los criterios objetivos que sirven de base para la distribución territorial de los créditos presupuestarios, así como la distribución resultante.

Con carácter previo a la elevación al Consejo de Ministros del presente acuerdo, se hizo la comunicación preceptiva previa al Ministerio de Hacienda y Función Pública con fecha 4 de octubre de 2022.

Una vez aprobada la distribución de los créditos por la Conferencia Sectorial, la concesión correspondiente a cada Comunidad Autónoma se realizará por resolución del Ministerio de Educación y Formación Profesional.

En su virtud, el Ministerio de Educación y Formación Profesional y las Comunidades Autónomas ACUERDAN aprobar el programa de cooperación territorial para la creación de la Red de centros de capacitación digital, los criterios objetivos que sirven de base para la distribución territorial del crédito, así como el reparto resultante a las Comunidades Autónomas, en el año 2022, por importe de 29.505.000,00 euros, en los términos establecidos en el anexo del presente Acuerdo.

ANEXO I

Criterios de distribución y distribución resultante del crédito para la financiación de acciones para la creación de una red de centros de capacitación digital en el Marco del Plan Nacional de Competencias Digitales

Los criterios aplicados han sido los siguientes:

Criterios de distribución	Porcentaje	Cuantía
Coeficiente número de centros de educación de personas adultas.	10%	2.950.500,00
Coeficiente por alumnado atendido en centros de educación de personas adultas.	15%	4.425.750,00
Coeficiente estimado por población mayor de 16 años con nivel de formación de ESO o inferior.	65%	19.178.250,00
Coeficiente por dispersión geográfica de las Administraciones Públicas.	10%	2.950.500,00
	100%	29.505.000,00

La cuantía asignada a cada comunidad autónoma fue distribuida proporcionalmente a los criterios de distribución. El cálculo se hizo teniendo en cuenta los datos proporcionados por las Estadísticas de las Enseñanzas no universitarias. Subdirección General de Estadística y Estudios del MEFP. Curso 2020-2021. Enseñanzas de adultos, el Instituto Nacional de Estadística. EPA. Personas ocupadas. Datos 4T 2021.

Elaboración propia MEFP a partir del número de provincias de cada CCAA, considerando Baleares y Canarias, como número de islas.

Las cuantías resultantes son las siguientes:

ACM Red de Centros de Capacitación Digital - Año 2022	Senda Financiera	Centros asumidos	Personas a capacitar
Andalucía.	6.350.600,00	226	11.568
Aragón.	843.000,00	30	1.536
Asturias, Principado de.	562.000,00	20	1.024
Balears, Illes.	955.400,00	34	1.740
Canarias.	1.629.800,00	58	2.969
Cantabria.	337.200,00	12	614
Castilla y León.	1.545.500,00	55	2.815
Castilla-La Mancha.	1.882.700,00	67	3.429
Cataluña.	4.327.400,00	154	7.882
Comunitat Valenciana.	3.287.700,00	117	5.989
Extremadura.	955.400,00	34	1.740
Galicia.	1.545.500,00	55	2.815
Madrid, Comunidad de.	2.641.400,00	94	4.811
Murcia, Región de.	899.200,00	32	1.638
Navarra, Comunidad Foral de.	309.100,00	11	563
País Vasco.	1.152.100,00	41	2.099
Rioja, La.	196.700,00	7	358
Ceuta.	56.200,00	2	102
Melilla.	28.100,00	1	51
Totales.	29.505.000,00	1.050	53.743

«Las Comunidades Autónomas garantizarán el respeto al principio de DNSH y el etiquetado climático, conforme a lo previsto en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), en el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, y su normativa de desarrollo, así como a lo requerido en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España.

Para ello, las Comunidades Autónomas preverán mecanismos de verificación del cumplimiento del principio DNSH y medidas correctoras para asegurar su implementación.

Asimismo, las Comunidades Autónomas se asegurarán del reintegro de las cuantías percibidas por las personas o entidades beneficiarias en el caso de incumplimiento del principio de DNSH y el etiquetado climático».

COMPROMISO DE COLABORACIÓN

Las Comunidades Autónomas se comprometen a desarrollar las actuaciones, desde la fecha de resolución de concesión hasta el 31 de diciembre de 2023, cumpliendo con las siguientes condiciones:

– La actuación subvencionable supone la incorporación de centros sostenidos con fondos públicos con espacios específicos dedicados a la capacitación digital de la ciudadanía en los que pueda impartirse una formación de carácter no formal asociada, entre otras posibles, a una cualificación de nivel 2 del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales. Estos centros pasarán a tener la consideración de centros pertenecientes a la red nacional de centros de capacitación digital sin perjuicio de su condición jurídica, titularidad y funciones.

– Los gastos elegibles son:

1. Gastos directos en bienes y servicios, tramitados mediante externalizaciones, que puedan vincularse indubitadamente con la actuación, incluyendo obras de adaptación no estructurales, conectividad y equipamiento.

2. Gastos de personal que impartirán la formación, entendiendo que, al tratarse de formación no formal, no requiere su impartición por docentes.

3. Gastos relacionados con el programa formativo y con los materiales didácticos necesarios.

Los centros creados garantizarán la adaptabilidad de los mismos, teniendo en cuenta los siguientes aspectos, tanto de conectividad como la adaptación y equipamiento de espacios.

1. En cuanto a la adaptación de espacios:

– Podrán reacondicionar los espacios destinados a la creación de centros de capacitación digital, entendiéndose como tales adaptaciones de espacios no estructurales, imprescindibles para el buen funcionamiento del centro.

– Contarán con espacios escalables, configurables en función de las necesidades temporales. Espacios que se irán añadiendo, adaptados a las necesidades que puedan configurarse según las necesidades de cada momento.

2. En cuanto a la conectividad de espacios:

– Estarán conectados con banda ancha ultra rápida, WIFI, fibra óptica.

– Deberán contar con condiciones adecuadas de acústica e iluminación.

– Deberán contar con software ofimático.

– Deberán contar con mobiliario por zonas de trabajo y diseño Wall-Art.

3. En cuanto al equipamiento con el que debe contar el nuevo espacio creado, se indican a continuación, los elementos subvencionables:

– Elementos digitales de presentación de la información.

– Pantalla táctil.

– Proyector de alta calidad.

– Pizarra colaborativa que permite al docente escribir y compartir contenidos en remoto y presencial.

– Plataformas de colaboración.

– Impresoras y ordenadores.

– Materiales didácticos on-line.

El MEFP pondrá a disposición de las CCAA el programa formativo asociado a la cualificación profesional IFC748_2 de Digitalización aplicada al entorno profesional.

Los centros de capacitación creados podrán contar con otros elementos necesarios en función de las especialidades y familias profesionales.

– Las Comunidades Autónomas garantizarán que las subvenciones otorgadas contribuyen a la creación de empleo. A estos efectos, los beneficiarios estarán obligados a crear en España todo el empleo necesario para la realización de la actividad, que se realizará con personal contratado y afiliado a la Seguridad Social en el territorio nacional. El cumplimiento de este requisito tendrá que justificarse documentalmente en los términos que se determinarán en la correspondiente resolución por la que se formalice la transferencia de fondos.

– Los centros beneficiarios deberán contribuir al objetivo de autonomía estratégica y digital de la Unión Europea, así como garantizar la seguridad de la cadena de suministro, teniendo en cuenta el contexto internacional y la disponibilidad de cualquier componente o subsistema tecnológico sensible que pueda formar parte de la solución, mediante la adquisición de equipos, componentes, integraciones de sistemas y software asociado a proveedores ubicados en la Unión Europea.

Además, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 86 de la Ley 47/2003, de 26 de noviembre, General Presupuestaria, no más tarde del 31 de marzo de 2024 las Comunidades Autónomas remitirán al Ministerio de Educación y Formación Profesional, un estado de ejecución indicando las cuantías totales de compromisos de créditos, obligaciones reconocidas y pagos realizados detallado para la aplicación presupuestaria del Presupuesto General del Estado desde la que se realice la transferencia de crédito. Las Comunidades Autónomas deberán proceder a un adecuado control de los fondos recibidos que asegure la correcta obtención, disfrute y destino de los mismos por los perceptores finales.

Las normas de justificación de los créditos recibidos por las comunidades autónomas vendrán recogidas y especificadas en los instrumentos jurídicos, convenios o resoluciones en los que se haya plasmado la distribución acordada por el Consejo de Ministros, tal como establece la regla Cuarta del apartado 2 del artículo 86 de la Ley General Presupuestaria. Dichos instrumentos incluirán las particularidades inherentes al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, tales como: la financiación con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, el sometimiento a las disposiciones comunitarias y nacionales que resulten de aplicación, los hitos y objetivos comprometidos en la Decisión de Implementación del Consejo (CID, por sus siglas en inglés), el cumplimiento del etiquetado verde y digital asignado, al respeto del principio de no causar perjuicio significativo al medio ambiente (DNSH, por sus siglas en inglés), el reintegro de fondos en caso de incumplimiento (y la reasignación de los mismos) o la compatibilidad con otros fondos siempre que no exista doble financiación, de conformidad con el artículo 9 del Reglamento (UE) 2021/241, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, el impacto sobre la creación y mantenimiento del empleo, así como sobre la participación y arrastre de las PYMEs. Sin perjuicio de lo relativo a la compatibilidad con otros fondos, en el cálculo de hitos y objetivos propuestos en el componente 19, en el que se enmarca la presente actuación, no se computarán las inversiones realizadas, en su caso, con otros fondos de la Unión Europea.

Las Comunidades Autónomas receptoras de fondos deberán justificar su ejecución de acuerdo a lo previsto en los correspondientes instrumentos de formalización y normativa aplicable. Entre ellos, los previstos en el mecanismo de verificación establecido en el Anexo I de las disposiciones operativas (operational arrangements, OA), consistente en:

Para el objetivo CID n.º 286, documento resumen que justifique debidamente como se cumplió el objetivo (incluidos los elementos relevantes de la meta, tal como se enumeran en la descripción de la meta y de la medida correspondiente en el anexo del CID). El documento incluirá como anexo, copia de documento contables que acrediten el compromiso de los fondos e indicando su importe (IVA no incluido).

Para el objetivo CID n.º 287, documento resumen que justifique debidamente cómo se cumplió satisfactoriamente la meta (incluidos los elementos relevantes de la meta, tal como se enumeran en la descripción de la meta y de la medida correspondiente en el anexo del CID).

Este documento deberá incluir como anexo las siguientes pruebas documentales y elementos de conformidad con el mecanismo de verificación:

Para la creación de la red:

- a) una descripción de la red creada y:
 - una relación de los centros de formación profesional reformados y una descripción de la reforma realizada,
 - una relación de las actividades formativas realizadas o a realizar por cada uno de ellos;

Para las campañas de sensibilización y los planes de comunicación:

- b) Una breve descripción de las campañas de sensibilización implementadas, su autor o entidad que las realizó, audiencia a la que llegaron, duración y resultado esperado;
- c) Relación y breve descripción de los planes de comunicación acordados.

Sobre la base de una muestra a ser seleccionada por la Comisión Europea, se aportará para los centros de formación profesional seleccionados la siguiente documentación acreditativa: copia del certificado de cualificación expedido por el centro nacional de formación digital.

Los instrumentos de formalización de la transferencia de los fondos, determinarán los mecanismos de seguimiento intermedio sobre los avances realizados, el estado de ejecución, cuantías totales de compromisos de créditos, obligaciones reconocidas y pagos realizados), sin perjuicio de los informes de seguimiento recogidos en el artículo 3 de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. A estos efectos, los instrumentos de formalización incluirán las pertinentes referencias a los principios de gestión específicos del PRTR (art. 2 de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre) que no se citan ya expresamente en el presente Acuerdo, como son la prevención, la detección y la corrección del fraude, la corrupción y los conflictos de intereses, de conformidad con el artículo 6 de la Orden HFP/1030/2021 y los relativos a la protección de los intereses financieros de la Unión, de conformidad con el artículo 22 del Reglamento 241/2021, la identificación del perceptor final de los fondos y el respeto a las reglas de comunicación previstas en la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre. Asimismo, en relación con la «compatibilidad con otros fondos siempre que no exista doble financiación», las Comunidades Autónomas receptoras garantizarán que, en caso de emplear distintos fondos europeos, los mismos no cubran los mismos costes (art. 9 del Reglamento 2021/241 del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia), habida cuenta de la potencial dificultad en distinguir los gastos financiados por unos fondos y por otros, especialmente como consecuencia del enfoque basado en hitos y objetivos del Mecanismo.

Cabe indicar que, de acuerdo con lo previsto en las ya citadas Órdenes HFP/1030 y 1031 del año 2021, las Comunidades Autónomas adquirirán la condición de entidades ejecutoras al recibir los fondos y la responsabilidad en el cumplimiento del objetivo CID, con las obligaciones que ello supone de acuerdo con las normas citadas.

Conforme al artículo 22.2.e) del Reglamento 2021/241, las Comunidades Autónomas permitirán que la Comisión Europea, la OLAF, el Tribunal de Cuentas Europeo, la Fiscalía Europea y las autoridades nacionales competentes ejerzan sus competencias de control.

Las Comunidades Autónomas, en tanto que entidades ejecutoras, y de acuerdo con lo previsto en el artículo 8 de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia aceptan la cesión de datos entre las Administraciones Públicas implicadas para dar cumplimiento a lo previsto en la normativa europea que es de aplicación y de conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (Modelo anexo IV.B), y asimismo incluirán en sus propios instrumentos de ejecución la citada obligación de la cesión de datos, respecto de sus beneficiarios, contratistas y subcontratistas.

De conformidad con el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, se establece que serán subvencionables, a partir del 1 de febrero de 2020, las medidas de los planes de recuperación y resiliencia, que deben ser compatibles con los retos y prioridades pertinentes de cada país, determinados en el marco del Semestre Europeo.

El artículo 34 del citado reglamento establece las medidas de información, comunicación y publicidad, en particular, indica que los perceptores de fondos de la Unión harán mención del origen de la financiación y velarán por darle visibilidad, incluyendo el emblema de la Unión y una declaración de financiación adecuada que indique «financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU».

En consecuencia, en la actuación, «Plan Nacional de Competencias Digitales (MRR)» financiada por el Ministerio de Educación y Formación Profesional, con cargo a los PGE 2022, se incluirá el logo de la Unión Europea y del Ministerio de Educación y Formación Profesional, y se establecerá un mecanismo de identificación de las facturas o documentos originales del gasto (mediante sello, troquel u otro medio similar) de forma que figure su condición de «gasto financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea-NextGenerationEU».

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

21173 *Orden TES/1233/2022, de 5 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas para el Plan Integral de Impulso a la Economía Social para la generación de un tejido económico, inclusivo y sostenible y por la que se aprueba la convocatoria de ayudas para proyectos innovadores para los años 2022 y 2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.*

La Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas, dependiente de la Secretaría de Estado de Empleo y Economía Social, tiene como funciones las atribuidas en el artículo 4 del Real Decreto 499/2020, de 28 de abril, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Trabajo y Economía Social, y se modifica el Real Decreto 1052/2015, de 20 de noviembre, por el que se establece la estructura de las Consejerías de Empleo y Seguridad Social en el exterior y se regula su organización, funciones y provisión de puestos de trabajo. Entre ellas, le corresponde el diseño de las políticas públicas de impulso y promoción de la Economía Social, así como el diseño, gestión y seguimiento de estrategias y programas de difusión y de fomento de la Economía Social y de ayudas que se concedan a cooperativas, sociedades laborales y otras entidades de la Economía Social, así como a sus asociaciones.

Tras la declaración por la Organización Mundial de la Salud de la pandemia internacional provocada por la COVID-19 el 11 de marzo de 2020, los Estados miembros de la Unión Europea adoptaron con rapidez medidas coordinadas de emergencia para proteger la salud de la ciudadanía y evitar el colapso de la economía. Estas medidas han tenido un drástico impacto económico y social en el conjunto de los países de la Unión Europea. Este impacto ha motivado la necesidad de reaccionar de forma rápida adoptando medidas urgentes y contundentes con el objetivo de amortiguar el efecto de esta crisis sin precedentes e impulsar la pronta recuperación económica.

El Consejo Europeo del 21 de julio de 2020, consciente de la necesidad en este momento histórico de un esfuerzo singular y de un planteamiento innovador que impulse la convergencia, la resiliencia y la transformación en la Unión Europea, acordó un paquete de medidas de gran alcance, conocido como Instrumento de Recuperación de la Unión Europea (NextGenerationEU) por un importe de 750.000 millones de euros, compuesto por dos instrumentos: el Mecanismo para la Recuperación y la Resiliencia (en adelante, MRR) y la Ayuda a la Recuperación para la Cohesión y los Territorios de Europa (REACT-EU).

Como consecuencia de esos acuerdos, la Unión Europea ha adoptado el Reglamento (UE) n.º 2020/2094 del Consejo, de 14 de diciembre de 2020, por el que se establece un Instrumento de Recuperación de la Unión Europea para apoyar la recuperación tras la crisis de la COVID-19 y el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Dicho Mecanismo es el eje central de las medidas extraordinarias de recuperación de la Unión Europea.

Con base en lo anterior, el Gobierno de España ha elaborado el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia «España Puede» que incluye diez políticas tractoras o palancas que van a incidir directamente en aquellos sectores productivos con mayor capacidad de transformación del tejido económico y social, teniendo como eje transversal la promoción de la cohesión social y territorial.

Los proyectos que constituyen dicho Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (en adelante, PRTR) alineados con los objetivos del MRR, la transición verde

y digital, permitirán la realización de reformas estructurales en los próximos años, mediante cambios normativos e inversiones que permitan, por un lado, un cambio del modelo productivo para la recuperación de la economía tras la pandemia causada por la COVID- 19 y, por otro, una transformación hacia una estructura más resiliente que permita que nuestro modelo económico sepa enfrentar con éxito otras posibles crisis o desafíos en el futuro.

Para contribuir a estos objetivos, el Componente número 23 del PRTR «Nuevas políticas públicas para un mercado de trabajo dinámico, resiliente e inclusivo», desarrolla en su Inversión 6 el «Plan integral de impulso a la Economía Social para la generación de un tejido económico inclusivo y sostenible».

El desarrollo de este Plan integral de impulso a la Economía Social se lleva a cabo fundamentalmente mediante la concesión de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva.

Esta orden, recogida en el Plan Estratégico de Subvenciones (PES) 2020-2022, aprobado por Orden de la Ministra de Trabajo y Economía Social de 30 de junio de 2020, se dirige al establecimiento de las bases reguladoras del procedimiento específico para la concesión de estas subvenciones, cumpliendo con lo dispuesto en el artículo 17 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

Paralelamente, esta orden de bases se integra dentro del marco del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (en adelante PERTE) Economía Social y de los Cuidados. En virtud de lo definido en el artículo 8 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, los PERTE son un nuevo instrumento jurídico de colaboración público-privada cuyo fin es potenciar proyectos de carácter estratégico con gran capacidad de arrastre para el crecimiento económico, el empleo y la competitividad de la economía española, con vocación de permanencia.

La capacidad innovadora de las empresas de la Economía Social, su resiliencia y capacidad de adaptación en momentos de crisis y su potencial de aportación a una recuperación justa y sostenible, resultan incuestionables.

Ya en 2010, en la Comunicación titulada «Hacia un Acta del Mercado Único – Por una Economía Social de mercado altamente competitiva» (COM (2010) 608 final), la Comisión Europea indicó claramente la existencia de un enorme potencial de innovación en el ámbito de la Economía Social y subrayó la contribución de este sector a la búsqueda de soluciones innovadoras a los principales problemas socioeconómicos.

El Consejo de la Unión Europea, en sus conclusiones tituladas «La promoción de la Economía Social como motor clave del desarrollo económico y social en Europa» de 7 de diciembre de 2015 (15071/15), reconocía la contribución de la Economía Social al logro de varios objetivos clave de la Unión Europea, entre ellos, la cohesión social, la innovación social y la protección del medio ambiente y resaltaba su capacidad de adaptación y de resiliencia para capear las crisis económicas mejor que otros sectores. En estas conclusiones se invitaba a los Estados miembros y a la Comisión Europea a desarrollar una serie de actuaciones, entre ellas, el desarrollo de «un ecosistema apropiado para las empresas de Economía Social a escala de la Unión Europea y de los Estados miembros con el fin de liberar todo su potencial de catalizadores de la innovación social».

Más recientemente, la Comisión Europea ha reconocido que la Economía Social constituye el núcleo del ecosistema «Economía de proximidad y social», uno de los catorce ecosistemas industriales identificados en la actualización de la estrategia industrial de la Unión Europea, en su Comunicación «Actualización del nuevo modelo de industria de 2020: Creación de un mercado único más sólido para la recuperación de Europa» (COM/2021/350 final).

El 9 de diciembre de 2021, la Comisión Europea aprobó un Plan de Acción Europeo para la Economía Social, en su Comunicación al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones «Construir una

economía que funcione para las personas: un plan de acción para la Economía Social» (COM/2021/778 final), en el que se señala que su objetivo es fomentar la innovación social, apoyar el desarrollo de la Economía Social e impulsar su poder transformador social y económico, proponiendo una serie de acciones para el período 2021-2030.

II

Los proyectos que las entidades presenten a la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas al amparo de la presente orden se financiarán con cargo al MRR previsto en el instrumento temporal de recuperación NextGenerationEU, en el marco del PRTR.

Las ayudas concedidas a proyectos incluidas en el ámbito de aplicación de esta orden respetarán lo establecido en el Reglamento (UE) n.º 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado.

Así mismo, las ayudas contempladas en la presente orden están integradas en el Plan actualizado 2022 del Plan Estratégico de Subvenciones del Ministerio de Trabajo y Economía Social.

III

El «Plan integral de impulso a la Economía Social para la generación de un tejido económico inclusivo y sostenible» previsto como inversión 6 del Componente 23 del PRTR, se adecua a las líneas de intervención definidas por el objetivo operativo 349 del Anexo de la Propuesta de Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España (COM (2021) 322 final). A saber, procesos innovadores de apoyo a:

- a) La generación y mantenimiento del empleo de empresas viables en dificultades o sin relevo generacional, mediante su conversión en fórmulas empresariales de economía social (cooperativas y sociedades laborales), gestionadas por sus trabajadores y trabajadoras;
- b) La creación y consolidación de entidades innovadoras de la economía social, con repercusiones en el relevo generacional y el emprendimiento juvenil;
- c) La modernización de las empresas de la economía social mediante la creación de plataformas digitales destinadas a mejorar el bienestar de la ciudadanía en las zonas rurales;
- d) La creación de redes de cooperativas, sociedades laborales y otras formas de economía social, acompañadas de medidas de capacitación y formación para ofrecer nuevos servicios integrales a la sociedad;
- e) El impulso de las transiciones sostenibles e inclusivas de empresas y de colectivos en situación de vulnerabilidad.

Esta orden y convocatoria se adaptan a las necesidades y singularidades del sector de la Economía Social que, engloba al conjunto de actividades económicas y empresariales que, en el ámbito privado, son llevadas a cabo por entidades que persiguen bien el interés colectivo de sus integrantes, bien el interés general económico o social, o ambos, de conformidad con los principios de la Economía Social. Asimismo, se ajusta a un ecosistema con presencia en todos los sectores económicos y que cuenta con empresas de tamaño muy variado, desde grandes grupos empresariales hasta microempresas.

Estas entidades actúan con base a los principios tales como la primacía de las personas y del fin social sobre el capital, de la aplicación de los resultados obtenidos de la actividad económica principalmente en función del trabajo aportado y servicio o actividad realizada por las socias y socios o por sus miembros y, en su caso, al fin social objeto de la entidad, en la promoción de la solidaridad interna y con la sociedad que

favorezca el compromiso con el desarrollo local, la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, la cohesión social, la inserción de personas en riesgo de exclusión social, la generación de empleo estable y de calidad, la conciliación de la vida personal, familiar y laboral y la sostenibilidad o la independencia respecto a los poderes públicos.

Gracias a los valores en los que se sustenta la Economía Social, se ha convertido en un estandarte fundamental de la recuperación económica y del crecimiento económico sostenible e inclusivo, con presencia en todos los ámbitos económicos y con empresas de todos los tamaños.

Las singularidades de las entidades de la Economía Social obligan a planteamientos innovadores que sean capaces de corresponderse con una demanda esperada especialmente exigente en términos casuísticos y que esté a la altura de un ecosistema vanguardista, como es, por definición, el de la Economía Social.

En consecuencia, y atendiendo a este escenario idiosincrásico, se persigue impulsar y consolidar el desarrollo de un tejido productivo más resiliente e innovador a través de las entidades de la Economía Social en España que, como paradigma del modelo empresarial socialmente responsable, y ahondar en la capacidad tractora de estas entidades en el desarrollo sostenible e inclusivo. De igual forma, las redes de proximidad que despliega la Economía Social permiten conformar sinergias de desarrollo local y de arraigo de la población al territorio, mediante la generación de empleo estable y de calidad, contribuyendo así al reto demográfico y a la lucha contra la despoblación.

Para ello, la inversión se llevará a cabo preferentemente en áreas vinculadas con el emprendimiento colectivo y la transformación empresarial; con la inclusión social y laboral de colectivos vulnerables; con el cuidado de personas mayores y dependientes; con la sostenibilidad social; o con la modernización e innovación tecnológica, en el sector de la Economía Social y en el medio rural.

Estas actuaciones previstas en las presentes bases tratan también de dar cumplimiento al principio horizontal de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, con el fin de reducir las brechas existentes, tal y como se contempla en los artículos 11, 28 y 35 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.

La evaluación de las actuaciones se llevará a cabo mediante el análisis y el tratamiento detallado de los resultados de los indicadores de medición basados en la regla SMART, la cual plantea la utilización de indicadores específicos, medibles, alcanzables, realistas y limitados en el tiempo.

IV

Esta orden ministerial se ha elaborado conforme a los principios de buena regulación que establece el artículo 129.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, de necesidad, eficacia, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia, y eficiencia.

Cumple con los principios de necesidad y eficacia en el sentido enunciado en los párrafos anteriores, donde se explican la necesidad y fines perseguidos con su aprobación, que son el impulso y consolidación del desarrollo de un tejido productivo más resiliente e innovador a través de las entidades de la Economía Social en España, en el marco de los objetivos del Plan Recuperación, Transformación y Resiliencia, y de acuerdo con el PERTE Economía Social y de los Cuidados. Por consiguiente, esta norma es el instrumento más adecuado para garantizar la consecución de tales objetivos.

Es conforme también con el principio de proporcionalidad dado que no contiene restricciones de derechos ni impone obligaciones a sus destinatarios, y contiene la regulación imprescindible para atender la finalidad a cubrir.

Se adecúa, igualmente, al principio de seguridad jurídica en la medida en que la norma es coherente con el resto del ordenamiento jurídico y, en particular, con la normativa en materia de subvenciones.

La norma cumple con el principio de transparencia, en tanto define claramente sus objetivos, reflejados en este preámbulo y en la memoria que la acompaña.

Finalmente, se encuentra acreditado el principio de eficiencia porque la iniciativa normativa no impone cargas administrativas innecesarias o accesorias y racionaliza, en su aplicación, la gestión de los recursos públicos.

V

La orden recoge las bases reguladoras y la convocatoria de las ayudas en régimen de concurrencia competitiva para el impulso a la Economía Social desde un enfoque innovador, de conformidad con el artículo 61 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, que recoge la posibilidad de que las bases reguladoras de las subvenciones financiadas con fondos europeos incorporen la convocatoria de las mismas.

La orden se estructura en tres capítulos y cincuenta artículos, tres disposiciones finales y ocho anexos. En el primer capítulo se establece el objeto de la orden; en el segundo capítulo se regulan las bases para la concesión de ayudas públicas para proyectos; y en el tercer capítulo se establece la convocatoria para los años 2022 y 2023 de dichas ayudas públicas.

VI

Según establece la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con carácter general, se exige el compromiso de disponer del respaldo del etiquetado verde y digital. No obstante, en lo que a esta orden de bases y convocatoria se refiere, si bien se promoverán actuaciones dirigidas a promover la sostenibilidad y la digitalización, se exceptúa la necesidad de su incorporación al no requerirse en el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021.

Por otro lado, en la elaboración y tramitación de esta orden se ha tenido en cuenta que deberá asegurarse el cumplimiento del principio de «no causar perjuicio significativo» (principio «do no significant harm – DNSH»), de forma que las entidades beneficiarias garantizarán el pleno cumplimiento de dicho principio, de acuerdo con lo previsto en el PRTR, y por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021, en todas las fases del diseño y ejecución de los proyectos y de manera individual para cada actuación.

Asimismo, en el desarrollo de las actuaciones derivadas de esta orden de bases y convocatoria, la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas acredita la disponibilidad de un procedimiento para abordar conflictos de intereses y fraudes que comprenda las medidas de prevención, detección, corrección y persecución apropiadas, tal y como se establece «Plan de Medidas Antifraude del Ministerio de Trabajo y Economía Social. Fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia».

Esta orden, de acuerdo con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 17.1 de la referida Ley 38/2003, de 17 de noviembre, ha sido objeto del informe preceptivo de la Abogacía del Estado y de la Intervención Delegada en el Departamento.

En virtud de lo expuesto, dispongo:

CAPÍTULO I

Disposiciones generales

Artículo 1. *Objeto y finalidad.*

1. Esta orden tiene por objeto aprobar las bases reguladoras y efectuar la convocatoria para los años 2022 y 2023 de la concesión de subvenciones, en régimen

de concurrencia competitiva, para la realización de, al menos, treinta proyectos de carácter innovador en materia de Economía Social, atendiendo a lo que se establece en el objetivo número 349 del Anexo de la Propuesta de Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España (COM(2021) 322 final), a finalizar en el cuarto trimestre de 2023, a través de los siguientes programas:

- a) Programa de generación y mantenimiento del empleo de empresas viables que estén atravesando dificultades o sin relevo generacional, mediante su conversión en fórmulas empresariales de la Economía Social (cooperativas y sociedades laborales), gestionadas por sus trabajadoras y trabajadores.
- b) Programa de creación y consolidación del tejido productivo de la Economía Social con carácter innovador, incidiendo en el relevo generacional y en el emprendimiento juvenil.
- c) Proyectos transformadores de apoyo a la modernización tecnológica de las empresas de la Economía Social mediante la creación de plataformas digitales, la automatización de procesos y el uso de herramientas tecnológicas con el fin de mejorar el bienestar de la ciudadanía, especialmente en las zonas rurales.
- d) Promoción de las redes de cooperativas, sociedades laborales y otras fórmulas de Economía Social acompañada de medidas de capacitación y formación para ofrecer nuevos servicios integrales a la sociedad.
- e) Programa de impulso de las transiciones sostenibles e inclusivas de empresas de la Economía Social y de colectivos en situación de vulnerabilidad.

CAPÍTULO II

Bases Regulatorias

Artículo 2. *Normativa aplicable.*

1. Las subvenciones previstas en esta orden se regirán por lo previsto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y su Reglamento de desarrollo, aprobado por el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio; la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; así como la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

2. A las ayudas reguladas en esta orden les será de aplicación el Reglamento (UE) n.º 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado.

3. Para las convocatorias que se realicen dentro de las medidas de inversión incluidas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (en adelante, PRTR) aprobado por el Consejo de Ministros el 27 de abril de 2021, será de aplicación la normativa correspondiente a la gestión de las actuaciones incluidas en el mismo y, en particular, el Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

4. Las ayudas objeto de esta orden están financiadas por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (en adelante, MRR) de la Unión Europea de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/2094 del Consejo de 14 de diciembre de 2020 por el que se establece un Instrumento de Recuperación de la Unión Europea para apoyar la recuperación tras la crisis de la COVID-19, por lo que las entidades beneficiarias deberán regirse por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, así como, por las demás disposiciones tanto del derecho nacional como de la Unión Europea que pudieran resultar pertinentes.

5. Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

6. Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la que se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las Entidades del Sector Público Estatal, Autonómico y Local para el seguimiento del cumplimiento de hitos y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

7. Será de aplicación la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, en caso de que en la ejecución de las subvenciones se celebren contratos que deban someterse a dicha ley.

Artículo 3. *Definiciones.*

A los efectos de esta orden, se incluyen las siguientes definiciones:

a) «Empresa»: Se considerará empresa toda entidad, independientemente de su forma jurídica, que ejerza una actividad económica.

b) «PYMES»: Se entenderán como tales aquellas empresas que cumplan los siguientes requisitos:

1.º Que empleen a menos de 250 personas.

2.º Que su volumen de negocio anual no exceda de 50 millones de euros, o su balance general anual no exceda de 43 millones de euros.

3.º Que el cómputo de los efectivos y límites en el caso de empresas asociadas o vinculadas se efectúe como disponen los artículos 3 a 6 del Anexo I del Reglamento (UE) n.º 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014.

c) «Pequeña empresa»: una PYME que ocupa a menos de 50 personas y cuyo volumen de negocio anual, o cuyo balance general anual, no supera los 10 millones de euros.

d) «Microempresa»: una PYME que ocupa a menos de 10 personas y cuyo volumen de negocio anual o cuyo balance general anual no supera los 2 millones de euros, computándose los límites de acuerdo con el mencionado Anexo I del Reglamento (UE) n.º 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014.

e) «Gran empresa»: toda empresa que no cumpla los criterios establecidos en el apartado 2 de este artículo.

f) «Empleo creado directamente por un proyecto de inversión»: empleo relacionado con la actividad a la que se destina la inversión, incluido el empleo creado como consecuencia de un aumento de la tasa de utilización de la capacidad originado por la inversión.

g) «Innovación en materia de organización»: la aplicación de un nuevo método organizativo a las prácticas comerciales, la organización del centro de trabajo o las relaciones exteriores de una empresa; no se incluyen los cambios basados en métodos organizativos ya empleados en la empresa, los cambios en la estrategia de gestión, las fusiones y adquisiciones, el abandono de un proceso, la mera sustitución o ampliación de capital, los cambios exclusivamente derivados de variaciones del precio de los factores, la producción personalizada, la adaptación a los usos locales, los cambios periódicos de carácter estacional u otros cambios cíclicos y el comercio de productos nuevos o significativamente mejorados.

h) «Innovación en materia de procesos»: la aplicación de un método de producción o suministro nuevo o significativamente mejorado (incluidos cambios significativos en cuanto a técnicas, equipos o programas informáticos); no se incluyen los cambios o mejoras de importancia menor, los aumentos de las capacidades de producción o servicio mediante la introducción de sistemas de fabricación o logística muy similares a

los ya utilizados, el abandono de un proceso, la mera sustitución o ampliación de capital, los cambios exclusivamente derivados de variaciones del precio de los factores, la producción personalizada, la adaptación a los usos locales, los cambios periódicos de carácter estacional u otros cambios cíclicos y el comercio de productos nuevos o significativamente mejorados.

i) «Efecto incentivador»: las ayudas tienen un efecto incentivador si, antes de comenzar a trabajar en el proyecto o actividad, el beneficiario ha presentado por escrito una solicitud de ayuda al Estado miembro de que se trate.

Artículo 4. *Ámbito geográfico.*

1. Las convocatorias regidas por esta orden se dirigen a proyectos de ámbito nacional, realizados por entidades cuyo domicilio fiscal esté ubicado en territorio español.

2. Se entenderá por proyectos de ámbito nacional aquellos que se desarrollen en, al menos, dos comunidades autónomas.

Artículo 5. *Programas y tipos de proyectos.*

1. Las convocatorias regidas por esta orden pretenden el impulso de la Economía Social desde un enfoque innovador, a través de uno de los siguientes programas:

a) Programa 1: TRANSFORMA_ES. Proyectos en materia de generación y mantenimiento del empleo de empresas viables que estén atravesando dificultades o sin relevo generacional actual o previsible, mediante su conversión en fórmulas empresariales de la Economía Social gestionadas por sus trabajadores y trabajadoras. Los proyectos de esta modalidad incluyen al menos una de las siguientes actividades:

1.º Diseño y desarrollo de estrategias y hojas de ruta para la generación y mantenimiento de empleos y de un tejido empresarial más sostenible y resiliente.

2.º Actuaciones integrales en la generación de empresas de Economía Social con impacto en la vertebración del territorio, especialmente en zonas suburbanas y rurales.

3.º Desarrollo de herramientas informáticas que permitan la detección temprana de situaciones de dificultad o sin relevo generacional actual o previsible de las empresas.

4.º Mecanismos y sistemas para la gestión económico-financiero de la empresa a corto y medio plazo.

5.º Creación y desarrollo de procesos innovadores focalizados en la atención a colectivos vulnerables.

6.º Nuevos sistemas de apoyo y acompañamiento a las empresas para la implementación y consolidación de la nueva realidad empresarial.

7.º Promoción y creación de redes y centros de referencia en investigación, formación, innovación, incubación y aceleración, especializados en transformación empresarial en Economía Social.

b) Programa 2: INICIATIVA_ES. Proyectos de creación y consolidación de entidades del tejido productivo de la Economía Social con carácter innovador, incidiendo en el relevo generacional y en el emprendimiento juvenil. Los proyectos de esta modalidad incluyen al menos una de las siguientes actividades:

1.º Creación de entornos colaborativos para el desarrollo tecnológico, social e innovador, que fomenten el emprendimiento juvenil o el relevo generacional.

2.º Diseño de planes integrales para la puesta en marcha de iniciativas estratégicas basadas en la innovación tecnológica, social y medioambiental en el ecosistema de la Economía Social.

3.º Desarrollo de modelos de capacitación e impulso del emprendimiento juvenil, especialmente femenino, en zonas rurales o en riesgo de despoblación.

4.º Actuaciones para la consolidación técnica y organizativa de las entidades de la Economía Social, con efecto positivo en el relevo generacional y el fomento del emprendimiento juvenil.

c) Programa 3: IMPULSA-TEC. Proyectos transformadores de apoyo a la modernización tecnológica de las empresas de la Economía Social mediante la creación de plataformas digitales, la automatización de procesos y el uso de herramientas tecnológicas con el fin de mejorar el bienestar de la ciudadanía, especialmente en las zonas rurales. Los proyectos de esta modalidad incluyen al menos una de las siguientes actividades:

1.º Desarrollo de metodologías para implantar procesos de modernización tecnológica, adaptados a las características y necesidades de las entidades de la Economía Social.

2.º Definición y concreción de soluciones tecnológicas adaptadas a las necesidades de las entidades de la Economía Social.

3.º Implantación de las soluciones tecnológicas y supervisión del proceso.

4.º Diseño, desarrollo y puesta en marcha de plataformas cooperativas digitales, cuya propiedad, organización, dirección y control mediante la gestión algorítmica del servicio o de las condiciones de trabajo corresponda a las personas socias, en todas sus modalidades, en el marco de los principios definidos en el artículo 4 de la Ley 5/2011, de 29 de marzo, de Economía Social.

5.º Creación y generación de entornos favorables para el intercambio de soluciones tecnológicas transformadoras, con el fin de mejorar el bienestar de la ciudadanía, especialmente en las zonas rurales.

6.º Promoción y creación de redes y centros de referencia en investigación, formación, innovación, incubación, promoción y aceleración especializados en Economía Social Digital.

d) Programa 4: ALIANZAS_ES. Proyectos de promoción de redes de cooperativas, sociedades laborales y otras fórmulas de Economía Social acompañada de medidas para ofrecer nuevos servicios integrales a la sociedad. Los proyectos de esta modalidad incluyen al menos una de las siguientes actividades:

1.º Creación de partenariados público-privados entre entidades de la Economía Social, organizaciones representativas de la Economía Social y Administraciones Públicas para fomentar la Economía Social en los territorios.

2.º Desarrollo de metodologías y soluciones que apoyen la generación de nuevas cadenas de valor, la comercialización, la internacionalización u otras formas de apoyo entre entidades de la Economía Social.

3.º Promoción e implantación de estrategias basadas en la transferencia del conocimiento entre el tejido empresarial de la Economía Social y centros de investigación de reconocido prestigio.

4.º Promoción y creación de redes y centros de referencia en investigación, formación, innovación, incubación, promoción y aceleración especializados en Economía Social.

5.º Desarrollo de herramientas, recursos y apoyo necesario para el impulso de las fórmulas de la Economía Social en los territorios, destinados a prescriptores y profesionales del ámbito del emprendimiento colectivo.

6.º Capacitación a Agentes de Desarrollo Local y personal de la Administración en emprendimiento colectivo bajo esquemas de la Economía Social, generación de bancos de buenas prácticas y fomento de la cooperación profesional.

e) Programa 5: SOSTENIBLE_ES. Proyectos de impulso de las transiciones sostenibles e inclusivas de empresas de la Economía Social y focalizada en la atención

de colectivos en situación de vulnerabilidad. Los proyectos de esta modalidad incluyen al menos una de las siguientes actividades:

1.º Elaboración de diagnósticos y balances sobre la situación medioambiental, social y de género de entidades de la Economía Social.

2.º Desarrollo de metodologías y soluciones para la mejora de las condiciones medioambientales, sociales y de género.

3.º Implantación y supervisión práctica de mejoras técnicas y sostenibles dirigidas a colectivos vulnerables.

4.º Servicios de soporte y apoyo para la creación y consolidación de modelos transformadores adaptados a las necesidades de atención continuada de colectivos en situación de vulnerabilidad.

5.º Acciones de visibilización de empresas de inserción, centros especiales de empleo de iniciativa social y cooperativas de iniciativa social dirigidas a las Administraciones Públicas y al tejido empresarial.

6.º Fomento de los contratos reservados a empresas de inserción y centros especiales de empleo de iniciativa social, según se recoge en la Disposición Adicional Cuarta de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.

2. Los programas descritos en el apartado anterior se refieren a procesos de innovación en materia de organización o de procesos entendiéndose por tales los comprendidos en las definiciones que incluye el artículo 3 de la presente orden de bases y de acuerdo, en todo caso, con lo establecido en el artículo 29 del Reglamento (UE) n° 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014.

3. En base al artículo 3 del Reglamento (UE) n° 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, las ayudas de esta orden de bases son compatibles con el mercado interior a tenor de lo dispuesto en el artículo 107 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea y quedan exentas de la obligación de notificación establecida en el artículo 108.3.

4. La cuantía máxima de la ayuda no puede exceder de la prevista en el artículo 13.

5. Las entidades solicitantes podrán presentar un máximo de un proyecto por programa.

Artículo 6. *Entidades beneficiarias.*

Podrán ser beneficiarias, según se establezca en la correspondiente convocatoria, efectuada al amparo de estas bases reguladoras en los términos establecidos en las mismas y siempre que cumplan los requisitos exigidos:

a) Entidades representativas de cooperativas, de sociedades laborales, de empresas de inserción y de cualesquiera otras entidades de la Economía Social.

b) Entidades de la Economía Social que realicen actuaciones en el ámbito nacional, de acuerdo con lo que se recoge en la Ley 5/2011, de 29 de marzo, de Economía Social.

c) Agrupaciones de entidades en los términos previstos en el artículo 7. Podrán formar parte de estas agrupaciones las entidades englobadas en los apartados a) y b) anteriores, así como las universidades, centros de investigación y las administraciones de las Comunidades Autónomas, las entidades que integran la Administración Local y el sector público institucional.

Artículo 7. *Pluralidad de las entidades beneficiarias.*

1. Conforme al artículo 11.3 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y al artículo 67.1 del Real Decreto-ley 36/2020 podrán tener la condición de entidad beneficiaria las agrupaciones de personas jurídicas, tanto públicas como privadas que,

aun careciendo de personalidad jurídica, puedan llevar a cabo los proyectos o que se encuentren en la situación que motiva la concesión.

2. Las entidades beneficiarias a que se refiere este artículo deberán pertenecer a alguna de las categorías enumeradas en el artículo 6 de esta orden, y cumplir los requisitos que se establezcan para las entidades beneficiarias.

3. En el caso de que la solicitud vaya a ser presentada por una agrupación, tal y como establece el artículo 67.2 del Real Decreto-ley 36/2020, todos los miembros de ésta deberán suscribir, con carácter previo a la formulación de la solicitud, un acuerdo de agrupación que regule su funcionamiento, sin que sea necesario que se constituyan en forma jurídica alguna para ello. El acuerdo de agrupación debe incluir al menos el contenido mínimo del anexo VIII que incluye los siguientes aspectos:

- a) Compromisos de ejecución de actividades asumidos por cada miembro de la agrupación.
- b) Presupuesto correspondiente a las actividades asumidas por cada miembro de la agrupación, e importe de la subvención a aplicar en cada caso.
- c) Representante o apoderado único de la agrupación, con poderes bastantes para cumplir las obligaciones que, como beneficiario, corresponden a la agrupación.
- d) Organización interna de la agrupación, plan de contingencias y disposiciones para la resolución de litigios internos.
- e) Acuerdos sobre responsabilidad, indemnización y confidencialidad entre los participantes.
- f) Propiedad de los resultados.
- g) Normas de difusión, utilización, y derechos de acceso a los resultados de la actividad subvencionada.
- h) Una cuenta bancaria del representante o apoderado único de la agrupación en la que se recibirá el importe de la subvención y su titular o titulares.

4. Tal y como establece el artículo 67.4 Real Decreto-ley 36/2020, todos los miembros de la agrupación tendrán la consideración de beneficiarios de la subvención, y serán responsables solidariamente, respecto del conjunto de actividades subvencionadas a desarrollar por la agrupación, incluyendo la obligación de justificar, el deber de reintegro o de reembolso de cuotas de préstamos, y las responsabilidades por infracciones.

5. De acuerdo con el artículo 11.3 de la Ley 38/2003, de 18 de noviembre, General de Subvenciones deberá nombrarse un representante o apoderado único de la agrupación, con poderes bastantes para cumplir las obligaciones que, como beneficiario, corresponden a la agrupación.

El miembro de la agrupación que actúe como representante de esta asumirá, al menos, las siguientes funciones:

- a) Firmar en nombre de la agrupación la solicitud de la subvención, que deberá diferenciar los compromisos de ejecución de cada miembro de la agrupación, el importe de la subvención a aplicar a cada uno de ellos, así como las actividades y el presupuesto correspondiente a cada uno.
- b) Actuar como interlocutor único entre la agrupación y el órgano concedente.
- c) Recabar de cada miembro toda la información exigible o requerida por el órgano concedente, y en particular la relativa a la justificación de la subvención.
- d) Recibir el pago de la subvención y distribuirla entre los miembros de la agrupación, de acuerdo con el grado de participación de cada uno en la misma, en un plazo máximo de quince días hábiles a contar desde el día siguiente a su recepción en la cuenta bancaria establecida.

El representante o apoderado único deberá pertenecer a una de las entidades integrantes de la agrupación. En el caso de que la agrupación sea público-privada, el representante o apoderado único deberá pertenecer a una entidad beneficiaria privada.

6. De acuerdo con lo establecido en el artículo 67.3 del Real Decreto-ley 36/2020, el acuerdo de agrupación que establezcan los miembros de la misma podrá condicionarse a ser declarado beneficiario de la subvención por resolución de concesión definitiva.

7. La agrupación no podrá disolverse hasta que no haya transcurrido el plazo de prescripción previsto en los artículos 39 y 65 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, respecto al reintegro y a la prescripción de las infracciones y sanciones.

Artículo 8. *Requisitos de las entidades beneficiarias.*

Con carácter general, las entidades beneficiarias deberán reunir los siguientes requisitos:

a) Gozar de personalidad jurídica y estar legalmente constituidos, además de inscritos en el Registro Público correspondiente, cuando este requisito fuera exigible conforme a la normativa aplicable, salvo lo establecido en el artículo 7.

b) No estar incurso en ninguna de las prohibiciones previstas en el artículo 13.2 y 13.3 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre. El cumplimiento de los requisitos del apartado 13.2.e) se acreditará mediante los correspondientes certificados administrativos expedidos por los órganos competentes. La presentación de solicitudes conllevará la autorización del solicitante para que el órgano concedente pueda obtener de forma directa dichos certificados de manera telemática, en su caso. No obstante, el solicitante podrá denegar expresamente el consentimiento, debiendo aportar entonces las certificaciones correspondientes, vigentes en la fecha de presentación de la solicitud.

c) Las entidades beneficiarias deberán tener su domicilio fiscal en territorio español, al menos, durante el periodo de prestación de las actividades objeto de subvención, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto Legislativo 5/2004, de 5 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Impuesto sobre la Renta de no Residentes. En el supuesto de tratarse de las agrupaciones de entidades, se estará a lo dispuesto en el acuerdo que recoja los compromisos asumidos por cada uno de los integrantes.

d) No tratarse de sociedades civiles, comunidades de bienes o cualquier otro tipo de unidad económica o patrimonio separado que carezca de personalidad jurídica.

e) No estar sujetos a una orden de recuperación pendiente tras una decisión previa de la Comisión Europea que haya declarado una subvención ilegal e incompatible con el mercado común.

f) No tener la consideración de empresa en crisis conforme a lo dispuesto en el artículo 2.18 del Reglamento (UE) n.º 651/2014, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado, y conforme a la definición establecida en las Directrices Comunitarias sobre Ayudas Estatales de Salvamento y de Reestructuración de Empresas no financieras en Crisis (2014/C 249/01).

g) Cumplir con los requisitos adicionales que se establezcan para cada medida en la convocatoria.

Artículo 9. *Obligaciones de las entidades beneficiarias.*

1. Las acciones que realicen las entidades beneficiarias tendrán que cumplir con lo estipulado en estas bases reguladoras, así como las condiciones que se establezcan en la convocatoria y en las resoluciones de concesión.

2. Las entidades beneficiarias deberán cumplir las obligaciones recogidas en el artículo 14 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre y concordantes de su Reglamento de desarrollo, aprobado por el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.

3. La condición de beneficiaria de la ayuda implica que asume, frente a la entidad convocante, la totalidad de derechos y obligaciones inherentes a tal condición.

4. Las entidades beneficiarias deben aceptar la cesión de datos entre las Administraciones Públicas implicadas para dar cumplimiento a lo previsto en la normativa europea que es de aplicación y de conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y el artículo 8 de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, en su totalidad, que regula la identificación del perceptor final de fondos, cuya información deberá estar disponible conforme al artículo 10 de la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, y todo ello como desarrollo del artículo 22.2.d) del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021.

5. Las entidades beneficiarias deberán dar publicidad de las ayudas concedidas y del órgano concedente en los contratos de servicios y laborales, así como en cualquier otro tipo de contrato relacionado con la ejecución de la operación, incluida la subcontratación, en convenios, publicaciones, ponencias, equipos, material inventariable, actividades de difusión de resultados y otras análogas, mencionando expresamente, al menos, la convocatoria y la referencia de identificación de la solicitud.

6. Las entidades beneficiarias deberán cumplir, además, con las siguientes obligaciones, europeas y nacionales, relativas a la financiación del MRR de la Unión Europea. A tal efecto, deberán atenerse a lo siguiente:

a) Se someterán a las actuaciones de control de las instituciones de la Unión, en virtud del artículo 22.2.e) del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero.

b) Recabarán, a efectos de auditoría y control del uso de fondos y en formato electrónico, las categorías armonizadas de datos contempladas en el artículo 22.2.d) del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero.

c) Serán responsables de la fiabilidad y el seguimiento de la ejecución de las actuaciones subvencionadas, de manera que pueda conocerse en todo momento el nivel de consecución de cada actuación.

d) Deberán establecer mecanismos que aseguren que las actuaciones a desarrollar por terceros contribuyen al logro de las actuaciones previstas y que dichos terceros aporten la información que, en su caso, fuera necesaria para determinar el valor de los indicadores, hitos y objetivos pertinentes del PRTR.

e) Asumirán el mantenimiento de una adecuada pista de auditoría de las actuaciones realizadas en el marco de esta subvención y la obligación de mantenimiento de la documentación soporte. El suministro de la información se realizará en los términos que establezca el Ministerio de Hacienda y Función Pública de conformidad con la normativa nacional y de la Unión Europea.

f) Tendrán la obligación de asegurar la regularidad del gasto subyacente y la adopción de medidas dirigidas a prevenir, detectar, comunicar y corregir el fraude y la corrupción, prevenir el conflicto de interés y la doble financiación.

g) Custodiarán y conservarán la documentación de la actividad financiada por el MRR de conformidad con el artículo 132 del Reglamento (UE, Euratom) 2018/1046 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de julio de 2018, sobre las normas financieras aplicables al presupuesto general de la Unión, por el que se modifican los Reglamentos (UE) n.o 1296/2013, (UE) n.o 1301/2013, (UE) n.o 1303/2013, (UE) n.o 1304/2013, (UE) n.o 1309/2013, (UE) n.o 1316/2013, (UE) n.o 223/2014 y (UE) n.o 283/2014 y la Decisión n.o 541/2014/UE y por el que se deroga el Reglamento (UE, Euratom) n.o 966/2012.

h) En la ejecución de las actuaciones subvencionadas, no perjudicarán significativamente al medio ambiente, de acuerdo con el artículo 17 del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088.

7. Asimismo, deben cumplir con las obligaciones de información y publicidad que las autoridades competentes establezcan relativas a la financiación del MRR y, en todo caso, con sujeción a lo establecido en el artículo 9 Orden HFP/1030/2021, de 29 de

septiembre. En particular, en las medidas de información y comunicación de las actuaciones que desarrollan las inversiones (carteles informativos, placas, publicaciones impresas y electrónicas, material audiovisual, páginas web, anuncios e inserciones en prensa, certificados, etc.), se deberán incluir los siguientes logos:

- a) El emblema de la Unión Europea.
- b) Utilizar el logotipo oficial del PRTR, además del emblema de la Unión Europea acompañado del texto «Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU».
- c) Se tendrán en cuenta las normas gráficas y los colores normalizados establecidos en el Anexo II del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 821/2014 de la Comisión, de 28 de julio de 2014, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) n.º 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a las modalidades concretas de transferencia y gestión de las contribuciones del programa, la presentación de información sobre los instrumentos financieros, las características técnicas de las medidas de información y comunicación de las operaciones, y el sistema para el registro y el almacenamiento de datos. También se puede consultar la siguiente página web: <http://publications.europa.eu/code/es/es-5000100.htm> y descargar distintos ejemplos del emblema en: https://europa.eu/european-union/about-eu/symbols/flag_es#download.
- d) El logotipo del Ministerio de Trabajo y Economía Social.

Todos los carteles informativos y placas deberán colocarse en un lugar bien visible y de acceso al público.

8. A efectos de auditoría y control y en base a lo establecido en el artículo 22 del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero, los datos de los perceptores finales de estas ayudas serán públicos.

9. La Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas se reserva el derecho de emitir instrucciones para la correcta ejecución de las ayudas, debiendo los beneficiarios asumirlas.

Artículo 10. *Compromiso de no causar daño significativo al medio ambiente.*

1. Las entidades beneficiarias de las subvenciones reguladas en la presente orden deberán garantizar el pleno cumplimiento del principio de «no causar perjuicio significativo» (principio «do no significant harm – DNSH»), de acuerdo con lo previsto en el PRTR, en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España (Council Implementing Decision – CID) y en el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, así como en su normativa de desarrollo, en todas las fases del diseño y ejecución de los proyectos y de manera individual para cada actuación.

2. Las solicitudes deberán acompañarse de una declaración responsable de adecuación al principio de «no causar perjuicio significativo» (principio «do no significant harm – DNSH») en el sentido establecido en el apartado 6 del artículo 2 del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021, conforme al anexo VI de esta orden, debidamente cumplimentado por las entidades solicitantes.

Artículo 11. *Gastos subvencionables.*

1. Las ayudas reguladas en esta orden financiarán, parcialmente, las actuaciones contempladas en los correspondientes programas enumerados en el artículo 1, y que de conformidad con el artículo 37 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, se integrarán dentro de los proyectos o líneas de acción previstos en el PRTR.

2. Como regla general, el MRR solo financiará gastos no recurrentes que supongan un cambio estructural y tengan un impacto duradero sobre la resiliencia económica y social, la sostenibilidad, la digitalización y la competitividad a largo plazo y el empleo.

3. De acuerdo con el artículo 31.3 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, cuando el importe del gasto subvencionable supere las cuantías establecidas en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, para el contrato menor, el beneficiario deberá solicitar como mínimo tres ofertas de diferentes proveedores, con carácter previo a la contratación del compromiso para la obra, la prestación del servicio o la entrega del bien, salvo que por sus especiales características no exista en el mercado suficiente número de entidades que los realicen, presten o suministren, o salvo que el gasto se hubiere realizado con anterioridad a la subvención.

La elección entre las ofertas presentadas, que deberán aportarse en la justificación, o, en su caso, en la solicitud de subvención, se realizará conforme a criterios de eficiencia y economía, debiendo justificarse expresamente en una memoria la elección cuando no recaiga en la propuesta económica más ventajosa.

En el caso de que el beneficiario de la ayuda esté sometido a la legislación de contratos del sector público deberá someterse a lo dispuesto en la misma.

4. En los términos previstos en el artículo 31 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, se considerarán gastos subvencionables:

- a) Aquellos que, de manera indubitada, estén relacionados con la actividad objeto de la ayuda.
- b) Sean necesarios para su ejecución.
- c) Hayan sido contraídos durante el periodo de ejecución aprobado para cada proyecto beneficiario.
- d) Sean reales y se encuentren efectivamente pagados con anterioridad a la finalización del período de justificación. Cuando se utilicen medios de pago diferido (entre otros: cheque, pagaré o letra de cambio aceptada) solo se subvencionarán aquellos importes efectivamente cargados en cuenta a través de entidad financiera con anterioridad a la finalización del plazo citado.
- e) Exista constancia documental sobre su realización de modo que puedan ser verificables.

5. Los gastos deberán estar a nombre del beneficiario. En el caso de agrupaciones los gastos deberán estar a nombre de la entidad que, siendo parte de la agrupación, ejecute el gasto.

6. Todas las acciones que integren el proyecto se deben desarrollar dentro del periodo de ejecución contemplado en la correspondiente convocatoria.

7. Para que el gasto sea financiable será preciso, que el gasto declarado por las entidades beneficiarias haya sido pagado y que cumpla con los actos y disposiciones previstos en esta orden de bases, las condiciones del MRR y las restantes condiciones para la subvención del proyecto.

8. La financiación podrá aplicarse a los siguientes conceptos de gasto:

- a) Costes directos de ejecución. Estos a su vez se subdividen en: gastos corrientes y gastos de inversión.

Son gastos corrientes:

1.º Personal:

- i. Se financiarán los gastos del personal contratado por las entidades beneficiarias relacionados con la puesta en marcha y ejecución del proyecto, incluyendo la correspondiente Seguridad Social.

- ii. El coste del resto del personal de la entidad, que será financiable en función del porcentaje de dedicación al proyecto.

- iii. En el caso de las entidades públicas, no serán subvencionables los gastos recurrentes, de conformidad con el artículo 5 del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

2.º Aparatos y equipos: costes de alquiler, arrendamiento financiero (leasing), reparación del equipamiento informático y otros elementos necesarios para la ejecución del proyecto.

3.º Costes de movilidad: gastos de desplazamiento, alojamiento y manutención o seguros. Los gastos de desplazamiento, alojamiento y manutención y otros gastos asociados, como los seguros serán admisibles siempre que sean necesarios para la ejecución de la actividad, se identifique la misma y la persona que ha incurrido en el gasto. El importe máximo financiable aplicado a los gastos de desplazamiento será el exceptuado de gravamen según el Reglamento del IRPF (Real Decreto 439/2007, de 30 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas).

Salvo excepciones justificadas, la elegibilidad del resto de gastos de manutención y estancia tendrá como límite máximo las cuantías establecidas para el grupo 2 por el Real Decreto 462/2002, de 24 de mayo, sobre indemnizaciones por razón de servicio.

4.º Gastos de subcontratación. La subcontratación estará sujeta a las características establecidas en el artículo 12.

5.º Gastos de asistencias externas, como análisis, asistencias técnicas, elaboración de protocolos, informes previos, convenios o similares, siempre que la entidad beneficiaria no los pueda realizar por sí misma.

6.º Gastos de material fungible: aquellos materiales adquiridos que se agotan con su uso y cuyo periodo de vida útil no superen el de la ejecución del proyecto.

7.º Gasto derivado de la revisión de cuenta justificativa por la auditoría, hasta un límite de un 5 % del presupuesto inicial.

8.º Gastos de creación y desarrollo de redes de entidades de la Economía Social y otros agentes clave para la ejecución de actividades conjuntas. Se considerarán subvencionables los siguientes gastos:

- i. Gastos dirigidos a la preparación, creación de estructuras e implementación de actividades conjuntas.
- ii. Gastos de diseño de imagen común.
- iii. Gastos de fomento de la intercooperación.

Son gastos de inversión:

1.º Aparatos y equipos: costes de adquisición y su amortización de activos materiales, como equipamiento informático y otros elementos necesarios para la ejecución del proyecto.

i. El coste de amortización de los bienes inventariables se sujetará a las reglas establecidas en el artículo 31.6 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

ii. A los bienes inventariables adquiridos les será de aplicación lo establecido en los apartados 4 y 5 del artículo 31 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre. El periodo durante el cual el beneficiario debe destinar los bienes adquiridos al fin concreto de la ayuda será de cinco años para los bienes inscribibles en registro público y de dos años para bienes no inscribibles en dicho registro.

2.º Gastos en soluciones tecnológicas y de transformación digital. Se considerarán subvencionables:

- i. Gastos relacionados con el diseño, desarrollo y puesta en marcha de plataformas cooperativas digitales, cuya propiedad y control sea de las entidades beneficiarias.
- ii. Gastos relacionados con soluciones tecnológicas que mejoren la eficiencia en los procesos y en los servicios.
- iii. Gastos para la instauración de procesos con base tecnológica que contribuyan a la innovación de procesos, servicios y productos.
- iv. Gastos relacionados con la creación de sistemas de comunicación y difusión electrónicos.

3.º Gastos e inversiones en instalaciones, procesos, servicios y productos dirigidos a incrementar la sostenibilidad, la eficiencia energética, la reutilización y la economía circular.

b) Son costes indirectos, entendidos como gastos generales asignados a la actuación, pero que por su naturaleza no puedan imputarse de forma directa. Los costes indirectos supondrán un máximo del 15 % de los gastos directos de la actuación, sin necesidad de aportar justificaciones de gasto, conforme a lo establecido en el artículo 83.3 del Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

9. Con carácter general, no se subvencionará el mantenimiento o cualquier otro gasto relacionado con el funcionamiento de la solución tecnológica tras su implementación.

10. No serán subvencionables aquellos proyectos que no respeten plenamente las normas y prioridades de la Unión Europea en materia climática y medioambiental y el principio de «no causar un perjuicio significativo» (principio «do no significant harm – DNSH»), en el sentido del artículo 17 del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020. El cumplimiento se garantizará por las entidades beneficiarias.

11. Tampoco serán subvencionables los gastos que a continuación se relacionan:

- a) Los intereses deudores y los demás gastos financieros.
- b) Intereses de demora, recargos, multas y sanciones económicas y gasto incurrido por litigios y disputas legales.
- c) En la adquisición de bienes y servicios mediante contratos públicos:

1.º Los descuentos efectuados.

2.º Los pagos efectuados por el contratista a la Administración en concepto de control de calidad o cualesquiera otros conceptos que supongan ingresos o descuentos que se deriven de la ejecución del contrato.

d) Las compras de terrenos o las reestructuraciones de pasivo o refinanciaciones, circulante y otros impuestos o tasas que sean susceptibles de recuperación o compensación. Así mismo, no serán subvencionables los gastos bancarios de cualquier tipo de operación, así como aquellos que generen auto facturación.

e) Los gastos no debidamente justificados.

f) Aquellos que:

1.º Se declaren no subvencionables por parte de la Autoridad Responsable del MRR o por el órgano concedente de la subvención.

2.º Se hubieran ejecutado fuera del periodo de ejecución de la actividad al que se refiere el artículo 47.

Artículo 12. *Subcontratación.*

1. Se entiende que un beneficiario subcontrata cuando concierda con terceros la ejecución total o parcial de la actividad que constituye el objeto de la subvención. Queda fuera de este concepto la contratación de aquellos gastos en que tenga que incurrir el beneficiario para la realización por sí mismo de la actividad subvencionada.

2. Con carácter excepcional, atendiendo a la naturaleza de los gastos el beneficiario podrá subcontratar, total o parcialmente, siempre y cuando no exceda del 50 % del importe de la actividad subvencionada. Preferentemente, la subcontratación ha de realizarse con entidades del tejido productivo de la Economía Social.

3. Podrán subcontratarse las actuaciones objeto de la ayuda respetando los requisitos y prohibiciones establecidos en el artículo 29 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y en el artículo 68 de su Reglamento de desarrollo.

4. Los subcontratistas quedarán obligados solo ante la entidad beneficiaria, que asumirá la total responsabilidad de la ejecución de la actividad subvencionada frente a la Administración.

5. La entidad beneficiaria deberá, en todo caso, informar por escrito sobre los subcontratistas al órgano concedente de la subvención, así como facilitar las declaraciones de ausencia de conflicto de intereses (DACI) de sus contratistas y/o subcontratistas.

Artículo 13. *Intensidad y cuantías mínimas y máximas de las ayudas.*

1. Las ayudas podrán financiar hasta el 50 % de los costes subvencionables en el caso de las PYMEs y hasta el 15 % de los costes subvencionables en el de las grandes empresas, del importe total del proyecto presentado, según delimita el artículo 29 del Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014.

2. Las ayudas a grandes empresas están condicionadas a su colaboración efectiva con PYMEs, cuya actividad sea objeto de la ayuda, siempre y cuando las PYMEs con las que colaboren asuman un mínimo del 30 % del total de los costes subvencionables.

La intensidad de la ayuda deberá computarse a nivel de cada entidad beneficiaria, sin perjuicio de que forme parte de una agrupación.

La cuantía de la ayuda asociada a cada proyecto no podrá superar por empresa y por proyecto lo estipulado en el artículo 4.1.m) del Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, atendiendo al cumplimiento de los objetivos del Componente 23 y de la Inversión 6.

El importe de la subvención otorgada, después de aplicados los porcentajes previstos en el párrafo primero del presente artículo, no podrá ser inferior a 50.000 € ni superior a 3.500.000 €.

Estas cuantías podrán verse modificadas en la convocatoria correspondiente.

La concesión de las ayudas queda condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente en la aprobación por parte de las Cortes Generales en los Presupuestos Generales del Estado.

Están permitidos los ajustes entre las aplicaciones presupuestarias de esta orden de bases y en la convocatoria correspondiente.

Artículo 14. *Compatibilidad de ayudas.*

La ayuda concedida en el marco de este procedimiento es incompatible, durante su período de ejecución, con cualquier otra ayuda pública de ámbito europeo, estatal o autonómico, con idénticos objetivos y finalidad.

Artículo 15. *Régimen de garantías.*

No será preciso constituir ninguna garantía por parte de las entidades beneficiarias.

Artículo 16. *Comunicaciones electrónicas.*

1. Las comunicaciones de todas las actuaciones, que se realicen por los órganos competentes en el procedimiento de concesión de las subvenciones reguladas en esta orden, en el desarrollo de su ejecución, en su justificación y en los informes de ejecución y en los eventuales procedimientos de reintegro que se puedan iniciar, se llevarán a cabo a través de medios electrónicos.

2. La utilización de los medios electrónicos establecidos será obligatoria también para la presentación de solicitudes, documentación y comunicaciones por las entidades beneficiarias, que deberán seguir los requisitos de presentación que se determinen, y, en su caso, por el órgano concedente en la resolución para cada una de las fases del procedimiento de gestión, seguimiento y justificación.

Artículo 17. *Procedimiento de concesión.*

1. El procedimiento de concesión de las ayudas será el de concurrencia competitiva, previsto en el artículo 22 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, conforme a los principios de publicidad, transparencia, objetividad, igualdad y no discriminación, eficacia en el cumplimiento de los objetivos y eficiencia en la asignación y utilización de los recursos públicos que señala el artículo 8.3 de dicha ley.

2. El procedimiento de concesión se atenderá a lo establecido en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre y en su Reglamento de desarrollo, con las características que establecen estas bases reguladoras.

3. El procedimiento se iniciará de oficio mediante la correspondiente convocatoria, efectuada por el órgano competente, cuyo texto completo deberá publicarse en la Base de Datos Nacional de Subvenciones y un extracto del mismo en el «Boletín Oficial del Estado».

Artículo 18. *Órganos competentes.*

1. El órgano competente para la iniciación del procedimiento será el Ministerio de Trabajo y Economía Social.

2. La ordenación e instrucción del procedimiento corresponderá a la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas.

3. Corresponde la resolución del procedimiento de concesión a la persona titular del Ministerio de Trabajo y Economía Social.

Artículo 19. *Presentación de solicitudes.*

1. Las solicitudes se presentarán mediante el formulario electrónico correspondiente, disponible en la sede electrónica del órgano convocante (https://www.mites.gob.es/es/sede_electronica_menu/index.htm/), junto con la documentación que se especifique en la convocatoria como parte integrante de la solicitud. La presentación efectiva de las solicitudes se completará mediante firma electrónica avanzada a través del registro electrónico del órgano convocante o del registro del organismo que establezca la convocatoria. Las personas jurídicas y, en su caso, las personas designadas como representantes de cada agrupación, debidamente acreditadas de acuerdo con el artículo 5.3 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, deberán contar con la firma electrónica basada en un certificado cualificado de firma electrónica del representante legal de la entidad solicitante.

2. Se considerarán efectivamente presentadas aquellas solicitudes firmadas y registradas dentro de plazo, que incluyan, tanto el formulario, como el resto de información y documentos determinados en la convocatoria como parte integrante de la solicitud. No se podrá requerir a los interesados la presentación de documentos no exigidos en la normativa aplicable, que ya obren en poder de la Administración o que hayan sido elaborados por ésta.

3. La solicitud deberá expresar el consentimiento u oposición para que el órgano instructor pueda comprobar o recabar de otros órganos, administraciones o proveedores de información, por medios electrónicos, la información sobre el cumplimiento de las obligaciones tributarias y con la Seguridad Social, según lo dispuesto en el artículo 22.4 del Reglamento de desarrollo de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, o sobre otras circunstancias de los solicitantes o de las solicitudes que, de acuerdo con la convocatoria y la normativa aplicable, sean pertinentes para la instrucción del procedimiento. En caso de oposición, el solicitante deberá aportar los certificados o pruebas que al efecto le exija la convocatoria.

4. Si la solicitud, con el contenido al que se refiere el apartado 2 de este artículo, no reuniera los requisitos establecidos en la convocatoria, el órgano instructor requerirá al interesado para que, en el plazo de diez días hábiles, subsane la falta o acompañe los

documentos preceptivos, con advertencia de que si no lo hiciese, se le tendrá por desistido de la solicitud, de acuerdo con lo previsto en el artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, y en el artículo 23.5 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

5. El plazo de presentación de solicitudes será como máximo de un mes contado desde el día siguiente al de la publicación del extracto de la orden de convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado».

6. En todo caso, deberá presentarse una solicitud individualizada para cada programa objeto de subvención.

7. Las solicitudes presentadas fuera del plazo establecido darán lugar a su inadmisión.

Artículo 20. Documentación que debe acompañar la solicitud.

1. La documentación, junto con la solicitud, irán dirigidas a la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas y se presentarán mediante el formulario electrónico correspondiente.

2. Cada solicitud deberá acompañarse de la siguiente documentación:

a) Formulario de solicitud de subvención: fichero firmado electrónicamente y cumplimentado necesariamente con los medios electrónicos disponibles en el portal de ayudas del Ministerio Trabajo y Economía Social que se ajustará al modelo establecido en el anexo I.

b) Acreditación de la personalidad jurídica de las entidades solicitantes, mediante estatutos, escrituras de constitución o inscripción en el registro administrativo correspondiente.

c) Documento que acredite la representación suficiente de la persona física, que actúe en nombre de la entidad solicitante, en la forma legalmente exigible.

d) Memoria explicativa del proyecto, firmada electrónicamente, que se ajustará al modelo establecido en el anexo II.

e) Presupuesto y Cronograma establecidos en el anexo III, que se aportará en formato PDF firmado electrónicamente y en formato Excel que se encontrará disponible en la sede electrónica en el apartado espacio información.

f) En el supuesto de agrupaciones, documento privado que refleje el acuerdo de colaboración para la realización conjunta de la actividad subvencionada, que deberá incluir al menos, el contenido mínimo del modelo de agrupación establecido en el anexo VIII.

g) Acreditación del cumplimiento de las obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 22 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, salvo que el solicitante autorice a que el órgano concedente obtenga de forma directa dicha acreditación a través de certificados electrónicos.

h) De acuerdo con lo establecido en el artículo 33 del Reglamento de desarrollo de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, la entidad solicitante deberá aportar declaración responsable expresa de no haber recibido subvenciones concurrentes o, en su caso, la relación exhaustiva de otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos públicos o privados que pudieran afectar a la compatibilidad para las mismas actuaciones objeto de ayuda, indicando su objeto y cuantía. Esta declaración responsable expresa se llevará a cabo en el momento de presentar la solicitud, en virtud del anexo I, y en cualquier momento ulterior en que se dé la mencionada concurrencia.

i) Declaración responsable de no tener deudas por reintegro de ayudas, préstamos o anticipos con la Administración, ni estar sujeta a una orden de recuperación pendiente tras una Decisión previa de la Comisión Europea que haya declarado una ayuda ilegal e incompatible con el mercado común.

j) Declaración responsable de no estar incurso en ninguna de las prohibiciones a las que se refiere el artículo 13.2 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, en cumplimiento de lo establecido en los artículos 26 y 27 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

k) Declaración de no causar perjuicio significativo a los seis objetivos medioambientales, de acuerdo con el artículo 17 del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de junio de 2020, incluida en el anexo VI y a lo establecido en el artículo 5 y anexos II B.4 y III B de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre.

l) Datos de la cuenta bancaria única de la entidad beneficiaria de la ayuda. Se creará a los efectos del cobro de la ayuda asociada a la convocatoria una cuenta bancaria específica.

m) Cumplimentación de una DACI, establecido en el anexo IV.

n) Declaración de cesión y tratamiento de datos en relación con la ejecución de actuaciones del PRTR establecido en el anexo V.

o) Declaración responsable relativa al compromiso de cumplimiento de los principios transversales establecidos en el PRTR establecido en el anexo VI.

p) Otras declaraciones responsables cuyos modelos sean aprobados por las autoridades competentes conforme a la normativa nacional y europea, dando cumplimiento a las obligaciones exigibles en el marco del PRTR.

q) Aquellas entidades beneficiarias que desarrollen actividades económicas, de acuerdo con el artículo 8 de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, acreditarán la inscripción en el Censo de empresarios, profesionales y retenedores de la Agencia Estatal de Administración Tributaria o en el censo equivalente de la Administración Tributaria Foral, que debe reflejar la actividad económica efectivamente desarrollada a la fecha de solicitud de la ayuda.

3. En el caso de las agrupaciones, deberán aportar las autorizaciones, declaraciones responsables y los certificados indicados en el párrafo anterior correspondientes a cada una de las entidades beneficiarias que lo conforman. El representante de la agrupación deberá presentar en un único fichero PDF las autorizaciones, declaraciones responsables y certificados de cada una de las entidades beneficiarias en la sede electrónica y que se encontrará disponible en la sede electrónica, en el apartado información previa. Como excepción, en el caso de las declaraciones establecidas en los apartados m), n) y o), las agrupaciones podrán presentar una única declaración, que este firmada electrónicamente por todas las entidades beneficiarias que conforman la agrupación.

4. Las agrupaciones deberán aportar el presupuesto y cronograma establecido en el anexo III de la totalidad del proyecto, junto con un presupuesto cumplimentado por cada entidad integrante de la agrupación, que se aportarán en formato PDF firmado electrónicamente y en formato Excel siguiendo, en todo caso, el mismo formato del anexo III. Esta documentación se encontrará disponible en la sede electrónica, en el apartado espacio información.

Artículo 21. *Criterios de evaluación.*

1. Se establecerá un orden de prelación de los proyectos ordenados de mayor a menor, que se determinará en función de la suma de los puntos obtenidos en cada uno de los criterios que se establecen en este artículo.

2. La evaluación se realizará exclusivamente sobre la información aportada por el solicitante en la fase de admisión de solicitudes.

3. La evaluación se realizará basándose en los criterios que se especifican en este artículo. Los criterios de evaluación son los siguientes:

a) Coherencia interna y calidad del proyecto. Se valorará la adecuación de la propuesta a los objetivos de la convocatoria, con un máximo de 40 puntos, distribuidos de la siguiente manera:

1.º Calidad y coherencia del plan de trabajo, hasta 10 puntos.

2.º Coherencia y adecuación de la propuesta a: los medios, recursos, presupuesto y calendario asignados, hasta 10 puntos.

3.º Complementariedad y participación de agentes clave del territorio, hasta 5 puntos.

4.º Grado de innovación de la propuesta en sus contenidos, metodologías, impacto esperado, participación territorial y capacidad de transferencia, hasta 10 puntos.

5.º Difusión y comunicación del proyecto, hasta 5 puntos.

b) Contribución a la igualdad de oportunidades y de género. Se valorará con un máximo de 20 puntos, con la siguiente distribución:

1.º La contribución al fomento de la igualdad entre hombres y mujeres tanto a través de las actuaciones del proyecto como la aplicación del enfoque de género en todas sus fases, desde el diseño hasta el seguimiento y evaluación. También se valorarán las actuaciones específicas de mejora de la conciliación, y la reducción o eliminación tanto de estereotipos como de la segregación laboral, hasta 10 puntos.

2.º La contribución a la igualdad de oportunidades y no discriminación y cómo se tiene en cuenta la situación de las personas con discapacidad, hasta 10 puntos.

c) Adecuación a los objetivos generales del PRTR. Se valorará la contribución del proyecto a la transición verde, a la transformación digital y a la forma de abordar en la propuesta el reto demográfico, con un máximo de 15 puntos distribuidos de la siguiente manera:

1.º En la transición ecológica se tendrán en cuenta los enfoques innovadores asociados a cuestiones como el impulso de energías renovables, la economía circular, la conservación de la biodiversidad, o la regeneración urbana, hasta 5 puntos.

2.º Sobre la transformación digital, se valorará la inclusión en la propuesta de contenidos referidos a la digitalización de las organizaciones y de sus actuaciones a través del uso de big data, inteligencia artificial, o el uso de plataformas digitales, que posibiliten cambios innovadores que redunden en una mejora de la calidad de los productos y servicios, hasta 5 puntos.

3.º En cuanto a la cohesión social y territorial, se valorarán especialmente los nuevos enfoques para fijar la población en el territorio, a través de la generación de actividades y creación de servicios que mejoren la calidad de vida de las personas que viven en zonas en riesgo de despoblación, especialmente personas mayores o dependientes, mediante la generación de actividad económica por parte de personas jóvenes, hasta 5 puntos.

d) Sistema de seguimiento y evaluación. Se valorará con un máximo de 15 puntos la existencia de un plan coherente para el seguimiento y evaluación de las actuaciones, teniendo en cuenta las siguientes cuestiones:

1.º La recogida y tratamiento de los datos, hasta 5 puntos.

2.º El establecimiento de indicadores de ejecución y resultados, hasta 5 puntos.

3.º El plan de seguimiento y evaluación, hasta 5 puntos.

e) Adecuación a planes y marcos estratégicos. Se valorará la adecuación y coherencia de la propuesta a los planes y marcos estratégicos, con un máximo de 10 puntos:

1.º La adecuación a los planes de ámbito local, regional, nacional o europeo relacionados con la Economía Social, hasta 5 puntos.

2.º La contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en general a otros marcos estratégicos relacionados con la sostenibilidad social, económica y medioambiental, hasta 5 puntos.

4. La Comisión de Valoración evaluará la totalidad de los proyectos. La concesión de las ayudas se adjudicará por orden decreciente de puntuación, hasta que se agote el presupuesto disponible.

5. Solo serán subvencionables los proyectos que se consideren factibles teniendo en cuenta los medios, recursos, presupuesto y calendario. Asimismo, será preciso que los proyectos hayan obtenido un mínimo de 5 puntos en cada uno de los cinco criterios especificados en el apartado 3.

6. Si una vez aplicados los criterios de adjudicación, resultara crédito sobrante, éste se destinará a incrementar el porcentaje a aplicar para cada proyecto, en función de su puntuación hasta que se agote dicho crédito, respetando en todo caso el importe máximo de este tipo de subvención y sin que nunca pueda rebasarse el 100 % de los costes subvencionados solicitados.

7. En los casos de solicitudes que obtengan igual puntuación, a efectos de resolver el empate, este se dirimirá a favor de la solicitud que tenga mayor puntuación en la valoración del criterio a), b), c), d) y e), por este orden.

8. Si al aplicar estos criterios de adjudicación continuara el empate, este se arbitrará por medio de la fecha y hora de registro de la solicitud y, de continuar el empate, en última instancia, por sorteo ante el órgano instructor.

Artículo 22. *Comisión de Evaluación.*

1. La Comisión de Evaluación, órgano colegiado previsto en el artículo 22.1 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, estará integrada por los siguientes miembros:

a) Presidencia: una persona funcionaria de la Dirección General de Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas.

b) Vocalía: cuatro personas funcionarias de la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas, una de las cuales ostentará la Secretaría, designados por la persona titular de la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas.

Las personas designadas podrán delegar en favor del personal funcionario de la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas.

2. El funcionamiento de la Comisión de Evaluación se ajustará a lo previsto en materia de órganos colegiados en la sección 3.ª del capítulo II del título preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre; y será atendido con los medios presupuestarios de la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas, sin que suponga incremento de gasto alguno.

3. La Comisión de Evaluación, una vez evaluadas las solicitudes, conforme a los criterios de evaluación establecidos en las bases y en la convocatoria, emitirá un informe en el que se concrete el resultado de la evaluación efectuada.

El procedimiento de evaluación de las solicitudes se realizará en una única fase. Las entidades aportarán con la solicitud de la ayuda la información necesaria para que se evalúe la propuesta, conforme a los criterios de evaluación que se establecen en el artículo 21. Quedarán eliminadas las solicitudes que no cumplan el criterio o criterios a los que se otorgue carácter excluyente o no superen el umbral que se fije para uno o algunos de los criterios.

El órgano instructor efectuará la revisión de las solicitudes presentadas, verificando tanto el contenido y la documentación aportada como el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria. Asimismo, en esta fase, se verificará el cumplimiento de las condiciones impuestas para adquirir la condición de entidad beneficiaria por parte de cada participante en el proyecto, además de la adecuación de la propuesta a los requisitos establecidos en el artículo 8.

4. Todas las personas que intervengan en el procedimiento de selección de las entidades beneficiarias, o en los procedimientos de verificación del cumplimiento de las condiciones, cumplimentarán previamente una DACI. En el caso de los órganos colegiados, dicha declaración podrá realizarse al inicio de la correspondiente reunión, por todos los intervinientes en la misma, reflejándose en el acta.

En caso de que alguna de estas personas considere que está incurriendo en un conflicto de intereses en el ejercicio de sus funciones y competencias, deberá abstenerse de tomar ninguna decisión y abandonará el procedimiento. La abstención se realizará por escrito y se notificará a su superior inmediato o al órgano que lo designó, quien resolverá lo procedente. Cuando considere que existe un conflicto de intereses, acordará su sustitución por otra persona.

Aquellas personas o entidades que tengan conocimiento de un posible conflicto de interés deberán ponerlo inmediatamente en conocimiento del órgano concedente, quien resolverá lo procedente y, en su caso, acordará su sustitución por otra persona.

Artículo 23. *Propuesta de resolución.*

1. La Comisión de Evaluación, con arreglo a los criterios establecidos en el artículo 21, emitirá un informe motivado sobre la prelación de las actuaciones, ordenándolas individualmente. No obstante, no será necesario fijar dicha orden de prelación cuando el crédito consignado sea suficiente para atender todas las actuaciones elegibles contenidas en las solicitudes presentadas y estas satisfagan los requisitos exigidos.

2. El órgano instructor, a la vista del expediente y del informe de la Comisión de Evaluación, emitirá una propuesta de resolución provisional que deberá ser notificada a los interesados.

3. La notificación de la propuesta de resolución provisional abre un periodo de diez días hábiles para presentar alegaciones.

4. Cuando el importe de la subvención, contenido en la propuesta de resolución provisional, sea inferior al que figuraba en el proyecto inicialmente presentado, de acuerdo con lo establecido en el artículo 27 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, se podrá instar a las entidades beneficiarias a la reformulación de sus solicitudes, en el plazo de tres días hábiles, a contar desde la propuesta de la resolución provisional, para ajustar los compromisos y condiciones a la subvención otorgable, identificando, de entre las actuaciones propuestas, aquellas cuyo compromiso mantiene y que serán objeto de subvención.

5. La reformulación de solicitudes deberá respetar el objeto, condiciones y finalidad de la subvención, exigidos por la convocatoria, así como, los criterios de valoración establecidos, debiendo contar con la conformidad de la Comisión de Evaluación.

6. Examinadas por la Comisión de Evaluación las reformulaciones presentadas, en su caso, por los interesados, el órgano instructor elaborará una propuesta de resolución definitiva que deberá notificarse a los interesados que hayan sido propuestos como beneficiarios.

7. Los beneficiarios propuestos en la propuesta de resolución definitiva deberán comunicar la aceptación de la propuesta en un plazo de dos días hábiles. La aceptación de la ayuda implica la aceptación de lo establecido en la normativa específica de los fondos del PRTR.

8. Ni la propuesta de resolución provisional ni la definitiva crea derecho alguno a favor del beneficiario propuesto frente a la Administración, mientras no le haya sido notificada la resolución de concesión.

9. Se elevará al órgano concedente la propuesta de resolución, en la que se expresará la relación de personas beneficiarias para las que se propone la concesión de subvención y la cuantía, asignable a cada proyecto, especificando en todos los casos su evaluación y los criterios de valoración seguidos para efectuarla.

Artículo 24. Resolución.

1. La competencia para dictar la resolución, la cual tendrá el carácter de definitiva, corresponde a la persona titular del Ministerio de Trabajo y Economía Social.

2. El órgano competente para dictar resolución tendrá un plazo de quince días desde la fecha de elevación de la propuesta de resolución por parte del órgano instructor.

3. La concesión de estas subvenciones estará supeditada en todo caso al cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 9.4 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

4. El plazo máximo para resolver y notificar la resolución será de seis meses, a contar desde el día siguiente a aquel en que tenga lugar la publicación de la correspondiente convocatoria. Transcurrido dicho plazo sin haberse notificado la resolución podrá entenderse desestimada la solicitud de subvención, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 25.5 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

5. La resolución del procedimiento se notificará a los interesados ajustándose a lo dispuesto en el artículo 26 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, a cuyos efectos se notificará por medios electrónicos, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, y se expondrá en el tablón de anuncios de la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas.

Además, la resolución de concesión podrá incluir una relación ordenada de todas las solicitudes que, cumpliendo con las condiciones administrativas y técnicas establecidas en las bases reguladoras para adquirir la condición de entidad beneficiaria, no hayan sido estimadas por rebasarse la cuantía máxima del crédito fijado en la convocatoria, con indicación de la puntuación otorgada a cada una de ellas en función de los criterios de valoración previstos en la misma.

En este supuesto, si se renunciase a la subvención por parte de alguna de las entidades beneficiarias, el órgano concedente acordará, sin necesidad de una nueva convocatoria, la concesión de la subvención al solicitante o solicitantes siguientes a aquél en orden de su puntuación, siempre y cuando con la renuncia por parte de alguna de las entidades beneficiarias se haya liberado crédito suficiente para atender al menos una de las solicitudes denegadas.

6. La resolución pondrá fin a la vía administrativa y contra la misma se podrá interponer, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su notificación, recurso contencioso-administrativo ante la correspondiente Sala de la Audiencia Nacional. Potestativamente podrá interponerse, en el plazo de un mes computado desde el día siguiente al de la notificación de la resolución, recurso de reposición ante la persona titular del Ministerio de Trabajo y Economía Social, teniendo en cuenta que, si se interpone este recurso, no podrá interponerse el recurso contencioso-administrativo hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

Artículo 25. Justificación de las ayudas.

1. Los beneficiarios deberán justificar el cumplimiento de la finalidad para la que se concedió la subvención y la aplicación de los fondos percibidos ante el órgano concedente o designado para tal fin en una Memoria final. Ésta se ajustará al contenido establecido en el anexo VII.

2. La Memoria final del proyecto deberá contener, obligatoriamente y para todos los proyectos, una cuenta justificativa con aportación de informe de auditor según lo previsto en el artículo 74 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, donde se acredite que la subvención recibida se ha empleado para la finalidad y los objetivos para los que ha sido otorgada.

La cuenta justificativa contendrá:

a) Una memoria de actuación justificativa del cumplimiento de las condiciones impuestas en la concesión de la subvención, de conformidad con lo establecido en el artículo 72.1 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y en base a lo establecido en el anexo VII.

b) Una memoria económica abreviada que incluirá:

1.º Una relación clasificada de los gastos e inversiones de la actividad, con identificación del acreedor y del documento, su importe, fecha de emisión y fecha de pago y, en su caso, las cantidades inicialmente presupuestadas y las desviaciones acaecidas.

2.º Las facturas o documentos de valor probatorio equivalente en el tráfico jurídico mercantil relativos a los gastos e inversiones descritos en el párrafo anterior y la documentación acreditativa del pago, por alguno de los siguientes medios: transferencia bancaria o documento mercantil en los que se indique el emisor, el receptor, el importe y la fecha. Los extractos bancarios obtenidos a través de internet deberán contar con sello de la entidad o un código de verificación.

3.º Un informe de un auditor de cuentas, inscrito como ejerciente en el Registro Oficial de Auditores de Cuentas dependiente del Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas, con el alcance de la revisión y el contenido establecido en la Orden EHA/1434/2007, de 17 de marzo, por la que se aprueba la norma de actuación de los auditores de cuentas en la realización de los trabajos de revisión de cuentas justificativas de subvenciones, en el ámbito del sector público estatal, previstos en el artículo 74 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, aprobado mediante Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.

4.º Los tres presupuestos que, en aplicación del artículo 31.3 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, debe de haber solicitado la entidad beneficiaria.

5.º En su caso, la carta de pago de reintegro en el supuesto de remanentes no aplicados, así como de los intereses derivados de los mismos.

6.º Cualquier otra documentación justificativa o informes que de acuerdo con la normativa nacional o europea resulten exigibles en el marco del PRTR.

Se flexibilizarán los compromisos plasmados en la memoria económica, en el sentido de que se permitirán compensaciones entre los conceptos presupuestados, siempre que se dirijan a alcanzar el fin de la subvención.

3. La documentación de la Memoria final del proyecto deberá presentarse electrónicamente en el plazo de tres meses desde la finalización de las actuaciones subvencionadas, de acuerdo con el cronograma orientativo presentado en la solicitud, y, en todo caso, antes del 31 de octubre de 2023, salvo que concurran causas sobrevenidas o circunstancias singulares, determinadas por los órganos o autoridades nacionales o internacionales, que establezcan una ampliación en el plazo de ejecución de los proyectos.

4. Transcurrido el plazo señalado en el apartado anterior sin haberse presentado la documentación justificativa ante el órgano competente, este requerirá a la entidad beneficiaria para que en el plazo improrrogable de quince días hábiles sea presentada, con apercibimiento de que la falta de presentación dará lugar a la exigencia del reintegro y demás responsabilidades establecidas en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

5. La justificación se ajustará también a las exigencias de la normativa de la Unión Europea y nacional relativa al MRR.

6. Toda la documentación de justificación de la realización de las actividades de la inversión se deberá presentar por vía electrónica y con firma electrónica del representante, de acuerdo con lo establecido en la Orden EHA/2261/2007, de 17 de julio, por la que se regula el empleo de medios electrónicos, informáticos y telemáticos en la justificación de las subvenciones.

La presentación electrónica será exigible tanto para la documentación presentada inicialmente, y durante el plazo indicado en el apartado 3, como para las posibles subsanaciones que sean solicitadas por el órgano instructor a las entidades beneficiarias.

La presentación electrónica no exige a las entidades beneficiarias de conservar los originales de los justificantes de gasto y pago, informes de auditoría, u otros, por si les fueran requeridos posteriormente por el órgano instructor y responsable del seguimiento o, al realizar las actividades de control legalmente previstas, por la Intervención General de la Administración del Estado o el Tribunal de Cuentas.

7. En virtud de lo establecido en el artículo 22.2.e) del Reglamento (UE) 2021/241, de 12 de febrero de 2021, y el artículo 129 del Reglamento Financiero (Reglamento (UE, Euratom) 2018/1046 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de julio de 2018), la percepción de fondos del PRTR estará condicionada a que se presente compromiso por escrito para conceder los derechos y los accesos necesarios para garantizar que la Comisión, la Oficina Europea de Lucha contra el Fraude (OLAF), el Tribunal de Cuentas Europeo, la Fiscalía Europea y las autoridades nacionales competentes ejerzan sus competencias de control.

8. No obstante lo dispuesto en el párrafo segundo del presente artículo, se podrá requerir documentación justificativa complementaria para la justificación del gasto realizado, así como para dar cumplimiento al adecuado sistema de gestión y seguimiento del PRTR, informando de lo que sea preciso para alimentar dicho sistema, así como las aplicaciones informáticas o bases de datos que la normativa nacional o europea prevea para la gestión, el seguimiento y control de la financiación y de los objetivos.

9. Tras la correspondiente comprobación técnico-económica, el órgano responsable del seguimiento emitirá una certificación acreditativa del cumplimiento de los fines que justificaron la concesión de la financiación. Dicha certificación determinará, en su caso, el acuerdo de la procedencia de reintegro a los efectos establecidos en el artículo 37 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

10. De igual forma, la entidad beneficiaria informará proactivamente sobre cualquier evento importante o imprevisto que pueda impactar en la consecución de los objetivos del proyecto.

11. La no justificación en plazo por parte de las entidades beneficiarias de la subvención supondrá el reintegro y/o la pérdida del derecho a cobro de la misma.

12. En caso de que la entidad beneficiaria no facilitase los documentos originales solicitados en un plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al que se le hubiera requerido, se considerará tal circunstancia como un incumplimiento de la obligación de justificación del destino de la subvención otorgada. En este sentido, procederá, en su caso, el reintegro de la subvención por parte de este en los términos establecidos en los artículos 37 y 38 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

Artículo 26. *Modificación de la resolución de concesión.*

1. Toda alteración de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la subvención podrá dar lugar a la modificación de la resolución de concesión.

2. Las circunstancias específicas que pueden dar lugar a la modificación de la resolución de concesión son:

a) Causas sobrevenidas que no pudieron preverse en el momento de la solicitud, y que no fuesen previsibles con anterioridad.

b) Necesidad de ajustar la actividad a especificaciones técnicas, de salud, medioambientales, urbanísticas, de seguridad o de accesibilidad, aprobadas con posterioridad a la adjudicación de la ayuda.

c) La modificación del desglose del importe total subvencionado de las distintas categorías de gastos, siempre y cuando sea presupuestariamente posible y no suponga incremento de la cuantía inicialmente concedida y esté debidamente motivada.

3. En ningún caso podrá variarse el destino o finalidad de la subvención, los objetivos perseguidos con la ayuda concedida, ni alterar la actividad, programa, actuación o comportamiento para los que se concedió, ni elevar la cuantía de la subvención obtenida que figura en la resolución de concesión, ni prorrogar el plazo de ejecución de los proyectos. La variación tampoco podrá afectar a aquellos aspectos propuestos u ofertados por la entidad beneficiaria que fueron razón de su concreto otorgamiento.

4. Cualquier modificación requerirá la previa solicitud de la entidad interesada. El plazo para la presentación de solicitudes concluirá quince días hábiles antes de que finalice el plazo de ejecución de los gastos inicialmente previstos y deberá ser aceptado de forma expresa por el órgano que dictó la resolución de concesión, notificándose a la entidad interesada. En caso de no recibir notificación de la aceptación por el órgano que dictó la resolución de concesión en un plazo de diez días naturales, se entenderá como desestimada la modificación, pudiendo implicar el incumplimiento o reintegro de la ayuda concedida.

Artículo 27. *Publicidad e información.*

1. El texto completo de estas bases reguladoras se podrá consultar en el «Boletín Oficial del Estado» y en la Base de Datos Nacional de Subvenciones.

2. Las entidades beneficiarias deberán dar publicidad de las ayudas percibidas en los términos y condiciones establecidos en la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Buen Gobierno y en el artículo 9.7 de esta orden.

Artículo 28. *Pago de la subvención.*

1. El pago de la ayuda concedida quedará condicionada a que exista constancia por parte del órgano instructor de que la entidad beneficiaria cumple con los requisitos exigidos en el artículo 34 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

No podrá realizarse el pago de la subvención en tanto la entidad beneficiaria no acredite que se encuentra al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social o sea deudora por resolución de procedencia de reintegro.

2. Se efectuará un pago anticipado del 30 % de la ayuda total concedida, a abonar con la publicación de resolución de concesión a la que se refiere el artículo 25 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre y, seguido de un 70 %, cuyo abono se realizará en el momento en el que se acredite fehacientemente el inicio del proyecto objeto de la subvención.

El importe del pago deberá destinarse exclusivamente a cubrir los costes subvencionables de las actuaciones objeto de subvención, debiendo justificarse su correcta utilización en los términos previstos en el artículo 25.

Artículo 29. *Incorporación de crédito.*

En caso de existencia de remanente de crédito en las partidas presupuestarias asociadas a la convocatoria se prevé la posibilidad de que dicho crédito se incorpore a la financiación de convocatorias futuras.

Artículo 30. *Control de la ayuda.*

1. Tanto en la fase de concesión de las ayudas como en la de pago de las mismas o con posterioridad a éste, el órgano concedente, así como los órganos de control competentes, incluidos los recogidos en el artículo 22.2.e) del Reglamento (UE) 2021/241, de 12 de febrero de 2021, y el artículo 129 del Reglamento Financiero (Reglamento (UE, Euratom) 2018/1046 de 18 de julio de 2018, podrán realizar todos aquellos controles e inspecciones que consideren convenientes, con el objeto de asegurar el buen fin de la ayuda concedida. Las entidades solicitantes estarán obligadas

a prestar colaboración y proporcionar cualquier otra documentación e información, que se estime necesaria, para la verificación del cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente orden. Asimismo, las entidades beneficiarias se comprometen a facilitar las inspecciones y comprobaciones que, en su caso, se efectúen. La oposición a la realización de estas comprobaciones e inspecciones podrá constituir causa de reintegro de la ayuda, sin perjuicio de la tramitación del correspondiente procedimiento sancionador.

2. Las entidades beneficiarias de estas subvenciones deberán someterse a cualquier actuación de comprobación, en particular, del cumplimiento del principio DNSH, y de control financiero que pueda realizar el órgano concedente u otro órgano designado por éste, la Secretaría General de Fondos Europeos, la Intervención General de la Administración del Estado, el Tribunal de Cuentas, los órganos de control de la Comisión Europea y a cualesquiera otras actuaciones de comprobación y/o control financiero que puedan realizar los órganos de control competentes, tanto nacionales como comunitarios, de acuerdo a lo establecido en la normativa aplicable a la gestión de las ayudas cofinanciadas con fondos comunitarios, aportando para ello cuanta información le sea requerida.

3. El órgano concedente de la subvención aplicará las medidas contenidas en el «Plan de medidas antifraude», elaborado de acuerdo con lo establecido en la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, para reforzar los mecanismos para la prevención, detección y corrección del fraude, la corrupción y los conflictos de intereses.

4. A efectos de información y control de estas ayudas, se cederá la información entre los sistemas establecidos para la gestión y control de estas subvenciones con los sistemas de los fondos europeos, según las previsiones contenidas en la normativa europea y nacional aplicable.

5. A efectos de cuantificación de impacto socioeconómico de las ayudas, los beneficiarios deberán proporcionar los datos de los indicadores definidos en la convocatoria.

6. La comprobación formal de la ayuda se realizará sobre las cuentas justificativas presentadas. Las facturas y justificantes de pago o documentos de valor probatorio análogo que sustenten dichos informes serán objeto de comprobación en el plazo previsto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre o en la normativa específica aplicable del PRTR, sobre la base de una muestra representativa, a cuyo fin el órgano gestor podrá requerir a las entidades beneficiarias la remisión de los justificantes que compongan dicha muestra, así como realizar los controles recogidos en cada uno de los planes anuales de actuación mencionados en el artículo 85 del reglamento de desarrollo de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

7. La Administración y cualquier otro órgano de entre los contemplados en el artículo 22 del Reglamento (UE) 2021/241 de 12 de febrero de 2021, podrán acceder a la información contenida en el Registros de Titularidades Reales, así como a cualquier otra base de datos de la Administración a efectos de suministrar dichos datos sobre los titulares reales.

Artículo 31. *Incumplimientos, reintegros y sanciones.*

1. El incumplimiento de los requisitos establecidos en esta orden y en las demás normas aplicables, así como de las condiciones que, en su caso, se hayan establecido en la correspondiente orden de concesión, dará lugar a la obligación de reintegro de la ayuda percibida más los intereses de demora correspondientes, en el momento de detectarse el incumplimiento, conforme a lo dispuesto en el artículo 77 de la Ley 47/2003, de 26 de noviembre, General Presupuestaria.

2. Serán causa de reintegro, total o parcial, las previstas en el artículo 37.1 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

Asimismo, el incumplimiento de las condiciones asociadas al DNSH por parte de las entidades beneficiarias de la ayuda también supondrá el reintegro de las cuantías percibidas.

3. El procedimiento de comprobación y control se detallará en las convocatorias y se regirá, así mismo, de acuerdo con las instrucciones y normativa que establezca el Ministerio de Hacienda y Función Pública en relación con el MRR.

4. De acuerdo con lo establecido en la Ley 22/2021, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2022 y el artículo 37 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, en caso de no realizarse el gasto o en caso de incumplimiento total o parcial de los objetivos previstos, las entidades beneficiarias deberán reintegrar los fondos recibidos al Tesoro Público de manera total o parcial, en cada caso. El procedimiento de reintegro deberá ajustarse a lo contenido en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

5. Las cantidades a reintegrar tendrán la consideración de ingresos de derecho público, resultando de aplicación lo previsto en la Ley 47/2003, de 26 de noviembre.

6. El acuerdo por el que se inicie el procedimiento de reintegro deberá indicar la causa que determina su inicio, las obligaciones incumplidas y el importe de la ayuda afectada. Recibida la notificación del inicio del procedimiento de reintegro, la entidad interesada podrá presentar las alegaciones y documentación que estime pertinentes, en un plazo de quince días hábiles desde dicha notificación.

7. Corresponderá dictar la resolución del expediente al órgano concedente, debiendo ser notificada a la entidad interesada en un plazo máximo de doce meses desde la fecha del acuerdo de iniciación. La resolución indicará quién es la persona obligada al reintegro, las obligaciones incumplidas, la causa del procedimiento entre las previstas en el apartado segundo de este artículo y el importe a reintegrar junto a los intereses de demora.

8. De conformidad con el artículo 90 del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, se entiende por devolución voluntaria aquella que es realizada por la entidad beneficiaria sin el previo requerimiento de la Administración.

Para poder realizar el ingreso correspondiente, será de aplicación lo establecido en la Orden del Ministerio de Economía y Hacienda de 1 de febrero de 1996 por la que se aprueba la Instrucción de operatoria contable a seguir en la ejecución del gasto del Estado, modificada por la Orden HAP/336/2014, de 4 de marzo.

La entidad interesada deberá informar de su intención de practicar una devolución voluntaria y su importe al servicio gestor concedente, y esperar la recepción del correspondiente documento de ingreso 069, para hacer efectivo el pago.

Artículo 32. *Criterios de graduación de los posibles incumplimientos.*

1. El incumplimiento total de los fines para los que se concedió la ayuda, de la realización de los gastos financiados, o de la obligación de justificación, dará lugar al reintegro del pago anticipado más los intereses de demora desde el momento del pago hasta la fecha en que se acuerde el reintegro.

2. Cuando el cumplimiento por la entidad beneficiaria se aproxime de modo significativo al cumplimiento total y se acredite por éste una actuación inequívocamente tendente a la satisfacción de sus compromisos y de las condiciones de otorgamiento de la ayuda, se tendrá en cuenta el siguiente criterio:

a) El incumplimiento parcial de los fines para los que se concedió la ayuda, de la realización de la inversión financiable, o de la obligación de justificación, dará lugar al reintegro del pago anticipado más los intereses de demora, en el porcentaje correspondiente a la inversión no efectuada o no justificada.

b) A los efectos de lo dispuesto en los apartados anteriores, se considerará incumplimiento total el equivalente a un porcentaje inferior al 60 % de realización de la inversión financiable, y cumplimiento aproximado de modo significativo, equivalente a un 60 % o superior.

A efectos de calcular el anterior porcentaje, se entiende como inversión no realizada la que no esté acreditada documentalmente, la que acredite conceptos no financiados,

la que no respete el desglose de partidas de la orden de concesión, y la no facturada y/o pagada.

3. En todo caso, el alcance del incumplimiento será total en los siguientes casos:

- a) El falseamiento, la inexactitud o la omisión en los datos suministrados por la entidad beneficiaria que hayan servido de base para la concesión.
- b) Incumplimiento de la finalidad para la que la ayuda fue concedida.
- c) La no inscripción en los registros oficiales exigidos por la legislación para el desarrollo de la actividad financiada.

Artículo 33. *Devolución voluntaria de remanentes no aplicados.*

1. De conformidad con el artículo 90 del Reglamento de desarrollo de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, las entidades interesadas podrán realizar la devolución voluntaria de remanentes no aplicados al fin para el que se concedió la ayuda.

2. Procederá la exigencia de interés de demora desde la fecha de pago de la ayuda hasta el momento en que se produjo la devolución efectiva por parte de la entidad beneficiaria. El interés de demora aplicable será el interés legal del dinero incrementado en un 25 % de acuerdo con lo previsto en el artículo 38 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

Artículo 34. *Infracciones y sanciones.*

El régimen de infracciones y sanciones administrativas aplicables será el establecido en el título IV de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

CAPÍTULO III

Convocatoria de ayudas para los ejercicios 2022 y 2023

Artículo 35. *Objeto de la convocatoria, condiciones y finalidad de la concesión.*

1. Se convocan ayudas para los años 2022 y 2023, en los términos establecidos en las bases reguladoras incluidas en el capítulo II, destinadas al Plan Integral de Impulso a la Economía Social para la Generación de un tejido Económico Inclusivo y Sostenible.

2. La finalidad de estas ayudas es impulsar la Economía Social, a través de los programas señalados en el artículo 1, que tienen por objeto la generación de empleo, la consolidación de empresas, la digitalización, la promoción del tejido productivo de la Economía Social, así como la transición sostenible en este ámbito.

3. La convocatoria se enmarca en el Componente 23 del PRTR, denominado «Nuevas políticas públicas para un mercado de trabajo dinámico, resiliente e inclusivo», en la Inversión 6, «Plan integral de impulso a la Economía Social para la generación de un tejido económico inclusivo y sostenible».

4. El pago de la ayuda concedida quedará condicionado a que exista constancia por parte del órgano instructor de que la entidad beneficiaria cumple con los requisitos exigidos en el artículo 34 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

No podrá realizarse el pago de la subvención en tanto la entidad beneficiaria no acredite que se encuentra al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social o sea deudora por resolución de procedencia de reintegro.

Se efectuará un pago anticipado del 30 % de la ayuda total concedida, a abonar con la publicación de resolución de concesión a la que se refiere el artículo 25 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre y, seguido de un 70 %, cuyo abono se realizará en el momento en el que se acredite fehacientemente el inicio del proyecto objeto de la subvención.

El importe del pago deberá destinarse exclusivamente a cubrir los costes subvencionables de las actuaciones objeto de subvención, debiendo justificarse su correcta utilización en los términos previstos en el artículo 25.

5. La concesión de las ayudas queda condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente en el momento de la orden de concesión.

Artículo 36. *Informes de ejecución y reporte de otra información.*

1. Las entidades beneficiarias deberán informar a la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas, con la periodicidad que se determine, acerca del estado de ejecución de las actuaciones financiadas. Estos informes de ejecución deberán incluir información acerca del grado de cumplimiento de los indicadores establecidos para el seguimiento de la subvención y, en especial, se deberá informar acerca del grado de cumplimiento de los compromisos asumidos.

Asimismo, la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas podrá requerir información relativa a la evaluación de cualquier otro aspecto que permita asegurar el mejor cumplimiento de los requerimientos establecidos por la normativa europea.

Estos informes serán complementarios, en su caso, con lo previsto en la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, y la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, que desarrolla el artículo 46.2 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, en el cumplimiento del artículo 46.6 de dicha norma.

2. Las entidades beneficiarias deberán informar sobre cualquier evento importante o imprevisto que pueda impactar en la consecución de los objetivos establecidos. También deberán informar, con inmediatez, de la existencia de cualquier procedimiento judicial tendente a la determinación de conductas que puedan ser constitutivas de infracción penal y que afecten a las actuaciones financiadas total o parcialmente con cargo a estas subvenciones, así como de cualquier otra incidencia que pueda perjudicar a la reputación del MRR.

Artículo 37. *Justificación.*

1. Las entidades beneficiarias deberán justificar el cumplimiento de la finalidad para la que se concedió la subvención y la aplicación de los fondos percibidos ante el órgano concedente. La justificación deberá ser eficaz, transparente y basada en la calidad y el impacto de las actuaciones financiadas.

2. La justificación de las ayudas se ajustará a las exigencias de la normativa comunitaria y nacional relativa al MRR.

Asimismo, la justificación del cumplimiento de las condiciones impuestas y de la consecución de los objetivos previstos en el acto de concesión de las ayudas, reguladas en esta orden, se realizará mediante los procedimientos establecidos en el artículo 30 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre y su Reglamento de desarrollo, en la normativa aplicable del PRTR de la Unión Europea, así como en lo establecido en el artículo 25 de esta orden.

La justificación documental, de la realización de las actuaciones financiadas, se realizará según la modalidad de cuenta justificativa con aportación de informe de auditoría cuyo gasto se considera subvencionable a efectos del artículo 11, de conformidad con lo establecido en el artículo 74 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

3. La no justificación en plazo por parte de las entidades beneficiarias de la ayuda supondrá la revocación de la misma.

Artículo 38. *Financiación.*

1. El presupuesto asignado a la presente convocatoria asciende a 99,3 millones de euros, recogidos en el programa 28WF de los PGE de los años 2022 y 2023, con cargo a las partidas presupuestarias 19.50.28WF.451, 19.50.28WF.461, 19.50.28WF.471, 19.50.28WF.481 19.50.28WF.751, 19.50.28WF.761, 19.50.28WF.771 y 19.50.28WF.781. Para la anualidad 2022 se presupuestan 33,1 millones de euros, mientras que los 66,2 millones de euros restantes para la anualidad 2023.

La distribución de la financiación de las ayudas por anualidad es la siguiente:

Presupuesto	2022 - Euros	2023 - Euros	Total - Euros
19.50.28WF	33.100.000,00	66.240.000,00	99.340.000,00

Aplicaciones Presupuestarias	2022 - Euros	2023 - Euros
19.50.28WF.451	0,00	4.416.000,00
19.50.28WF.461	0,00	11.040.000,00
19.50.28WF.471	22.900.000,00	22.080.000,00
19.50.28WF.481	10.200.000,00	6.624.000,00
19.50.28WF.751	0,00	2.208.000,00
19.50.28WF.761	0,00	5.520.000,00
19.50.28WF.771	0,00	11.040.000,00
19.50.28WF.781	0,00	3.312.000,00
Total.	33.100.000,00	66.240.000,00

2. A esta convocatoria le es de aplicación lo dispuesto en el artículo 58 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

3. Esta convocatoria está financiada por el MRR de la Unión Europea, determinado por el Reglamento (UE) 2020/2094 del Consejo de 14 de diciembre de 2020, y regulado según Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021. Esta financiación queda legalmente vinculada a la realización de las actividades subvencionadas, medidas integradas en el PRTR.

4. Están permitidos los ajustes entre las aplicaciones presupuestarias de esta convocatoria.

Artículo 39. *Procedimiento de concesión de las ayudas.*

1. El procedimiento de concesión de las ayudas será el de concurrencia competitiva, entre las solicitudes presentadas por las potenciales entidades beneficiarias establecidas en los artículos 6 y 7, conforme a los principios de publicidad, transparencia, igualdad y no discriminación.

Los criterios para evaluación de las solicitudes serán los señalados en el artículo 21.

2. Las ayudas objeto de esta orden están financiadas por el MRR de la Unión Europea, de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/2094 del Consejo, de 14 de diciembre de 2020, por lo que las entidades beneficiarias deberán regirse por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021, por las demás normas comunitarias sobre la materia y por las normas estatales de desarrollo o trasposición de estas.

Artículo 40. *Requisitos para solicitar la subvención y forma de acreditarlos.*

En cuanto a los requisitos para solicitar la subvención y la forma de acreditarlos se estará a lo dispuesto en el artículo 8:

1. Gozar de personalidad jurídica y estar legalmente constituidos, además de inscritos en el Registro Público correspondiente, cuando este requisito fuera exigible conforme a la normativa aplicable, salvo lo establecido en el artículo 7, para las agrupaciones de entidades que carecen de la misma, las cuáles presentarán un acuerdo de agrupación que regule su funcionamiento, y que debe incluir al menos el contenido mínimo del anexo VIII.

2. Las entidades beneficiarias deberán tener su domicilio fiscal en territorio español, al menos, durante el periodo de prestación de las actividades objeto de subvención, de acuerdo con lo establecido en el texto refundido de la Ley del Impuesto sobre la Renta de no Residentes. En el supuesto de tratarse de las agrupaciones de entidades reguladas en el artículo 6.c) de esta orden, se estará a lo dispuesto en el acuerdo que recoja los compromisos asumidos por cada uno de los integrantes.

3. No tratarse de sociedades civiles, comunidades de bienes o cualquier otro tipo de unidad económica o patrimonio separado que carezca de personalidad jurídica.

4. No estar incurso en alguna de las prohibiciones reguladas el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

5. No constituir una empresa en crisis, tal y como se regula en el Reglamento (UE) n.º 651/2014, de la Comisión, de 17 de junio de 2014.

6. No estar incurso en una orden de recuperación pendiente tras una decisión previa de la Comisión Europea que haya declarado una ayuda ilegal e incompatible con el mercado interior.

7. Cumplir con los requisitos adicionales que se establezcan para cada medida en la convocatoria.

Las acciones que realicen las entidades beneficiarias tendrán que cumplir con lo estipulado en las bases reguladoras y en esta convocatoria, así como con las instrucciones que la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas emita para la correcta ejecución de las ayudas.

Artículo 41. *Obligaciones de las entidades beneficiarias.*

1. Las entidades beneficiarias habrán de cumplir con las obligaciones a que se refiere el artículo 9.

2. Las entidades beneficiarias deberán cumplir, además, con las obligaciones europeas y nacionales, relativas a la financiación del MRR de la Unión Europea. A tal efecto, deberán atenerse a lo siguiente:

a) Se someterán a las actuaciones de control de las instituciones de la Unión, en virtud del artículo 22.2.e) del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero.

b) Recabarán, a efectos de auditoría y control y para disponer de datos comparables sobre el uso de fondos en relación con las medidas destinadas a la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del PRTR, recabar y asegurar el acceso a las categorías armonizadas de datos siguientes, contempladas en el artículo 22.2.d) del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero.

c) Serán responsables de la fiabilidad y el seguimiento de la ejecución de las actuaciones subvencionadas, de manera que pueda conocerse en todo momento el nivel de consecución de cada actuación.

d) Deberán establecer mecanismos que aseguren que las actuaciones a desarrollar por terceras personas contribuyen al logro de las actuaciones previstas y que dichas

terceras personas aporten la información que, en su caso, fuera necesaria para determinar el valor de los indicadores, hitos y objetivos pertinentes del PRTR.

e) Asumirán el mantenimiento de una adecuada pista de auditoría de las actuaciones realizadas en el marco de esta subvención y la obligación de mantenimiento de la documentación soporte. El suministro de la información se realizará en los términos que establezca el Ministerio de Hacienda y Función Pública de conformidad con la normativa nacional y de la Unión Europea.

f) En este sentido, las entidades receptoras de la ayuda deberán conservar los documentos justificativos y demás documentación concerniente a la financiación, en formato electrónico, durante un período de cinco años a partir de la operación.

g) Tienen la obligación de asegurar la regularidad del gasto subyacente y la adopción de medidas dirigidas a prevenir, detectar, comunicar y corregir el fraude y la corrupción, prevenir el conflicto de interés y la doble financiación.

h) En la ejecución de las actuaciones subvencionadas, no perjudicarán significativamente al medio ambiente, de acuerdo con el artículo 17 del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020.

3. Asimismo, deben cumplir con las obligaciones de información y publicidad indicadas en el artículo 27.

Artículo 42. *Órganos competentes para la instrucción y resolución del procedimiento.*

Por lo que se refiere a los órganos competentes para la instrucción y resolución del procedimiento, se estará a lo dispuesto en el artículo 18.

Artículo 43. *Plazo de presentación de solicitudes.*

El plazo de presentación de solicitudes será de un mes contado desde el día siguiente al de la publicación del extracto de la orden de convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado», según lo dispuesto en el artículo 19.

Artículo 44. *Resolución de concesión: plazo de resolución y notificación.*

Se estará a lo dispuesto en los artículos 23 y 24.

Artículo 45. *Documentos e informaciones que deben acompañarse a la petición.*

Los documentos e informaciones que deben acompañarse a la petición serán los establecidos en el artículo 20.

Artículo 46. *Criterios de valoración de las solicitudes.*

En cuanto a los criterios de evaluación de las solicitudes se estará a lo dispuesto en el artículo 21.

Artículo 47. *Período de realización de los proyectos y actuaciones subvencionables.*

1. En los proyectos que se presenten a esta convocatoria podrán financiarse gastos devengados desde la fecha de presentación de la solicitud de la convocatoria hasta el 31 de octubre del 2023, salvo que concurren causas sobrevenidas o circunstancias singulares, determinadas por los órganos o autoridades nacionales o internacionales, que establezcan una ampliación en el plazo de ejecución de los proyectos.

Solo será subvencionable el gasto si la entidad beneficiaria lo ha contraído durante el periodo de ejecución y lo ha abonado con anterioridad a la finalización del periodo de justificación. A estos efectos, únicamente se entenderá abonado el gasto cuando se haya producido el desembolso efectivo.

Todas las acciones que integren el proyecto se deben desarrollar dentro del periodo de la convocatoria.

2. La realización del proyecto presentado para su financiación deberá estar finalizada a más tardar el 31 de octubre de 2023 salvo que concurran causas sobrevenidas o circunstancias singulares, determinadas por los órganos o autoridades nacionales o internacionales, que establezcan una ampliación en el plazo de ejecución de los proyectos.

Artículo 48. *Justificación de las ayudas.*

1. La justificación de la subvención revestirá la modalidad de cuenta justificativa con aportación de informe de auditor, de conformidad con lo establecido en el artículo 74 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y deberá contener la documentación exigida en el artículo 25 de esta orden.

2. La documentación deberá presentarse en la sede electrónica del Ministerio de Trabajo y Economía Social: https://www.mites.gob.es/es/sede_electronica_menu/index.htm, firmada mediante DNI electrónico o un certificado electrónico de otra autoridad de certificación reconocida.

3. Se establece un plazo de tres meses desde la finalización de las actuaciones subvencionadas, de acuerdo con el cronograma orientativo presentado en la solicitud, y, en todo caso, antes del 31 de octubre de 2023, salvo que concurran causas sobrevenidas o circunstancias singulares, determinadas por los órganos o autoridades nacionales o internacionales, que establezcan una ampliación en el plazo de ejecución de los proyectos.

Una vez finalizado el plazo de justificación de los proyectos señalado en el párrafo anterior, la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas podrá requerir a las entidades que resultaron adjudicatarias que lleven a cabo la presentación pública del proyecto que obtuvo la subvención, en la que se expondrán las actividades realizadas, los resultados obtenidos y el grado de cumplimiento de los objetivos previstos en la memoria de la actividad que se acompañaba a la solicitud de subvención, así como la entrega de copia del estudio, trabajo de documentación, análisis o investigación realizado.

Artículo 49. *Cuenta justificativa.*

1. La cuenta justificativa se realizará conforme al artículo 74 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, ajustándose a la modalidad de cuenta justificativa con aportación de informe de auditor.

2. La cuenta justificativa contendrá:

a) Una memoria de actuación justificativa del cumplimiento de las condiciones impuestas en la concesión de la subvención, de conformidad con lo establecido en el artículo 72.1 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y en base a lo establecido en el anexo VII de esta orden.

Esta memoria también debe incluir la información sobre el nivel de impacto socioeconómico de la actuación en el ámbito territorial en que se desarrolle. Para cuantificar este impacto se deberán proporcionar los datos de los indicadores definidos por la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas en el anexo VII (Memoria final del proyecto).

b) Una memoria económica abreviada que incluirá:

1.º Una relación clasificada de los gastos e inversiones de la actividad, con identificación del acreedor y del documento, su importe, fecha de emisión y fecha de pago y, en su caso, las cantidades inicialmente presupuestadas y las desviaciones acaecidas.

2.º Las facturas o documentos de valor probatorio equivalente en el tráfico jurídico mercantil relativos a los gastos e inversiones descritos en el párrafo anterior y la documentación acreditativa del pago, por alguno de los siguientes medios: transferencia bancaria o documento mercantil en los que se indique el emisor, el receptor, el importe y

la fecha. Los extractos bancarios obtenidos a través de internet deberán contar con sello de la entidad o un código de verificación.

3.º Un informe de un auditor de cuentas, inscrito como ejerciente en el Registro Oficial de Auditores de Cuentas dependiente del Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas, con el alcance de la revisión y el contenido establecido en la Orden EHA/1434/2007, de 17 de marzo.

4.º Los tres presupuestos que, en aplicación del artículo 31.3 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, debe de haber solicitado el beneficiario.

5.º En su caso, la carta de pago de reintegro en el supuesto de remanentes no aplicados, así como de los intereses derivados de los mismos.

6.º Cualquier otra documentación justificativa o informes que de acuerdo con la normativa nacional o europea resulten exigibles en el marco del PRTR.

Se flexibilizarán los compromisos plasmados en la memoria económica, en el sentido de que se permitirán compensaciones entre los conceptos presupuestados, siempre que se dirijan a alcanzar el fin de la subvención.

Artículo 50. *Recursos.*

1. Los actos dictados en el procedimiento de concesión de las ayudas podrán ser impugnados en los casos y formas establecidas en la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Contra la resolución expresa o, en su caso, la desestimación presunta de la solicitud, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse, potestativamente, recurso de reposición, ante el mismo órgano que lo ha dictado en el plazo de un mes, si fuera expreso, o en cualquier momento a partir del día siguiente a aquel en que, de acuerdo con su normativa específica, se produzca el acto presunto. Además, podrá, interponerse, directamente, recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, computados desde el día siguiente al de su notificación, en el caso de que haya dictado un acto expreso o, si fuera presunto, a partir del día siguiente a aquel en que, de acuerdo con su normativa específica, se produzca el acto presunto.

2. La interposición de recurso de reposición deberá realizarse ante la persona titular del Ministerio de Trabajo y Economía Social, a través del Registro Electrónico del mismo.

Disposición final primera. *Título competencial.*

Esta orden se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.13.^a de la Constitución Española, que atribuye al Estado competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica.

Disposición final segunda. *Salvaguarda del rango no reglamentario.*

Las disposiciones incluidas en el capítulo III, relativas a la convocatoria de ayudas para los ejercicios de 2022 y 2023, no tienen naturaleza reglamentaria sino de acto administrativo.

Disposición final tercera. *Entrada en vigor.*

La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 5 de diciembre de 2022.—La Vicepresidenta Segunda del Gobierno y Ministra de Trabajo y Economía Social, Yolanda Díaz Pérez.

ANEXO I

Modelo de solicitud de subvención

(se cumplimentará a través de la sede electrónica,
https://www.mites.gob.es/es/sede_electronica_menu/index.htm)

1. SUBVENCIÓN SOLICITADA.

TÍTULO DEL PROGRAMA		Tipo de actividad	
Fecha inicio:		Fecha Finalización:	

2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD SOLICITANTE.

Entidad		C.I.F.	
Domicilio		Localidad	
Código Postal	Provincia		
Dirección de correo electrónico a efectos de notificación			
Fecha de Constitución	Tipo de Entidad/Forma Jurídica	Teléfono	Impacto Genero N.º
			Hombres

3. DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE LEGAL O APODERADA/O. (1)

Apellidos		Nombre	NIF
Cargo en la entidad/En calidad de			Documento que lo acredita
Fax	Teléfono fijo	Teléfono móvil	Correo electrónico

4. DATOS BANCARIOS

*La cuenta para realizar el pago debe estar de alta en el Fichero Central de Terceros.

IBAN	
------	--

5. DECLARACIÓN RESPONSABLE¹

DECLARA:

- a) Que acepta las bases de la convocatoria para la que solicita la subvención.
- b) Que la entidad a la que representa, no se encuentra incurso en ninguna de las prohibiciones recogidas en los apartados 2 y 3 del artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y se compromete a no estarlo durante todo el período de tiempo inherente al reconocimiento o ejercicio del derecho (Art. 69.1 de la Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).
- c) Que queda enterada/o de que la inexactitud en las circunstancias declaradas dará lugar a la denegación o reintegro de la ayuda.
- d) No estar sujetos a una orden de recuperación pendiente tras una decisión previa de la Comisión Europea que haya declarado una subvención ilegal e incompatible con el mercado común.
- e) La entidad solicitante declara que todos los datos que figuran en la presente solicitud y anexos son ciertos, y se compromete a destinar el importe de la ayuda que solicita a la finalidad indicada.
- f) No constituir una empresa en crisis, tal y como se regula en el Reglamento (UE) nº 651/2014, de la Comisión, de 17 de junio de 2014.

6. DECLARACIÓN DE OTRAS SUBVENCIONES, AYUDAS, INGRESOS O RECURSOS*

Además de la presente ¿ha solicitado u obtenido la entidad otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos para la misma finalidad de cualquier administración, ente público o privado (marcar con una x la casilla correspondiente).

SI

NO

(Art. 19.2 Ley General de Subvenciones)

En caso de respuesta afirmativa, hacer constar los datos del organismo concedente, cuantía y fecha:

ORGANISMO O ENTIDAD	SOLICITADO		CONCEDIDO	
	IMPORTE	FECHA	IMPORTE	FECHA
1				
2				
3				
4				

7. AUTORIZACIÓN OBTENCION DE DATOS (marcar con una X si conceden la autorización)*

Autorizo a la Dirección General del Trabajo Autónomo, de la Economía Social y de la Responsabilidad Social de las Empresas, a obtener de forma directa, a través de certificados telemáticos, la acreditación del cumplimiento por el beneficiario de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social.

(Si la persona interesada no otorga la autorización, deberá aportar las correspondientes certificaciones en los términos previstos en el artículo 22 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, aprobado por el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio y artículo 28.2 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.)

8. DECLARACIÓN RESPONSABLE DE NO SER DEUDOR/A POR PROCEDIMIENTO DE REINTEGRO (marcar con una x en el caso de no ser deudora)

Declaro, que la entidad que represento no es deudora por procedimiento de reintegro de subvenciones durante todo el período de tiempo inherente al reconocimiento o ejercicio del derecho (Art. 69.1 de la Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).

En a de del

Firma.

¹ En el caso de las agrupaciones, deberán aportar las autorizaciones, declaraciones responsables y los certificados indicados en la solicitud correspondientes a cada una de las entidades beneficiarias que lo conforman. El representante de la agrupación deberá presentar en único fichero pdf las autorizaciones, declaraciones responsables y certificados de cada una de las entidades beneficiarias en la sede electrónica.

ANEXO II

Memoria explicativa del proyecto

(A continuación, se establece el contenido mínimo. No existe limitación en cuanto al tamaño de los recuadros. La entidad los cumplimentará con la información que considere necesaria).

1. Nombre de la entidad y forma jurídica

1.1 Agrupación de entidades, en su caso, y nombre de los integrantes

2. Denominación del Proyecto

3. Programa a desarrollar (*marcar únicamente uno*)

- Programa de generación y mantenimiento del empleo de empresas viables que estén atravesando dificultades o sin relevo generacional, mediante su conversión en fórmulas empresariales de la Economía Social (cooperativas y sociedades laborales), gestionadas por sus trabajadoras y trabajadores.
- Programa de creación y consolidación del tejido productivo de la Economía Social con carácter innovador, incidiendo en el relevo generacional y en el emprendimiento juvenil.
- Proyectos transformadores de apoyo a la modernización tecnológica de las empresas de la Economía Social mediante la creación de plataformas digitales, la automatización de procesos y el uso de herramientas tecnológicas con el fin de mejorar el bienestar de la ciudadanía, especialmente en las zonas rurales.
- Promoción de las redes de cooperativas, sociedades laborales y otras fórmulas de Economía Social acompañada de medidas de capacitación y formación para ofrecer nuevos servicios integrales a la sociedad.
- Proyectos de impulso de las transiciones sostenibles e inclusivas de empresas de la Economía Social y focalizada en la atención de colectivos en situación de vulnerabilidad.

4. Descripción y fines del proyecto

4.1. Justificación del interés social detectado, del carácter transversal de la innovación y de la adecuación a los ejes prioritarios de la Convocatoria y del Plan de Transformación, Recuperación y Resiliencia (transición ecológica, transformación digital, igualdad de género y cohesión social y territorial)

4.2 En el caso de ser un proyecto presentado por una agrupación de entidades (art.5.c) describir la estructura de gestión interna del proyecto, señalando las funciones que asumirá cada parte y los compromisos de ejecución asumidos por cada miembro de la agrupación

4.3 Ámbito territorial

4.4 Descripción general del contenido del proyecto. Metodología
(mínimo 10 páginas- máximo 20 páginas. Formato Arial 12)

4.5 Objetivos que se pretenden alcanzar con el proyecto, actividades necesarias para su consecución y sistema de seguimiento y evaluación

4.6 Planificación

4.7 Resultados o impacto previstos del proyecto incluyendo un plan de comunicación y difusión de los mismos

5. En el caso de tener prevista la subcontratación de alguna de las actividades que constituyen el contenido principal del proyecto, indíquelo, así como la causa que la motiva y señale con qué entidad tiene previsto subcontratar y si la misma pertenece al ámbito de la Economía Social

5.1. Actividad subcontratada

5.2 Motivo de la subcontratación

5.3 NIF de la entidad subcontratada, razón social y domicilio fiscal de la misma

5.4 Coste previsto de subcontratación

ANEXO III

Presupuesto de Gasto y Cronograma

1. Presupuesto de Gasto

CONCEPTO	TOTAL COSTE DEL PROYECTO (EUROS)	TOTAL COSTE SUBVENCIONABLE SIN IVA (EUROS)
GASTOS DIRECTOS		
1. Personal		
2. Aparatos y equipos		
3. Costes de movilidad		
4. Gastos de subcontratación		
5. Gastos de asistencia externa		
6. Gastos en soluciones tecnológicas y de transformación digital		
7. Gastos e inversiones en instalaciones, procesos, servicios y productos dirigidos a incrementar la sostenibilidad, eficiencia energética, reutilización y economía circular.		
8. Gastos de creación y desarrollo de redes		
9. Material fungible		
10. Cuenta justificativa		
Total Gastos Directos (euros)		
GASTOS INDIRECTOS		
Total Gastos Indirectos (euros)		
A. TOTAL GASTOS		
INGRESOS		
Otras ayudas recibidas para la misma finalidad		
Aportación de la entidad		
Ayuda solicitada a Mites		
B. TOTAL INGRESOS		

En a de del

Firma.

SR/A DIRECTOR/A GENERAL DEL TRABAJO AUTÓNOMO, DE LA ECONOMÍA SOCIAL Y DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LAS EMPRESAS.

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

Subvenciones.planeconomiasocial@mites.gob.es

CÓDIGO DIR: E04939803

2. Cronograma

Fecha inicio	Fecha fin	Actividad	Concepto de gasto de cada actividad	Importe inversión previsto

En a de del

Firma.

SR/A DIRECTOR/A GENERAL DEL TRABAJO AUTÓNOMO, DE LA ECONOMÍA SOCIAL Y DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LAS EMPRESAS.

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

Subvenciones.planeconomiasocial@mites.gob.es

CÓDIGO DIR: E04939803

ANEXO IV

Modelo de declaración de ausencia de conflicto de intereses (DACI) para beneficiario de la subvención

Don/Doña con DNI/NIE
como Consejero Delegado/Gerente/ de la entidad
con NIF, y domicilio fiscal en

Al objeto de garantizar la imparcialidad en el procedimiento de subvención arriba referenciado, el/los abajo firmante/s, en su condición de beneficiario/a de ayudas financiadas con recursos provenientes del PRTR, tramitado en el marco de la Convocatoria de ayudas para el Plan Integral de Impulso a la Economía Social para la generación de un tejido económico, inclusivo y sostenible y que tiene como objeto la participación en el programa, declara/declaran:

Primero. Estar informado de que el artículo 61.3 «Conflicto de intereses», del Reglamento (UE, Euratom) 2018/1046 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de julio (Reglamento financiero de la UE) establece que «existirá conflicto de intereses cuando el ejercicio imparcial y objetivo de las funciones (..) se vea comprometido por razones familiares, afectivas, de afinidad política o nacional, de interés económico o por cualquier motivo directo o indirecto de interés personal.»

Segundo. Que no se encuentra incurso en ninguna situación que pueda calificarse de conflicto de intereses de las indicadas en el artículo 61.3 del Reglamento Financiero de la UE que pueda influir de manera indebida en el desempeño de las obligaciones contraídas al solicitar la ayuda de los fondos.

Tercero. Que se compromete a poner en conocimiento de la Comisión de Evaluación, sin dilación, cualquier situación de conflicto de intereses que dé o pudiera dar lugar a dicho escenario.

Cuarto. Que conoce que una declaración de ausencia de conflicto de intereses que se demuestre que sea falsa, acarreará las consecuencias disciplinarias/administrativas/judiciales que establezca la normativa de aplicación.

En, a de de

Fdo. (Firma, nombre completo y DNI/NIE)

ANEXO V

Modelo de declaración de cesión y tratamiento de datos en relación con la ejecución de actuaciones del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)

Don/Doña con DNI/NIE,
como Consejero Delegado/Gerente de la entidad
con NIF, y domicilio fiscal en beneficiaria
de ayudas financiadas con recursos provenientes del PRTR/ que participa como contratista/subcontratista en el desarrollo de actuaciones necesarias para la consecución de los objetivos definidos en el Componente 23 «Nuevas políticas públicas para un mercado de trabajo dinámico, resiliente e inclusivo», declara conocer la normativa que es de aplicación, en particular las siguientes apartados del artículo 22, del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia:

1. La letra d) del apartado 2: «a efectos de auditoría y control y para disponer de datos comparables sobre el uso de fondos en relación con las medidas destinadas a la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del plan de recuperación y resiliencia, recabar y asegurar el acceso a las categorías armonizadas de datos siguientes:

- I. El nombre del perceptor final de los fondos;
- II. El nombre del contratista y del subcontratista, cuando el perceptor final de los fondos sea un poder adjudicador de conformidad con el Derecho de la Unión o nacional en materia de contratación pública;
- III. Los nombres, apellidos y fechas de nacimiento de los titulares reales del perceptor de los fondos o del contratista, según se define en el artículo 3, punto 6, de la Directiva (UE) 2015/849 del Parlamento Europeo y del Consejo (26);
- IV. Una lista de medidas para la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del plan de recuperación y resiliencia, junto con el importe total de la financiación pública de dichas medidas y que indique la cuantía de los fondos desembolsados en el marco del Mecanismo y de otros fondos de la Unión».

2. Apartado 3: «Los datos personales mencionados en el apartado 2, letra d), del presente artículo solo serán tratados por los Estados miembros y por la Comisión a los efectos y duración de la correspondiente auditoría de la aprobación de la gestión presupuestaria y de los procedimientos de control relacionados con la utilización de los fondos relacionados con la aplicación de los acuerdos a que se refieren los artículos 15, apartado 2, y 23, apartado 1. En el marco del procedimiento de aprobación de la gestión de la Comisión, de conformidad con el artículo 319 del TFUE, el Mecanismo estará sujeto a la presentación de informes en el marco de la información financiera y de rendición de cuentas integrada a que se refiere el artículo 247 del Reglamento Financiero y, en particular, por separado, en el informe anual de gestión y rendimiento».

Conforme al marco jurídico expuesto, manifiesta acceder a la cesión y tratamiento de los datos con los fines expresamente relacionados en los artículos citados.

En, a de de

Fdo.

Cargo:

ANEXO VI

Modelo declaración de compromiso en relación con la ejecución de actuaciones del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)

Don/Doña con DNI/NIE
como titular del órgano/ Consejero Delegado/Gerente de la entidad
con NIF, y domicilio fiscal en
en la condición de órgano responsable/ órgano gestor/ beneficiaria de ayudas financiadas con recursos provenientes del PRTR que participa como contratista/ente destinatario del encargo/ subcontratista, en el desarrollo de actuaciones necesarias para la consecución de los objetivos definidos en el Componente 23 «Nuevas políticas públicas para un mercado de trabajo dinámico, resiliente e inclusivo», manifiesta el compromiso de la persona/entidad que representa con los estándares más exigentes en relación con el cumplimiento de las normas jurídicas, éticas y morales, adoptando las medidas necesarias para prevenir y detectar el fraude, la corrupción y los conflictos de interés, comunicando en su caso a las autoridades que proceda los incumplimientos observados.

Adicionalmente, atendiendo al contenido del PRTR, se compromete a respetar los principios de economía circular y evitar impactos negativos significativos en el medio ambiente («DNSH» por sus siglas en inglés «do no significant harm») en la ejecución de las actuaciones llevadas a cabo en el marco de dicho Plan, y manifiesta que no incurre en doble financiación y que, en su caso, no le consta riesgo de incompatibilidad con el régimen de ayudas de Estado.

En, a de de

Fdo.

Cargo:

ANEXO VII

Memoria final del proyecto

La memoria final del proyecto consiste en una cuenta justificativa con aportación de informe de auditor, que incluirá la memoria de actuación justificativa y la memoria económica abreviada.

1. La memoria de actuación justificativa tendrá como mínimo y obligatoriamente la siguiente estructura y contenidos:

a) Identificación del Proyecto

- Entidades participantes en proyecto (entidad responsable y, en su caso, entidades que han formado parte de una Agrupación, entidades ejecutoras, incluidas las subcontratadas), y grado de implicación y participación en el proyecto.
- Fecha de inicio / fin del proyecto.
- Número y tipología de las entidades de la Economía Social.
- Ámbito territorial y descripción del mismo, indicando grado de implantación previa del ecosistema de la Economía Social.

b) Objetivos

- Grado de consecución de los objetivos previstos.

c) Actuaciones realizadas

- Número y perfil de las personas beneficiadas por las actuaciones.
- Número y tipología de las entidades de la Economía Social con las que se ha trabajado.
- Grado de ejecución del proyecto.
- Metodologías desarrolladas.
- Análisis del contenido innovador del proyecto.
- Actividades de comunicación del proyecto.
- Identificar los mecanismos de verificación del cumplimiento del principio de DNSH así como a las medidas correctoras para asegurar su implementación que se citan en el Art 10.4.

d) Resultados e impacto (toda la información relativa a personas vendrá desagregada por sexo)

- Resultados en términos laborales: acreditación del número de empleos creados/mantenidos, desagregado por sexo y por grupos de edad.
- Resultados en términos de entidades creadas: número de entidades de la Economía Social creadas.
- Resultados en términos de digitalización de entidades de la Economía Social: transformación, modernización e implantación de innovaciones tecnológicas.
- Resultados en términos de cambios generados en la organización o en los procesos: número de empresas transformadas en entidades de la Economía social.
- Resultados en términos de medición de impacto sobre el territorio: número de empresas que han implantado procesos de sostenibilidad social en zonas en situación o riesgo de despoblación.
- Resultados en términos de desarrollo de alianzas: número de redes creadas.

e) Conclusiones y perspectivas futuras

2. La memoria económica abreviada conforme a lo estipulado en el artículo 25.

ANEXO VIII

Contenido mínimo o modelo de Acuerdo de colaboración para agrupación de entidades sin personalidad jurídica

(A continuación, se establece el contenido mínimo para el acuerdo de colaboración de una agrupación)

REUNIDOS

De una parte, Don/Doña, con DNI/NIE,
en representación de con domicilio en

De una parte, Don/Doña, con DNI/NIE,
en representación de con domicilio en

De una parte, Don/Doña, con DNI/NIE,
en representación de con domicilio en

De una parte, Don/Doña, con DNI/NIE,
en representación de con domicilio en

(Añadir tantas como entidades tenga la agrupación)

Las partes se reconocen capacidad y legitimidad para convenir, a cuyo efecto,

EXPONEN

Primero - Que el objetivo del presente acuerdo es constituir una agrupación sin personalidad jurídica a fin de obtener la condición de beneficiario de subvenciones presentadas a las líneas de ayudas dirigidas a proyectos innovadores para los años 2022 y 2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Segundo - Que las entidades representadas por los firmantes pretenden llevar a cabo un proyecto común y desean conformar una Agrupación de las previstas en el Artículo 67.2 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre.

ACUERDAN

Suscribir el presente acuerdo de colaboración para la ejecución de las actuaciones indicadas en el expositivo segundo de acuerdo con las siguientes cláusulas:

Primera - Las partes manifiestan su voluntad de concurrir conjuntamente a la convocatoria identificada en el expositivo primero conformando una Agrupación que se denominará
..... (señalar nombre de la Agrupación).

Segunda - Los compromisos de ejecución de las actividades asumidas por cada miembro de la agrupación y clasificación de cada una de ellas (Pyme o Gran empresa):

Nombre de la Entidad	Clasificación de Entidad	Acciones que Asume

Tercera - Importe del coste total del presupuesto correspondiente a las actividades asumidas por cada miembro de la Agrupación, importe del coste subvencionable total y la ayuda solicitada a Mites en cada caso:

Nombre de la Entidad	Total Coste Presupuesto	Total Coste Subvencionable	%	Ayuda solicitada a Mites	%
Total	€			€	%

Cuarta - Se nombra a, representante de como representante o apoderado único de la agrupación, con poderes bastantes para cumplir las obligaciones que, como beneficiario, corresponden a la agrupación.

La responsabilidad de esta entidad se entiende sin perjuicio de la responsabilidad solidaria de las entidades que integran la presente agrupación respecto de las posibles obligaciones de reintegro en relación a la actividad subvencionada. Así mismo dichas entidades serán responsables de las infracciones administrativas que pudieran derivarse de la actividad subvencionada.

Quinta - Organización interna de la agrupación, plan de contingencias y disposiciones para la resolución de litigios internos.

Sexta - Propiedad de los resultados.

Séptima - Normas de difusión, utilización y derechos de acceso a los resultados de la actividad subvencionada.

Octava - Acuerdos sobre responsabilidad, indemnización y confidencialidad entre los participantes.

Novena - Cuenta bancaria del representante o apoderado único de la agrupación en la que se recibirá el importe de la subvención y su titular o titulares:

IBAN	ENTIDAD	Nº OFICINA	DC	Nº DE CUENTA

Décima - Las entidades firmantes se comprometen a mantener la vigencia del presente acuerdo desde la fecha de la firma hasta transcurrido el plazo de prescripción de previsto en los artículos 39 y 65 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

En prueba de conformidad con lo expresado en este acuerdo de colaboración, se firma por las partes comparecientes, en número equivalente a las partes firmantes, en el lugar y fecha que se señalan:

En, a de de

Entidad Representante de la entidad (Nombre y apellidos)	Entidad Representante de la entidad (Nombre y apellidos)
Entidad Representante de la entidad (Nombre y apellidos)	Entidad Representante de la entidad (Nombre y apellidos)
Entidad Representante de la entidad (Nombre y apellidos)	Entidad Representante de la entidad (Nombre y apellidos)

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

21174 *Resolución de 10 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo de restauración colectiva.*

Visto el texto del Convenio Colectivo Estatal de Restauración Colectiva (código de convenio: 99100165012016), que fue suscrito con fecha 29 de junio de 2022, de una parte por la organización empresarial Food eoService España en representación de las empresas del sector, y de otra por la Federación Estatal de Trabajadores de Servicios, Movilidad y Consumo de la Unión General de Trabajadores (FeSMC-UGT) y la Federación de Servicios de Comisiones Obreras en representación de los trabajadores, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 90, apartado 2 y 3, de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, Texto refundido aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, y en el Real Decreto 713/2010, de 28 de mayo, sobre registro y depósito de convenios colectivos, acuerdos colectivos de trabajo y planes de igualdad,

Esta Dirección General de Trabajo resuelve:

Primero.

Ordenar la inscripción del citado convenio colectivo en el correspondiente Registro de convenios colectivos, acuerdos colectivos de trabajo y planes de igualdad con funcionamiento a través de medios electrónicos de este Centro Directivo, con notificación a la Comisión Negociadora.

Segundo.

Disponer su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 10 de noviembre de 2022.—La Directora General de Trabajo, Verónica Martínez Barbero.

CONVENIO COLECTIVO ESTATAL DE RESTAURACIÓN COLECTIVA

CAPÍTULO I

Disposiciones generales

Artículo 1. *Partes firmantes.*

Son partes firmantes del convenio de una parte la FoodService España (antigua FEADRS) y de otra la Federación Estatal de Servicios de Comisiones Obreras (Servicios-CCOO) y la Federación Estatal de Servicios Movilidad y Consumo de la Unión General de Trabajadores (FeSMC-UGT); que cuentan con legitimación inicial, plena y decisoria de conformidad con lo establecido en el Título III del Estatuto de los Trabajadores para la firma del presente convenio colectivo de eficacia general.

Artículo 2. *Ámbito funcional.*

De acuerdo con lo previsto en el artículo 59.1 del Acuerdo Laboral de ámbito Estatal del sector de Hostelería (ALEH) el ámbito de aplicación funcional será el de las empresas y trabajadores/as del sector de Restauración Colectiva. Se entiende por servicio de restauración colectiva, aquel que realizado por una empresa interpuesta entre

la empresa principal (cliente) y el comensal, presta un servicio hostelero y procede a elaborar y transformar los alimentos mediante un sistema y organización propios, en las instalaciones del mismo «cliente» o en las suyas propias, sirviendo siempre con posterioridad, dichos alimentos en los espacios habilitados al efecto por los clientes y percibiendo por ello una contraprestación. Asimismo, se incluyen dentro del ámbito de aplicación de este capítulo los servicios hosteleros prestados en virtud de concesiones administrativas por las empresas pertenecientes al subsector de restauración colectiva. Se excluyen expresamente del ámbito de aplicación las actividades de catering aéreo, así como la hostelería tradicional que se presta en espacios destinados al transporte (aeropuertos, estaciones de autobuses, estaciones ferroviarias, etc.)

Son de restauración colectiva las empresas que, mediante un contrato o una concesión administrativa, sirvan comidas y/o bebidas a contingentes particulares y no al público en general. Así como las diversas unidades de gestión anexas abiertas al público que la contrata, concesión o contrato de prestación incluya si fueran auxiliares de aquella (prestaciones accesorias en el denominado «cliente cautivo»).

Se incluyen en el ámbito funcional las actividades auxiliares como el asesoramiento y gestión en materia dietética, el suministro de materias primas al cliente principal y cuantas actividades auxiliares complementen el servicio de restauración. Se incluye expresamente el «catering» de eventos realizado por las empresas encuadradas en este ámbito de aplicación.

Asimismo, quedan integradas en el campo de aplicación de este convenio, las empresas y los centros de trabajo que tengan como actividad principal las propias del sector de la restauración colectiva. Por lo que será de aplicación a las empresas del grupo empresarial, cuando desarrollen otras actividades complementarias o afines. Y cuando presten sus servicios principalmente en el espacio físico en el que despliega su actividad la empresa principal.

Se excepcionan expresamente del ámbito, las actividades reguladas en el Convenio Colectivo de Gestión Directa del País Vasco y el Convenio Colectivo de Monitores de Aragón.

Artículo 3. *Ámbito territorial.*

El presente acuerdo será de aplicación a todas las empresas y personas trabajadoras que operen en el Estado español. Además, se aplicará al personal contratado en España por empresas españolas para prestar servicios en el extranjero, que en este caso tendrán consideración de mínimos.

Artículo 4. *Ámbito personal.*

Las materias reguladas serán de aplicación a las relaciones laborales de las empresas y las personas trabajadoras, que prestan sus servicios en aquéllas mediante contrato de trabajo, conforme dispone el artículo 1.1 de Estatuto de los Trabajadores.

Se exceptúan las personas comprendidas en los artículos 1.3 y 2 del Estatuto de los Trabajadores.

Artículo 5. *Ámbito temporal.*

El presente convenio colectivo será de aplicación con una vigencia inicial desde el 1 julio de 2022, hasta el 31 de diciembre de 2024 salvo que en el propio texto se indique otra vigencia distinta para alguna concreta materia.

Artículo 6. *Denuncia y negociación del convenio Colectivo.*

El convenio podrá ser denunciado por cualquiera de las partes firmantes, mediante comunicación por escrito, con un plazo de preaviso de un mes a la fecha de su vencimiento. Denunciado el convenio se estará, para la constitución de la comisión negociadora y plazos de negociación, a lo previsto en el artículo 89.2 ET. En caso de no

mediar denuncia se entenderá tácita y automáticamente prorrogado por periodos anuales.

Durante las negociaciones para su renovación, las condiciones pactadas en el presente convenio colectivo subsistirán en todo caso, hasta la firma de un nuevo convenio que lo sustituya.

Artículo 7. Garantía personal. Compensación y absorción.

En relación a la compensación y absorción y hasta el momento de la reestructuración salarial, se mantendrán vigentes las cláusulas recogidas en los distintos convenios sectoriales que se vinieran aplicando.

Aquellas empresas que tengan establecidas mejoras, tanto salariales como condiciones más beneficiosas a sus personas trabajadoras, que deriven bien de acuerdos con la representación unitaria o bien de acuerdos individuales, y que examinadas en su conjunto y cómputo anual superen a las que resulten por aplicación del presente convenio, mantendrán la naturaleza de dichos conceptos, es decir si eran compensables y absorbibles lo seguirán siendo y si no lo eran, no.

Artículo 8. Vinculación a la totalidad.

Las condiciones del presente convenio forman un todo orgánico e indivisible y, a efectos de su aplicación serán consideradas globalmente, asumiendo las partes su cumplimiento con vinculación a la totalidad del mismo. En el supuesto de que la jurisdicción social declarase la nulidad total del presente convenio, las partes se comprometen en el plazo de treinta días a constituir la Comisión Negociadora encargada de elaborar un nuevo convenio ajustado a la legalidad. En el caso de nulidad parcial, que afectará a alguno de los artículos del convenio, este deberá ser revisado y reconsiderarse, si así lo requiere alguna de las partes.

Artículo 9. Prelación de normas.

Las relaciones laborales de las personas trabajadoras y empresas, incluidas en su ámbito funcional, se regirán por las siguientes normas convencionales:

1.º Por lo dispuesto por el Acuerdo Laboral Estatal de Hostelería vigente, esto es, en la actualidad el V ALEH y en un futuro el que pueda, en su caso, sustituirlo.

2.º Por las condiciones fijadas entre las partes en el presente convenio colectivo marco sectorial, con carácter normativo u obligacional, siendo prioritario en las materias concretas tratadas en el presente ámbito negocial. En el caso de una eventual regulación complementaria sobre las materias del ALEH, operarán con preferencia, de forma aclaratoria o suplementaria para el presente ámbito funcional, salvo que las mismas fueren en su totalidad regulación imperativamente reservada en el vigente ALEH. Todo ello, con respeto a lo regulado en el artículo 84.2 ET.

En desarrollo de los artículos 83 y 84 ET, las partes firmantes del presente convenio coinciden en la necesidad de potenciar y dar valor al convenio Colectivo Sectorial como fórmula de estabilidad, homogeneidad y herramienta competitiva que permita el establecimiento de unas condiciones laborales homogéneas acordes con las necesidades económicas y sociales en cada momento. El Convenio Colectivo Estatal de Restauración Colectiva cuenta con una naturaleza de acuerdo marco que establece la estructura de la negociación colectiva del sector y las reglas de concurrencia de los convenios colectivos en el mismo; e incorpora la regulación de condiciones de trabajo, considerando las regulaciones vigentes contenidas en los convenios colectivos de ámbito territorial menor al estatal. En virtud del artículo 84.4 ET, las materias recogidas y desarrolladas en el presente convenio colectivo, son materias reservadas exclusivamente a este ámbito.

En este sentido el presente Convenio Colectivo del Sector de Colectividades será de aplicación a todo el territorio del Estado, con independencia de que se hallen o no cubiertos los ámbitos de negociación colectiva territorial, en las comunidades autónomas, en las provincias o ámbito empresarial, previéndose las reglas de aplicación que correspondan cuando pudiera presentarse supuesto de concurrencia, con el fin de garantizar la vocación estatal, sin exclusión de ningún territorio de su ámbito de aplicación.

Las organizaciones firmantes determinan que no se podrán crear nuevos ámbitos autonómicos, salvo acuerdo en el seno de la Comisión paritaria de este convenio.

Este convenio será por tanto, el marco de aplicación obligatoria para todas las empresas respecto de aquellas materias que no hayan sido reservadas como prioritarias para el convenio de empresa según el artículo 84.2 ET, o hayan sido remitidas por el propio convenio Sectorial a la negociación para acuerdo, pacto o convenio en el ámbito de empresa.

La negociación de convenios de empresa en el sector no debe cumplir, por tanto, un papel desestabilizador ni debe pretender utilizar dicho ámbito como elemento o fórmula para rebajar las condiciones laborales.

Siendo así, las organizaciones patronales y sociales firmantes del presente convenio colectivo, se comprometen a no fomentar ni admitir las prácticas citadas que tengan como único propósito rebajar las condiciones laborales sectoriales, en concreto, en las materias en las que el convenio de empresa tiene prioridad aplicativa.

Artículo 10. *Comisión paritaria.*

Se designa una Comisión paritaria de las partes firmantes del Acuerdo, compuesta por representantes de las Organizaciones Empresariales y representantes de las organizaciones sindicales.

Las atribuciones de la comisión paritaria serán:

- a) Interpretación del texto del presente convenio colectivo.
- b) Seguimiento de su aplicación y desarrollo de aquellos preceptos que los negociadores de este convenio colectivo hayan atribuido a la Comisión paritaria, llevando a cabo las definiciones o adaptaciones pertinentes. Incorporación y adaptación de los nuevos convenios una vez hayan finalizado su vigencia inicial.
- c) Conocimiento y resolución de las cuestiones derivadas de la aplicación del presente convenio colectivo, así como la intervención con carácter previo al planteamiento formal de conflicto colectivo en el ámbito de los procedimientos judiciales derivados de la aplicación e interpretación del mismo ante el órgano judicial competente.
- d) Mediación y arbitraje para la solución de controversias colectivas de la aplicación e interpretación del mismo, de conformidad con las reglas previstas en el VI Acuerdo sobre Solución Autónoma de Conflictos laborales (ASAC VI) capítulo sobre Solución Autónoma de Conflictos Laborales. A tal efecto la Comisión paritaria establecerá la lista de mediadores y árbitros; fomentará la utilización de los procedimientos de mediación y arbitraje como vía de solución dialogada de los conflictos laborales; y analizará los resultados de estos procedimientos en función de los estudios e informes correspondientes.
- e) En los supuestos de despido colectivo (art. 51 ET), así como en los supuestos de inaplicación (art. 82.3 ET) de las condiciones de trabajo prevista en este convenio, las empresas estarán obligadas a informar de comienzo de cualquiera de estos procesos a la comisión paritaria, y si hubiera desacuerdo durante el periodo de consultas, cualquiera de las partes podrá someter la discrepancia a la misma.

Si finalmente se alcanzara acuerdo entre las partes en cualquiera de los procesos anteriormente indicados, el mismo deberá ser notificado a la comisión paritaria en el plazo máximo de quince días siguientes a su suscripción. La comisión paritaria llevará un registro ad hoc.

Para los procesos de inaplicación de convenio del artículo 82.3 ET. se estará a lo siguiente:

1. La inaplicación del presente convenio colectivo podrá producirse respecto a las materias y causas señaladas en el Art. 82.3 ET, como medida de carácter excepcional que requiera de una inaplicación temporal de una o varias condiciones, encaminada siempre a evitar la adopción generalizada por parte de las empresas del sector, de mecanismos traumáticos de extinción.

2. La citada inaplicación podrá operar durante un plazo máximo que, en ningún caso, podrá exceder de la vigencia del presente convenio colectivo.

3. La solicitud la iniciará la empresa, quien la comunicará a la representación de las personas trabajadoras designada en los términos previstos en el 82.3 ET. La comunicación deberá hacerse por escrito y en ella se incluirá la documentación necesaria para justificar las causas.

El acuerdo de inaplicación deberá determinar con exactitud las nuevas condiciones de trabajo aplicables en la empresa.

El acuerdo de inaplicación y la programación de la recuperación de las condiciones salariales no podrán suponer el incumplimiento de las obligaciones establecidas en convenio relativas a la eliminación de las discriminaciones retributivas por razones de género.

4. Las discrepancias que pudieran surgir durante la negociación de los acuerdos a los que se refiere el artículo 82.3 ET, se someterán preceptivamente a la Comisión Paritaria de Interpretación del presente convenio de forma que permita agilizar el proceso, teniendo en cuenta el plazo de siete días del que se dispone legalmente para pronunciarse.

Cuando la Comisión paritaria no alcance un acuerdo, se someterá a procedimiento de mediación ante el Servicio Interconfederal de Mediación y Arbitraje (SIMA) o ante el órgano de Solución Autónoma de Conflictos Laborales correspondiente, si la inaplicación no supera el ámbito de Comunidad Autónoma, incluido el compromiso de acudir voluntariamente a un arbitraje vinculante.

El acuerdo deberá ser notificado a esta comisión paritaria y a la autoridad laboral.

Para el ejercicio de sus funciones, la Comisión paritaria se reunirá siempre que sea requerida su intervención por cualquiera de las organizaciones firmantes, o por las asociaciones o sindicatos integrados en las mismas, previa comunicación escrita al efecto indicando los puntos a tratar en el orden del día.

Las reuniones de la Comisión paritaria se celebrarán dentro del término que las circunstancias aconsejen y en función de la importancia del asunto. En ningún caso excederá de los treinta días siguientes a la recepción de la solicitud de intervención o reunión. Si transcurrido dicho plazo la Comisión no se hubiera reunido, se entenderá agotada la intervención de la misma, pudiendo el solicitante ejercitar las acciones que considere oportunas. Lo expuesto, sin perjuicio de otros plazos que estén establecidos legalmente o provengan de requerimientos legales.

La Comisión paritaria se entenderá válidamente constituida cuando a ella asista, presente o representada, la mayoría de cada una de las dos representaciones que la componen, pudiendo las partes acudir asistidas de los asesores que estimen convenientes.

Los acuerdos de la Comisión paritaria, para su validez, requerirán el voto favorable de la mayoría absoluta de cada una de las dos representaciones.

A efectos de notificaciones, solicitudes y convocatorias, queda fijado como domicilio de la Comisión paritaria cada una de las sedes de las organizaciones empresariales y sindicales firmantes de este Acuerdo, las cuales se indican a continuación:

– Food Service España (antigua FEADRS), calle Lagasca número 56, 1.º, 28001 Madrid. Correo electrónico: secretariageneral@foodserviceespana.com

– Federación Estatal de Servicios de Comisiones Obreras (Servicios-CCOO), calle Ramírez de Arellano, número 19 5.ª planta, 28043 Madrid. Correo electrónico: servicios@servicios.ccoo.es.

– Federación Estatal de Servicios Movilidad y Consumo de la Unión General de Trabajadores (FeSMC-UGT), 28002 Madrid, avenida de América, 25-4.º, correo electrónico: restauracion.social@fesmcugt.org.

Podrán dirigir comunicaciones y solicitudes a la Comisión paritaria las autoridades administrativas y judiciales, los órganos de solución extrajudicial de conflictos y las organizaciones sindicales y empresariales integradas en alguna de las entidades firmantes del presente Acuerdo.

Tanto las empresas como las representaciones unitarias o sindicales de las personas trabajadoras, podrán dirigir comunicaciones y solicitudes a la Comisión paritaria a través de alguna de las organizaciones firmantes de este convenio.

A efectos de entender de las cuestiones atribuidas a la Comisión paritaria, la misma actuará como Comisión única, compuesta por ocho representantes de la parte empresarial y ocho representantes de la parte sindical, los cuales serán designados, respectivamente, por las organizaciones firmantes, con la composición que seguidamente se detalla:

Por la parte empresarial:

Food Service España: 8 representantes.

Por la parte sindical:

FESMC-UGT: 4 representantes.

Servicios-CC.OO.: 4 representantes.

Artículo 11. *Solución autónoma de conflictos laborales.*

Por ser materia regulada en el Acuerdo Laboral de ámbito Estatal del sector de Hostelería (ALEH), se estará a lo allí establecido sobre la misma.

CAPÍTULO II

Organización del trabajo

Artículo 12. *Organización del trabajo.*

La organización del trabajo, de acuerdo con lo establecido en este convenio y de conformidad con la legislación vigente, es facultad de la Dirección de la empresa.

La organización del trabajo tiene como fin la consecución de unos niveles óptimos de productividad, eficiencia, calidad y de condiciones de trabajo en las empresas del Sector.

La consecución de estos fines se posibilita sobre la base de una actitud activa y responsable de las partes integrantes: Dirección y personas trabajadoras.

Los sistemas de organización del trabajo y sus modificaciones se complementarán, para su eficacia, con políticas de formación adecuadas.

Artículo 13. *Clasificación profesional.*

De acuerdo con lo previsto en el ALEH, se establece un sistema de clasificación profesional que se estructura en grupos profesionales y áreas funcionales. Sin perjuicio de los criterios de niveles retributivos que puedan existir dentro de cada una de las áreas. Por lo que la ordenación de los puestos del presente convenio colectivo según los diferentes niveles salariales lo es exclusivamente a efectos salariales, por puestos de trabajo.

La adscripción a un grupo, área funcional o nivel dentro del grupo se efectuará según el criterio de prevalencia, sin perjuicio de la facultad ordinaria de movilidad dentro del grupo correspondiente, así como de la polivalencia funcional que se hubiere acordado.

El desempeño de las funciones derivadas de la citada clasificación define el contenido básico de la prestación laboral. Los grupos profesionales y las ocupaciones profesionales a los que se refiere el ALEH son meramente enunciativos, sin que las empresas vengan obligadas a establecer, en su estructura organizativa, todos y cada uno de ellos.

Artículo 14. Adaptación de los grupos profesionales, áreas funcionales y niveles retributivos de la actual estructura territorial al convenio subsectorial.

Expresamente se declara la neutralidad económica del presente sistema de adaptación de las diferentes clasificaciones profesionales de los convenios territoriales que se incorporan y su aplicación en niveles retributivos, en su proceso de tránsito desde los convenios de aplicación actuales al momento en que sea aplicable el presente convenio. En consecuencia, la futura homogenización que regulará el sistema de adscripción a los grupos profesionales, no supondrá incremento o decremento salarial alguno o reclasificación profesional, ya que el sistema no conlleva determinación salarial alguna. De igual forma, tampoco supone cambios en el aspecto económico de la estructura salarial de los puestos o sistemas utilizados en la negociación colectiva territorial anterior a este convenio. En las posibles discrepancias que puedan surgir, las partes se someterán obligatoriamente y con carácter previo al dictamen de la comisión paritaria del presente convenio colectivo antes de iniciar cualquier acción judicial.

La adecuación de los grupos, áreas y puestos al presente Convenio Colectivo de Colectividades en cuanto a niveles retributivos serán la recogida en los anexos del presente convenio.

Artículo 15. Movilidad funcional.

Podrá llevarse a cabo una movilidad funcional en el seno de los grupos profesionales establecidos en el Acuerdo Laboral Estatal de Hostelería (ALEH) vigente en cada momento.

Ejercerán de límite para la misma los requisitos establecidos en el artículo 39 ET y la idoneidad y aptitud necesarias para el desempeño de las tareas que se encomienden a dicha persona trabajadora.

A los efectos de este artículo se entenderá que existe la idoneidad requerida cuando la capacidad para el desempeño de la nueva tarea se desprenda de la anteriormente realizada o la persona trabajadora tenga el nivel de formación o experiencia requerida.

A las personas trabajadoras objeto de tal movilidad les serán garantizados sus derechos económicos y profesionales, de acuerdo con la Ley.

Los representantes de las personas trabajadoras, si los hubiere, recibirán información acerca de las decisiones adoptadas por la Dirección de la empresa en materia de movilidad funcional, así como de la justificación y causa de las mismas, estando obligadas las empresas a facilitarlas.

Dentro del mismo grupo profesional la persona trabajadora tendrá derecho a la retribución correspondiente a las funciones que efectivamente realice, salvo en los casos de encomienda de funciones inferiores, en los que mantendrá la retribución de origen.

Artículo 16. Centro o lugar de prestación de servicios.

Las partes se comprometen en el plazo de 6 meses en el seno de la Comisión de Empleo al desarrollo del presente artículo, manteniéndose vigente durante ese tiempo las cláusulas que regulan esta materia en cada convenio colectivo anterior que se venía aplicando.

CAPÍTULO III

Ingreso y contratación

Principios generales de contratación en el sector:

- a) Promocionar la contratación indefinida en el acceso al mercado de trabajo, la transformación de contratos temporales en contratos fijos, el mantenimiento del empleo y la igualdad de oportunidades.
- b) Fomentar el uso adecuado de las modalidades contractuales de forma tal que las necesidades permanentes de la empresa se atiendan con contratos indefinidos, las actividades discontinuas o estacionales con contratos fijos discontinuos y las necesidades coyunturales, cuando existan, puedan atenderse con contratos temporales causales, directamente o a través de las empresas de trabajo temporal.
- c) Analizar en el ámbito del convenio, y en función de sus características, la posibilidad y conveniencia, o no, de determinar el volumen global de contrataciones temporales, incorporando en su caso definiciones precisas de las referencias, márgenes o límites materiales y temporales para medir su aplicación, lo que conllevaría mayores capacidades de flexibilidad interna en caso de su cumplimiento.
- d) Evitar el encadenamiento injustificado de sucesivos contratos temporales para cubrir un mismo puesto de trabajo, con el objetivo de prevenir abusos.
- e) La modalidad del contrato a tiempo parcial indefinido puede ser una alternativa a la contratación temporal o a la realización de horas extraordinarias en determinados supuestos.
- f) La regulación del periodo de prueba por la negociación colectiva a efectos de facilitar el mutuo conocimiento de las partes contratantes y también la idoneidad de la persona trabajadora y sus aptitudes, así como su adecuación a las perspectivas de desarrollo profesional y a la demanda de sus cualificaciones en la organización de la empresa.
- g) La jubilación parcial y el contrato de relevo deben seguir siendo un instrumento adecuado para el mantenimiento del empleo y el rejuvenecimiento de plantillas.
- h) Fomentar la contratación de las personas trabajadoras con mayores dificultades para su incorporación en el mercado laboral: mayores de 45 años, parados de larga duración y personas con alguna discapacidad, teniendo en cuenta el sistema de bonificaciones a la contratación.
- i) Establecer mecanismos de seguimiento y control de la evolución del empleo, y de la contratación en el sector cuando se adopten medidas de empleo, a fin de compartir el resultado de las medidas implementadas de fomento del mismo.
- j) Asegurar como mínimo, en este contexto de internacionalización, que se aplica a las personas trabajadoras contratados en el exterior y/o trasladados y/o desplazados a nuestro país, las disposiciones contempladas en el convenio colectivo correspondiente al lugar y centro de empleo en España, ya se trate de acuerdo o convenio colectivo de sector o de empresa, y sea cual sea el ámbito geográfico de aplicación del convenio correspondiente.
- k) Las personas trabajadoras que sean contratadas en más de una ocasión en la misma empresa y en el mismo puesto de trabajo, no tendrán periodo de prueba.
- l) Las empresas afectadas por el presente convenio se comprometen a respetar las ratios de monitoras, personal de cocina y office, que en cada momento marque el Ministerio de Educación así como las diferentes consejerías de educación de las Comunidades Autónomas.

Artículo 17. *Contratación e ingreso en la empresa.*

17.1 Contratos formativos.

En esta materia se estará a lo dispuesto en el artículo 11 ET y la norma reglamentaria que lo desarrolla, así como lo recogido en el Acuerdo Laboral Estatal de Hostelería y a lo específicamente establecido en el presente convenio colectivo.

El salario será el correspondiente de tablas del puesto u ocupación profesional contratada.

En todos los casos, el salario se abonará proporcionalmente al tiempo efectivamente trabajado.

17.2 Contratos de fijos-discontinuos.

1. Definición de contrato fijo discontinuo. El contrato por tiempo indefinido fijo-discontinuo se concertará para la realización de trabajos de naturaleza estacional o vinculados a actividades productivas de temporada, o para el desarrollo de aquellos que no tengan dicha naturaleza pero que, siendo de prestación intermitente, tengan periodos de ejecución ciertos, determinados o indeterminados, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Estatuto de los Trabajadores.

2. Tiempo parcial. Se pacta expresamente la posibilidad de que el contrato fijo discontinuo se pueda realizar en jornada a tiempo parcial. Para el personal adscrito a los comedores escolares, la jornada mínima diaria será de 2 horas y mínima de 10 horas semanales, según lo recogido en la Disposición Adicional tercera.

3. Censo anual de plantilla fija discontinua. En cada empresa, por centro de trabajo, se elaborará un censo anual de personal fijo-discontinuo, que deberá ser comunicado a la representación legal de las personas trabajadoras, y en el que se hará constar la identificación de cada persona fija discontinua, los periodos de actividad fija discontinua desarrollados en los últimos tres años, categoría y grupo profesional y antigüedad laboral, además de lo recogido en el art. 16 del ET sobre la previsión de contratación fija discontinua.

4. Prioridad para la cobertura de vacantes. Las personas trabajadoras fijas discontinuas tendrán prioridad para la cobertura de vacantes de su categoría profesional, prioritariamente en su centro de trabajo, a tiempo completo y con contrato ordinario. Así mismo las personas con contrato fijo discontinuo a tiempo parcial tendrán prioridad para la cobertura de vacantes fijas discontinuas a tiempo completo o mayor jornada.

5. El personal fijo discontinuo será llamado por orden de antigüedad, dentro de cada grupo profesional, atendiendo a su especialidad y al puesto de trabajo a ocupar.

6. En lo no recogido en este artículo se estará a lo recogido en los convenios de Hostelería de procedencia.

7. Las partes acuerdan el plazo de seis meses desde la firma del convenio para analizar el desarrollo del contrato en el sector y pactar la regulación definitiva.

17.3 Contratos a tiempo parcial.

De conformidad con lo establecido en el artículo 12 ET el número de horas complementarias podrá alcanzar el porcentaje máximo del 50 % de las horas ordinarias contratadas, siempre y cuando dichas horas complementarias se realicen como continuación de la jornada diaria inicialmente pactada.

En los contratos celebrados bajo la modalidad de a tiempo parcial, se podrá concertar un período de prueba con sujeción a los períodos contemplados en el Acuerdo laboral de hostelería (ALEH) vigente en cada momento.

17.4 Contratos de duración determinada.

1. Contratos eventuales por circunstancias de la producción. Se estará a lo recogido en el Estatuto de los Trabajadores. Las partes acuerdan el plazo de seis meses

desde la firma del convenio para analizar la posibilidad de la ampliación de la duración de este tipo de contratación.

2. Contratos de interinidad. Las personas trabajadoras que ingresen en la empresa expresamente para cubrir la ausencia de un trabajador/a con derecho a reserva de su puesto de trabajo, tendrán carácter de interinos, debiendo establecer siempre por escrito el nombre de la persona trabajadora sustituido y las causas que motivan su sustitución.

Serán personas trabajadoras fijos con carácter indefinido, con independencia del período de prueba, todos aquellos que ocupen un puesto de trabajo con contrato de interinidad de una persona trabajadora fija que no se incorpore a su puesto de trabajo una vez finalizado el plazo legal o reglamentariamente establecido que motivó dicho contrato de interinidad.

17.5 Finalización de contrato.

Se establece una indemnización de 12 (doce) días de salario por año trabajado o su parte proporcional al finalizar cualquier contrato no indefinido al que la ley le reconozca esta indemnización, de conformidad con la disposición transitoria octava del Estatuto de los Trabajadores.

Dicha indemnización se abonará junto con la liquidación por saldo y finiquito.

Artículo 18. *Trabajo de colectivos especiales.*

1. Las empresas que empleen un número de personal que exceda de cuarenta y nueve personas vendrán obligadas a emplear a personas trabajadoras con discapacidad, en los términos previstos en el artículo 42.1 del Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2013, de 29 de noviembre. Podrían excepcionalmente quedar exentas de esta obligación, tal y como prevé el artículo 1 del Real Decreto 364/2005, de 8 de abril, de forma parcial o total, por los motivos establecidos en el apartado 2 del mismo, siempre que en ambos supuestos se aplique alguna de las medidas sustitutorias, alternativa o simultáneamente, que se regulan en el citado Real Decreto.

2. Favorecer por tanto, la contratación efectiva de las personas con discapacidad y cumplir con la cuota de reserva del 2 % en empresas de 50 o más personas en plantilla, con la posibilidad de desarrollar las medidas alternativas mencionadas en el artículo 42 del Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2013, de 29 de noviembre por el que se regula el cumplimiento alternativo con carácter excepcional de la cuota de reserva en favor de las personas trabajadoras con discapacidad. Para facilitar este objetivo, se avanzará en la identificación de las actividades y los puestos de trabajo que pueden tener menos dificultades para su cobertura por personas con discapacidad.

3. Las empresas promoverán que las acciones de formación profesional se encuentren debidamente adaptadas a las distintas discapacidades que puedan presentar las personas trabajadoras; de tal forma que puedan participar en igualdad de condiciones que el conjunto de la plantilla.

4. Garantizar que las empresas colaboradoras que tengan un enclave laboral adecuan sus instalaciones y los puestos de trabajo a las necesidades de las personas trabajadoras del Centro Especial de Empleo, en los términos señalados en la normativa de prevención de riesgos laborales.

Artículo 19. *Ingresos en la empresa.*

1. Por acuerdo entre la persona trabajadora y la empresa se establecerá el contenido de la prestación laboral objeto del contrato de trabajo, así como su equiparación al grupo profesional o nivel retributivo previsto en este convenio, de conformidad con la legislación vigente.

2. Cuando se acuerde la polivalencia funcional o realización de funciones propias de dos o más grupos, la equiparación se realizará en virtud de las funciones que se desempeñen durante mayor tiempo en su jornada laboral en su consideración mensual.

Artículo 20. *Periodo de prueba.*

Podrá pactarse un periodo de prueba en los términos regulados en el Acuerdo Laboral Estatal de Hostelería (ALEH) vigente en cada momento.

Artículo 21. *Dimisión y término de preaviso.*

1. La persona trabajadora que, después de superar el período de prueba, desee dimitir, tendrá la obligación de ponerlo en conocimiento de la empresa con una antelación de:

a) Un mes, si ostenta alguno de los puestos de trabajo incluidos en los grupos que figuran en las ocupaciones o puestos de trabajo 1 y 2 del V ALEH.

b) Quince días si ostenta puesto de trabajo incluidos en grupos profesionales distintos a los anteriores, salvo que la empresa tenga una plantilla inferior a once personas trabajadoras.

2. El incumplimiento de estos plazos de preaviso, salvo que la persona trabajadora sea eximida del preaviso por el empresario, ocasionará la pérdida de la retribución correspondiente a los días que le falten por cubrir el plazo de preaviso.

3. Habiendo recibido aviso con la citada antelación, la empresa tendrá la obligación de liquidar y pagar, al finalizar el preaviso, el salario y demás conceptos devengados por la persona trabajadora.

4. Una vez preavisada la empresa, si ésta decide prescindir de los servicios de la persona trabajadora antes de finalizar el período de preaviso, deberá abonar a la persona trabajadora el salario correspondiente hasta la finalización del plazo de preaviso.

5. Salvo pacto en contrario, la persona trabajadora no tendrá derecho a compensar las vacaciones pendientes con el plazo de preaviso.

CAPÍTULO IV

Jornada

En la totalidad de las materias de jornada regulados en el capítulo IV será de aplicación la parte general del convenio regulados en este capítulo. Siendo de destacar que existen particularidades para algunos ámbitos recogidos y solo para donde se venían aplicando convenios de hostelería, para esos concretos ámbitos, se seguirán aplicando las normas específicas. Por lo que para una adecuada interpretación de la regulación de la jornada se tendrá que tener presente siempre la regulación general y las concretas normas específicas de cada ámbito que se recogen.

De igual forma, y siempre teniendo en cuenta los mínimos de derecho necesario, se respetará cualquier otra fórmula que se hubiera pactado o pudiera pactarse entre la empresa y la representación de las personas trabajadoras.

Cualquier mención a representación legal de los trabajadores en materia de jornada del presente convenio, incluido sus disposiciones adicionales, también se entienden referidos a las secciones sindicales.

Artículo 22. *Jornada laboral.*

La jornada máxima anual de trabajo efectivo durante la vigencia del convenio será de 1800 horas de trabajo efectivo al año y la jornada máxima semanal será de

promedio 40 horas de trabajo efectivo para una persona trabajadora a tiempo completo, en promedio anual.

Sin embargo, la jornada máxima será la del cuadro siguiente en los territorios siguientes:

Convenio de Hostelería	Horas
Cataluña/Catalunya (Restauración Social).	1.791
Albacete, Ciudad Real.	1.798
Palencia.	1.796
Valencia.	1.794
Guipúzcoa/Gipuzkoa.	1.723
Ávila, Badajoz, Salamanca.	1.792
Soria.	1.785
Segovia.	1.792
León.	1.790
La Rioja, Toledo.	1.788
Cáceres.	1.786,3
Castellón, Guadalajara.	1.784
Asturias, A Coruña.	1.782
Burgos.	1.774
Cantabria.	1.766
Jaén.	1.764
Vizcaya/Bizkaia.	1.750
Álava/Araba.	1.746
Navarra/Nafarroa.	1.724
Baleares/ Balears.	1.776
Alicante.	1.796,38
Valladolid.	1.782
Zaragoza.	1.776
Córdoba	39/semanales

22.1 Reglas generales.

Sin perjuicio de lo que a continuación se dirá la distribución de la jornada anual respetará las siguientes reglas:

- La duración máxima de la jornada ordinaria de trabajo será de cuarenta horas semanales de trabajo efectivo de promedio en cómputo anual.
- El número de horas ordinarias de trabajo efectivo será de ocho diarias, salvo que por acuerdo con la representación legal de las personas trabajadoras, allí donde exista, se establezca otra distribución del tiempo de trabajo diario, respetando en todo caso el descanso entre jornadas.

Para determinar la dedicación de las personas trabajadoras a tiempo parcial, se establecerá computando semanalmente su jornada diaria en proporción a la jornada teórica semanal a tiempo completo que deriva de la jornada anual para ese periodo.

Tanto al principio como al final de la jornada la persona trabajadora estará en su puesto de trabajo y en condiciones de su prestación.

Como principio y salvo de regulación específica contemplada en este artículo, la jornada será flexible y podrá distribuirse regular o irregularmente y a lo largo del año y de todos los días de la semana. Además de respetar lo que actualmente esté aplicándose, las empresas y las representaciones legales de las personas trabajadoras estudiarán la posibilidad de establecer la jornada continuada y/o irregular en aquellos establecimientos o departamentos en que las necesidades del servicio lo permitan.

La distribución deberá respetar los periodos mínimos de descanso diario y semanal, con las excepciones de turnos, situaciones imprevisibles, etc. Entre el final de una jornada y el comienzo de la siguiente mediarán como mínimo 12 horas. No obstante, en los términos del Real Decreto 1561/1995, de 21 de septiembre, de jornadas especiales en el sector de la hostelería, las empresas negociarán con los representantes legales de las personas trabajadoras el descanso mínimo entre jornadas.

Cuando el contrato a tiempo parcial conlleve la ejecución de una jornada diaria reducida o inferior respecto de las demás personas trabajadoras, ésta será preferentemente continuada, salvo que por necesidades organizativas o productivas no pueda serlo, en cuyo caso sólo será posible hacer un fraccionamiento. La jornada diaria igual o inferior a cuatro horas no podrá ser objeto de fraccionamiento.

22.2 Verificación y ejecución de la jornada anual máxima.

La distribución y ejecución de la jornada anual tendrá lugar entre el 1 de enero y el 31 de diciembre, sin perjuicio de lo dispuesto en materia de distribución irregular de jornada.

La verificación y control de la ejecución de la jornada se efectuará, con carácter individual, en el mes siguiente a la finalización del período de distribución de la jornada anual.

Los excesos en el tiempo de prestación efectiva de trabajo se compensarán mediante descanso en el importe de una hora de descanso por cada hora que exceda de la jornada anual efectiva, a fijar de mutuo acuerdo entre la persona trabajadora afectado y la dirección de la empresa, dentro de los tres meses siguientes a la finalización del cómputo. Las empresas entregarán a la representación legal de las personas trabajadoras la relación nominal de las horas de exceso.

Como excepción a lo dicho en el párrafo anterior, los excesos de jornada que se produzcan en las operaciones de cierre se compensarán como máximo trimestralmente, teniendo en caso contrario la compensación correspondiente como horas extraordinarias.

Para aquellas personas trabajadoras cuya actividad coincida con el curso escolar, la distribución y ejecución de la jornada se realizará dentro de dicho periodo aprobado por cada Comunidad Autónoma.

Convenio de Hostelería	Jornada especialidades
Huelva.	La concreción del turno de trabajo corresponderá a la persona trabajadora en el caso de que, por razones de guarda legal, tenga a su cuidado directo una persona con discapacidad, que no desempeñe una actividad retribuida. Todas las personas trabajadoras cuya actividad se desarrolle permanente y completamente en turno de noche percibirán un complemento consistente en un 10% de sus salarios regulados en el presente convenio más la antigüedad. Los que eventualmente sustituyan a aquellos que percibirán un 25% de sus salarios por hora trabajada durante el período de sustitución.
Jaén.	Las horas irregulares se comunicarán a la persona trabajadora con quince días de antelación, y se compensarán, como máximo, dentro de las cuatro semanas siguientes a su realización.

Convenio de Hostelería	Jornada especialidades
Asturias.	<p>La fijación del horario flexible es facultad del empresario, previo informe favorable de los representantes de las personas trabajadoras en el centro de trabajo, sin perjuicio de lo pactado en el convenio colectivo.</p> <p>El empresario podrá exigir una prestación de trabajo continuado durante períodos de tiempo anunciados previamente a los empleados cuyo trabajo se realice en equipos o grupos similares que requieran la presencia a horas fijas de todos sus miembros. En las empresas con procesos productivos continuos durante las 24 horas del día, en la organización del trabajo de los turnos se tendrá en cuenta la rotación de los miembros y que ningún trabajador esté durante la noche más de dos semanas consecutivas, salvo adscripción voluntaria.</p> <p>Las empresas que por la naturaleza de su actividad realicen el trabajo en régimen de turnos, incluidos domingos y festivos, podrán efectuarlo bien por equipos de trabajadores que desarrollen su actividad por semanas completas, o contratando personal para complementar los equipos necesarios durante uno o más días a la semana.</p> <p>Respecto de los trabajadores contratados por uno o más días de la semana, conforme al párrafo anterior, sin comprender la semana completa, las empresas incluirán a los efectos de cotización en la Seguridad Social tan sólo las retribuciones correspondientes a dichos días y tales trabajadores conservarán respecto de los demás días, los beneficios, si los hubiere, de la contingencia de desempleo en el sistema de Seguridad Social.</p>
Huesca.	<p>En caso de fraccionarse la jornada, la misma no podrá exceder de dos partes, teniendo cada una de ellas un mínimo de tres horas, en un período de doce horas, pudiendo el mínimo ser de dos horas, siempre que el trabajador/a resida en la misma localidad del centro de trabajo.</p>
Zaragoza	<p>Además, tendrán tres días de asuntos propios como licencia retribuida que no supondrán una reducción de las horas de jornada efectiva anual, por lo que la distribución de la jornada anual se deberá hacer teniendo en cuenta estos tres días, en ningún caso su disfrute supondrá recuperación de los mismos.</p> <p>Para el disfrute de estos días el/la trabajador/a deberá preavisar a la empresa con una antelación de siete días como mínimo, estos días no se podrán disfrutar de forma consecutiva salvo acuerdo entre empresa y trabajador</p>
Segovia.	<p>Las horas trabajadas durante el período comprendido entre las diez de la noche y las seis de la mañana, salvo que el salario se haya pactado atendiendo a que el trabajo sea nocturno por su propia naturaleza, tendrán una retribución específica incrementada, como mínimo, en un 25 % sobre el salario base.</p>
Valladolid.	<p>Se acuerda establecer la obligatoriedad para todas las empresas del sector de conceder a cada trabajador disfrutar un domingo al mes, suprimiendo, pues, su compensación económica, salvo acuerdo entre las partes.</p>
Cantabria.	<p>Jornada de trabajo a tiempo parcial. Los trabajadores contratados por una jornada inferior a 12 horas a la semana o 48 horas al mes, percibirán la parte proporcional correspondiente al tiempo trabajado, incrementado en un 15%</p> <p>Nocturnidad. Los trabajadores cuya actividad sea específicamente nocturna – entendiéndose por tal, aquella que habitualmente esté comprendida entre las 10 de la noche y las 6 de la mañana, en su totalidad, o al menos en las 3/4 partes de la misma–, recibirán la cuantía económica recogida en las tablas del convenio. Para aquellos trabajadores cuya actividad sea específicamente nocturna y no prestasen servicios todos los días de la semana, el trabajador percibirá una cantidad recogida en el anexo del convenio por cada día en que la realice. Se mantendrá dicha retribución económica del Convenio Provincial de Hostelería.</p> <p>Los trabajadores que no tengan jornada específicamente nocturna, percibirán un incremento de un 15 % sobre cada hora trabajada a partir de las 22 horas (10 horas de la noche).</p> <p>Para aquellas empresas que hubieran venido disfrutando de un sistema diferente de compensación, se mantendrá en los mismos términos como condición más beneficiosa.</p>
Guadalajara.	<p>El exceso que sobre las 40 horas de jornada semanal realice el trabajador y con el tope máximo de 50 horas, será compensado disminuyendo en igual cuantía la jornada en los momentos de menor actividad y en régimen de no menos de seis horas durante cinco días a la semana, siendo factible su compensación en jornadas libres completas, si así se acordara en el calendario laboral anual.</p> <p>Si la duración de la jornada, conforme a lo señalado en el apartado precedente fuera inferior a ocho horas diarias, se procurará, siempre que ello no derive en incremento de plantilla y así lo permita la operatividad del servicio que se realice en régimen de jornada continuada, lo que exige el previo acuerdo entre la empresa y los representantes sindicales de los trabajadores, si existiese, de lo contrario se pactaría de mutuo acuerdo entre las partes, empresa y trabajador.</p>

Convenio de Hostelería	Jornada especialidades
Toledo.	<p>La prestación de servicios durante los días 24 y 31 de diciembre se ajustará a las siguientes normas:</p> <p>a) Con carácter general la jornada de trabajo concluirá a las 21:00 horas, procurándose que el día 24 no se presten servicios a partir de la citada hora.</p> <p>b) Cuando por razones de índole productivas, técnicas, organizativas o de servicio, la empresa precise de los trabajadores la prestación de servicios más allá de la hora anteriormente citada, se favorecerá la turnicidad, de manera que, quienes hayan prestado dicho servicio el día 24, no vendrán obligados a trabajar a partir de la citada hora del día 31 de diciembre.</p> <p>c) Cuando la estructura de la empresa no permita favorecer la turnicidad en los términos señalados en el apartado anterior y, el trabajador venga obligado a prestar su trabajo el 24 o/y 31 de diciembre y por encima de la referida hora, aquélla compensará a éste con un complemento de 38,88 euros por cada uno de los días trabajados, o con el descanso compensatorio que pacten las partes.</p> <p>d) Cuando la prestación de servicios sobrepase las 21:00 horas y afecte a dos turnos de trabajo, el complemento señalado en el apartado anterior sólo será percibido por los trabajadores adscritos a uno de los turnos, concretamente, aquel que desarrolle una mayor parte de la jornada laboral en la franja horaria comprendida entre las 21:00 y las 24:00 horas.</p>
Cataluña/Catalunya (restauración social).	<p>En situaciones excepcionales, imprevistas o sobrevenidas y, con la finalidad de adecuar la carga de trabajo existente, así como la adaptación competitiva de las empresas favoreciendo una mayor estabilidad en el empleo y calidad del mismo, se reconoce a la empresa la facultad de variar el horario de los trabajadores con jornada continuada, a excepción de los trabajadores que se encuentren en situación de reducción de jornada por guarda legal al amparo del artículo 37.5, 6 y 7 del ET. La medida consiste en la facultad de la empresa de efectuar variaciones de horario no superiores a dos horas, ya sea al inicio o a la finalización de la jornada diaria del trabajador y siempre respetando los descansos legales y convencionales, así como la jornada máxima diaria vigentes en cada momento.</p> <p>No obstante, la aplicación de dicha medida requerirá la participación e información de la representación legal de los trabajadores, acudiendo al trámite del artículo 41 del ET de modificación sustancial se así fuera necesario teniendo en cuenta el grado de afectación y si estas están o no dentro de las facultades directivas u organizativas del empresario. De no realizar dichos trámites las empresas no podrán utilizar dicha flexibilidad por esta vía.</p>
Cáceres.	<p>Mediante acuerdo entre la Empresa y los representantes de los trabajadores se podrá establecer la distribución irregular de la jornada a lo largo del año. Dicha distribución deberá respetar en todo caso los periodos mínimos de descanso diario y semanal previstos en el Estatuto de los Trabajadores.</p> <p>El número de horas ordinarias de trabajo efectivo no podrá ser superior a nueve diarias, salvo acuerdo entre la Empresa y los representantes de los trabajadores que establezca otra distribución del tiempo de trabajo diario, respetando en todo caso el descanso entre jornadas. Los trabajadores menores de dieciocho años no podrán realizar más de ocho horas diarias de trabajo efectivo, incluyendo, en su caso el tiempo dedicado a la formación y, si trabajaren para varios empleadores, las horas realizadas con cada uno de ellos.</p> <p>Horas nocturnas: Las horas trabajadas por los trabajadores afectados por el presente convenio entre las 22:00 y las 6:00 horas llevarán un recargo por nocturnidad del 50 % sobre el precio de la hora trabajada sin complementos ni pluses siempre que no se trate de trabajadores contratados específicamente para horario nocturno.</p> <p>Tampoco se aplicarán recargos a las horas realizadas por un trabajador que ocasionalmente deba cubrir una ausencia de un trabajador contratado para turno de noche en este caso el trabajador sustituto recibirá el salario del puesto que sustituya durante las horas que realice la sustitución.</p>
A Coruña.	<p>Las horas trabajadas durante el período de 22:00-24:00, tendrán una compensación específica de un 1 % sobre el salario base.</p> <p>Las horas trabajadas de 24:00 a 6:00 de la mañana tienen una compensación específica de un aumento de un 25% sobre el salario base, a menos que el salario se haya establecido teniendo en cuenta que el trabajo es por su naturaleza nocturno. La jornada de los trabajadores nocturnos no debe exceder de ocho horas por día en un plazo medio de 15 días.</p>
Pontevedra.	<p>Esta jornada anual se podrá repartir semanalmente de las siguientes formas:</p> <p>a) A 8 horas diarias de lunes a domingo con dos días de descanso consecutivos.</p> <p>b) A 7 horas 15 minutos de lunes a domingo con día y medio de descanso consecutivo.</p> <p>c) Cualquier otra siempre que exista acuerdo entre empresa y trabajador y dentro de las 1.800 horas anuales y los límites que en materia de jornada diaria y semanal marca la legislación vigente.</p> <p>Los excesos en el tiempo de prestación efectiva, en cómputo anual, se compensarán en tiempo libre equivalente o serán abonados de mutuo acuerdo entre el trabajador/a y la empresa.</p> <p>d) La jornada laboral se podrá distribuir de forma irregular a lo largo del año hasta un 15 % si existen las razones que el artículo 41.1 del Estatuto de los Trabajadores, o cualquier otro de similar rango que se promulgue, reconozca o reconozcan en el futuro, que lo justifican, debiendo comunicarlo la empresa con el preaviso mínimo establecido legalmente con el objeto de garantizar la conciliación de la vida personal y familiar del trabajador/a.</p>

Convenio de Hostelería	Jornada especialidades
Islas Baleares/Illes Balears.	<p>El número de horas ordinarias de trabajo efectivo no podrá ser superior a nueve diarias, salvo que por acuerdo entre el empresario y la representación legal de los trabajadores, se establezca otra distribución del tiempo de trabajo diario, respetando en todo caso el descanso entre jornadas.</p> <p>A estos efectos, no se considerará interrupción de jornada el tiempo indispensable para la toma de comidas que, con cargo al trabajador, se estima en treinta minutos. Los representantes legales de los trabajadores podrán negociar una mejor adecuación de la jornada de trabajo, así como la posibilidad de realizar jornadas continuadas en aquellas áreas donde ello fuera posible.</p> <p>En el presente convenio ha quedado prevista la realización de trabajo durante el periodo comprendido entre las veintidós y las seis horas, por lo que los salarios establecidos en su conjunto lo han sido atendiendo a estas circunstancias, sin perjuicio de la percepción económica contemplada en este convenio, cuando se cumplan las condiciones en el mismo previstas.</p>
S.C. Tenerife.	<p>Jornada nocturna: Tendrán la consideración de horas nocturnas todas las realizadas a partir de las 22 horas y hasta las 6 horas de la mañana. Estas horas serán retribuidas con un 50 % de incremento sobre la hora normal.</p> <p>Si se realizaran más de cuatro horas de forma habitual, ya sean en régimen de jornada partida o continuada, a partir de las 22 horas la percepción del trabajador será de acuerdo con el puesto inmediato superior quedando sin efecto el incremento del 50 %. En tal sentido cuando el número de horas realizadas en el periodo nocturno sea igual o inferior a las cuatro horas habituales que convierte la jornada del trabajador en específicamente nocturna procede el abono de las horas nocturnas en los términos establecidos en el apartado primero del presente artículo. El valor de la hora normal será el resultado de dividir el total devengado anual por todos los conceptos salariales por 1.800 horas.</p>
Álava/Araba.	<p>Los días que se establecen en el calendario laboral oficial, como abonables y no recuperables, en el caso de que sean trabajados, se podrán acumular entre sí, y su disfrute se efectuará en fecha que al trabajador le interese, respetándose siempre las necesidades del servicio.</p>
Guipúzcoa/ Gipuzkoa.	<p>En los casos que por iniciativa de la empresa le sea modificado el descanso semanal al trabajador y siempre y cuando lo acepte, tendrá opción a que le sea abonado a valor del día festivo o compensar en tiempo con el 150 % debiendo disfrutar el descanso durante la siguiente semana.</p>
Vizcaya/Bizkaia.	<p>En casos imprevistos, podrá modificarse el horario establecido, a cuyo efecto la Dirección deberá comunicarlo a los trabajadores con una antelación mínima de doce horas. Acudiendo al trámite del artículo 41 del ET si así fuera preciso.</p>
Valencia.	<p>El número de horas ordinarias de trabajo efectivo establecido en el artículo 34.3 del Estatuto de los Trabajadores como jornada máxima diaria podrá verse ampliado por necesidades del servicio a prestar (incremento de la ocupación, incremento de la actividad, banquetes, etc.), hasta un total de diez horas diarias de trabajo efectivo, mediante la comunicación escrita al trabajador con una antelación mínima de cinco días. A su vez, el número de horas ordinarias de trabajo efectivo citado podrá verse reducido por necesidades acreditadas del servicio a prestar (reducción de la ocupación, reducción de la actividad, menor número de banquetes, etc.), hasta un total de 6 horas diarias de trabajo efectivo, mediante la comunicación escrita al trabajador en igual plazo.</p> <p>Las horas trabajadas de más o de menos integrarán una bolsa personal del trabajador, que deberá regularizarse en el trimestre natural siguiente al de su realización mediante el descanso sustitutorio o mediante la recuperación oportuna de las horas dejadas de realizar. Para el caso de que se compensen mediante descanso sustitutorio, éste se realizará acumulando las horas trabajadas de más, para concentrar en días completos el referido descanso. Las fechas para el disfrute del descanso sustitutorio se establecerán de mutuo acuerdo y teniendo en cuenta las necesidades de los servicios a realizar. En caso de no realizarse tal regularización en el plazo previsto, las horas trabajadas de más deberán retribuirse como extraordinarias y precisamente en el mes siguiente a la finalización del citado plazo; y, en caso de que el saldo de la bolsa de horas sea negativo, se trasladará al período siguiente. El número de días al año en que la jornada laboral del trabajador de forma individual pueda verse afectada en cualquiera de los casos, de acuerdo con lo establecido en el párrafo anterior, será como máximo de 35 días; teniendo como límite semanal en los casos de prolongación de la jornada un máximo de 50 horas, sin que pueda realizarse dicha prolongación más de dos semanas consecutivas, y teniendo como límite semanal en los casos de reducción de la jornada un mínimo de 30 horas, sin que pueda realizarse dicha reducción más de dos semanas consecutivas.</p>
Alicante.	<p>La jornada anual a tiempo completo extrapolada al año queda establecida con arreglo a la fórmula siguiente: 365,00 días naturales; 31,00 días naturales vacaciones; 95,42 días de descanso semanal; 14,00 días de fiesta laboral; 224,58 días laborables; 224,58 días laborables x 8 horas promedio día = 1.796 horas y 38 minutos anuales.</p>

Convenio de Hostelería	Jornada especialidades
Melilla.	Nocturnidad: Las horas comprendidas entre las 22 horas y las 6 horas. Aquellas jornadas que ocupen en este período más de cuatro horas y media, serán consideradas como nocturna en su totalidad. Los períodos de nocturnidad serán retribuidos con un incremento del 27 % del Salario Base correspondiente, más la antigüedad si la hubiere, salvo que el salario se haya pactado sobre la base de que el trabajo será nocturno por su propia naturaleza o actividad del establecimiento.
Ceuta.	En relación al trabajo nocturno, así como a su retribución específica, se estará a lo dispuesto en el Convenio Colectivo de Hostelería de Ceuta de procedencia
Las Palmas de Gran Canaria.	Nocturnidad: En relación al trabajo nocturno, así como a su retribución específica, se estará a lo dispuesto en el Convenio Colectivo de Hostelería de Las Palmas de Gran Canaria de procedencia Se respetarán los acuerdos que, sobre esta materia, tuvieron las empresas con los trabajadores a 31 de diciembre de 2011.
Albacete	A consecuencia de las reducciones de jornada de años anteriores, los trabajadores disfrutaran de tres días de descanso al año, Previo acuerdo entre empresa y trabajador se pactará la fecha de su disfrute en días de vacaciones o días libres. En relación al trabajo nocturno, así como a su retribución específica, se estará a lo dispuesto en el Convenio Colectivo de Hostelería de la provincia de Albacete de procedencia
Córdoba	La jornada de trabajo se establece en 39 horas semanales. En todo caso a partir del 1 de enero de 2018 se mantendrá la jornada semanal prevista en el convenio de 39 horas semanales. Para los trabajadores/as que descansen 51 días, el cálculo de la jornada anual será de 1626 horas y 1732 horas para los que descansen 31 días (entendiéndose por estas las jornadas anuales máximas. Las empresas tendrán la posibilidad de flexibilizar la jornada laboral durante ocho semanas en cada año, manteniendo como jornada máxima diaria 10 horas, como jornada máxima semanal 50 horas.
Ciudad Real	La jornada laboral será en cómputo anual de 1798 horas. Debido a la reducción de jornada, los trabajadores disfrutarán de dos días de descanso completos y retribuidos a partir de enero de 2005. La modificación de los horarios de trabajo la realizará la empresa, de mutuo acuerdo con el Comité de Empresa o Delegados/as de Personal. Los turnos y los días de libranza no se modificarán arbitrariamente. La empresa sólo los podrá modificar por causa excepcional dando cuenta al Comité de Empresa o Delegado/a de Personal. En la jornada de trabajo de carácter partido, el turno tendrá como máximo cinco horas y como mínimo tres. Nocturnidad: En relación al trabajo nocturno, así como a su retribución específica, se estará a lo dispuesto en el Convenio Colectivo de Hostelería de la provincia de Ciudad Real de procedencia
Málaga	Se considera trabajo nocturno el realizado entre las 22:00 y las 6:00 horas. Los trabajadores que presten servicios durante las horas nocturnas, percibirán el salario correspondiente a dichas horas, con un incremento de un 25% sobre el salario base/hora del trabajador. No quedan afectados por este artículo aquellos trabajadores cuyo salario se haya establecido atendiendo a que su trabajo sea nocturno por su propia naturaleza.

22.3 Horas extraordinarias.

Durante la vigencia del presente convenio se tenderá a la reducción de horas extraordinarias con el fin de aliviar la situación de paro existente en la actualidad.

Las horas extraordinarias serán de prestación voluntaria. No obstante, y con carácter excepcional, resultarán exigibles en los supuestos de fuerza mayor cuando sean necesarias para reparar siniestros y otros daños extraordinarios.

Tendrán la consideración de horas extraordinarias cada hora de trabajo que se realice sobre la duración máxima de la jornada ordinaria de trabajo.

A los efectos del precio de las horas extraordinaria será la del cuadro siguiente en los territorios siguientes:

Convenio de Hostelería	Especialidades
Almería.	Se abonarán a 10,20 euros o, previo acuerdo, en descanso al 150%.
Asturias, León.	Se abonarán con un recargo del 75 por 100 sobre el precio de la hora ordinaria. Serán un máximo de 2 al día, 15 al mes y 80 año. De común acuerdo se pueden compensar con descanso. Y solo para León, si son nocturnas, con un 25 % adicional al recargo.
Vizcaya/Bizkaia.	Máximo de horas anuales 60, el cálculo es 100 % para horas normales y 150 por 100 para horas festivas es decir para aquellas trabajadas durante el descanso semanal del trabajador.
Cádiz, Ceuta.	Se abonarán con un recargo del 75 % sobre el valor de la hora ordinaria.
Almería.	10,20 euros por hora extra pudiendo ser compensadas con descanso al 150 %.
La Rioja.	Se abonará con un recargo del 75 %. Con un máximo de 80 anuales.
Burgos, Ciudad Real, Cuenca	Se abonarán con un recargo del 75% de la hora ordinaria.
Comunidad Valenciana.	Se abonarán según regulación recogida en el convenio de hostelería provincial.
Zaragoza	Se abonarán con un recargo del 75%.
S.C. Tenerife.	Son de libre aceptación del trabajador, se compensarán en el plazo de dos meses tras su realización, por periodos de descanso de idéntica duración, para el momento que decida la empresa y el Comité o el trabajador/a. De no poderse acudir por la empresa dentro de ese plazo de dos meses a la compensación horaria, serán satisfechas a valor de salario ordinario, el valor será de dividir el total devengado anual por todos los conceptos salariales por 1.800 horas).
Ourense, Las Palmas, Madrid, Granada, Sevilla.	Se abonarán con un recargo del 100 % de la hora ordinaria. (En Sevilla se pueden compensar también por descanso.)
Valladolid.	Se abonarán con un recargo 140 %.
Soria.	Se abonarán con un recargo del 150 % de la hora ordinaria.
Navarra/Nafarroa.	Su cuantía será la que se pacte entre el empresario y la RLT, a falta de pacto su cuantía será del 75 % de incremento de la hora ordinaria.
Álava/Araba.	Se abonarán según regulación convenio provincial de hostelería.
Albacete.	Tendrán la consideración de horas extraordinarias aquellas horas de trabajo que se realicen sobre la duración máxima de la jornada ordinaria de trabajo fijada en el presente convenio. Tendrán un incremento del 45% del valor de la hora ordinaria, pudiéndose compensar en descansos equivalentes al precio de la hora extraordinaria hasta el 50% de las horas extraordinarias realizadas.
A Coruña.	Se abonarán con un recargo del 125 %.
Córdoba. Segovia.	La primera hora extraordinaria semanal será al 50 %, el resto con un 75 % de recargo. O bien compensadas con descanso retribuido en las mismas proporciones Recargo del 75 % sobre la hora ordinaria.
Cataluña/Catalunya.	Obligatorias solo cuando exista la necesidad de reparar siniestros u otros daños extraordinarios y urgentes, se podrán compensar por un tiempo equivalente de descanso en lugar de retribuirse económicamente, su número no podrá ser superior de 80 horas al año, por trabajador/a siempre que se abonen, su valor será del de la hora ordinaria y en cada centro de trabajo se negociara si se compensa por una hora de descanso o por su correspondiente retribución en dinero.

Convenio de Hostelería	Especialidades
Badajoz.	Las mínimas indispensables. Horas extraordinarias que vengas exigidas por las necesidades, reparar siniestros u otros daños extraordinarios y urgentes, así como en caso de riesgo y pérdidas de materias primas. La dirección de la empresa informará mensualmente al Comité de Empresa a o Delegados de Personal sobre el número de horas extraordinarias explicando las causas. De acuerdo con los criterios arriba señalados, las empresas y los representantes de los trabajadores determinarán el carácter y la naturaleza de las horas extraordinarias. En caso de realización de horas extraordinarias éstas se abonarán con un recargo del 75% sobre el valor de la hora ordinaria.
Salamanca	Se retribuirán con un incremento del 80% sobre el valor de la hora normal, tanto las realizadas en festivos como en días laborables
Ciudad Real	Quedan suprimidas las horas extraordinarias habituales. En casos excepcionales podrán realizarse horas extraordinarias con los límites determinados por la legislación vigente, percibiéndose las mismas con un 75% de recargo. La iniciativa para trabajar en horas extraordinarias corresponde a la empresa y serán de libre aceptación del/a trabajador/a.
Huelva	La hora extraordinaria se compensará por hora y media de descanso o se abonará con un incremento del 50% sobre el valor de la hora ordinaria, de mutuo acuerdo entre el empresario y el trabajador.
Málaga	Las horas extraordinarias se compensarán mediante una de las siguientes formas: – Abono de las horas realizadas incrementadas en un 75% sobre el valor del salario hora ordinaria. – Con tiempo de descanso, en cuyo caso cada hora extraordinaria completa trabajada se compensará con una hora y cuarenta y cinco minutos de descanso.
Huesca	Se abonarán con un recargo del 65 % sobre el valor de la hora ordinaria.
Cantabria, Melilla	Se retribuirán con un incremento del 175% sobre el valor de la hora ordinaria, un máximo de 80 anuales. En Melilla si son nocturnas con el 185%
Toledo, Zamora	Un máximo de 80 anuales.

Artículo 23. *Jornada máxima.*

Durante toda la vigencia del presente convenio, la jornada laboral máxima será de 1.800 horas de trabajo efectivo.

Artículo 24. *Distribución irregular.*

Sin perjuicio de lo dispuesto en el vigente artículo 84 ET sobre el calendario que rija en la empresa, la dirección de ésta podrá disponer como jornada u horario flexible de un máximo del diez por ciento de las horas cada año de vigencia del convenio, que consideradas de naturaleza ordinaria, a pesar de su carácter irregular, formarán parte del cómputo anual de la jornada.

Tales horas flexibles serán de aplicación en los días laborables que resulten para cada trabajador del calendario que rija en la empresa, pudiendo llegar a una jornada diaria de nueve horas diarias, con respeto de los descansos mínimos establecidos en la legislación vigente y en este convenio.

En cualquier caso, la prolongación de jornada consecuencia de esa distribución irregular y de la aplicación de las horas flexibles, no podrá ser de aplicación a aquellos trabajadores/as que tengan limitada su presencia por razones de seguridad, salud, cuidado de menores, embarazo o períodos de lactancia, trabajadores nocturnos y menores de 18 años.

El período de descanso compensatorio correspondiente se disfrutará, siempre que no coincida con períodos punta de producción, y procurando que los mismos se fijen por acuerdo con los representantes de los trabajadores o con los propios afectados. En el supuesto de desacuerdo, será acumulado en días completos y se disfrutará en el período máximo de cuatro meses desde el inicio del período de trabajo flexible.

Artículo 25. *Calendario laboral: Horario de trabajo/cuadros horarios. Descanso entre jornadas.*

Se respetarán y se seguirán aplicando (como condición más beneficiosa en su caso), los acuerdos o los sistemas que se estén aplicando en cada empresa. Entre ellos: los sistemas de calendarios, fijación de horarios; así como los tiempos de descansos entre jornadas, con su consideración o no de trabajo efectivo.

25.1 Calendario y cuadros horarios.

Con carácter general, anualmente, antes del 1 de enero de cada año o a los treinta días de una nueva apertura o del inicio de un nuevo curso escolar, se realizará el calendario laboral, que determinará los días laborales y festivos de cada centro de trabajo. El calendario incluirá días de libranza, jornada, puesto de trabajo asignado y grupo de cotización.

La fijación de los horarios de trabajo es facultad de la dirección de la Empresa, que los establecerá previa intervención del Comité de Empresa o Delegados/as de Personal, quienes dispondrán antes de su señalamiento de un plazo de 10 días para consultar al personal, sin más limitaciones que las fijadas por Ley.

Las empresas establecerán un sistema de control de asistencia, sin que el tiempo reflejado en el registro de asistencia signifique, por sí sólo, horas efectivas de trabajo. Dando información previa de ello a la representación legal de los trabajadores/as allá donde la haya. De igual forma, mientras esté vigente la normativa actual para los contratos a tiempo parcial, se remitirá junto o en los recibos de salarios los resúmenes de jornada mensual, siendo de aplicación los sistemas de justificación de entrega del recibo de salarios a los resúmenes de jornada mensual. Como quiera que la prestación de un colectivo importante de trabajadoras/es se realiza en centros de trabajo de terceros (empresas principales o usuarias) se podrán establecer en cada empresa o centros de trabajo, sistemas de registro diario de las horas de los trabajadoras/es a tiempo parcial, de acuerdo con las características y condiciones posibles, que garanticen la realidad de prestación de trabajo efectivo realizado por cada persona trabajadora a tiempo parcial y la jornada que deberá de abonarse.

De igual forma se aplicarán las siguientes especialidades:

Convenio de Hostelería	Calendario: especialidades
Madrid.	<p>Las empresas de más de 50 trabajadores/as establecerán un sistema de control de asistencia, que se conservará por un período de 4 años, sin que el tiempo reflejado en el registro de asistencia signifique, por sí sólo, horas efectivas de trabajo. Calendario laboral.</p> <p>Anualmente, en el primer mes de cada año, se elaborará por la empresa y la representación legal de los trabajadores/as un calendario en el que se deben establecer los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nombre del trabajador/a. – Grupo profesional. – Turno de trabajo diario en la empresa y rotatividad. – Jornada semanal de trabajo. – Los días festivos. El trabajador/a podrá exigir y la empresa estará obligada a entregarle un justificante de cada día festivo trabajado. Dicho justificante se entregará en un plazo máximo de 15 días desde la solicitud realizada por el trabajador/a. Transcurrido dicho plazo, sin producirse la entrega se computará como trabajado dicho festivo. – Los descansos semanales. <p>Una copia de dicho calendario se entregará a la representación legal de los trabajadores/as para su colocación en el tablón de anuncios.</p> <p>Caso de no existir dicha representación, la empresa deberá colocar una copia del calendario en lugar visible y accesible para que pueda ser consultado por los trabajadores/as.</p> <p>En aquellas empresas o centros de trabajo donde no exista representación legal de los trabajadores/as, el trabajador/a podrá exigir una fotocopia del calendario laboral.</p> <p>La modificación posterior del calendario acordado entre las partes, salvo consentimiento del trabajador/a o trabajadores/as afectados, requerirá el preceptivo consentimiento de los representantes legales de los trabajadores/as. A falta de acuerdo, las partes deberán acudir al procedimiento de arbitraje pactado en el presente convenio colectivo.</p>

Convenio de Hostelería	Calendario: especialidades
Cádiz.	<p>La fijación de los horarios de trabajo es facultad de la Empresa, que lo establecerá con la información del Comité de empresa o representantes del personal. En cada establecimiento existirá un cuadro horario, permanentemente expuesto en sitio visible, para los trabajadores y en el cual se expondrán:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Horario de trabajo diario. – Horario de entrada y salida. – Horario de los turnos. – Jornada semanal de trabajo. – Descansos semanales y entre jornadas.
Córdoba.	<p>Existirá un calendario anual expuesto en el tablón o en sitio visible, recogiendo horario de trabajo diario, vacaciones, entradas y salidas, descanso. Todo esto será supervisado por la empresa y representantes legales de los trabajadores o trabajadores en su defecto.</p> <p>Los requisitos necesarios por parte de las empresas que se quieran acoger a dicha flexibilización de jornada serán:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Las empresas lo comunicarán con un preaviso escrito, al trabajador y a los representantes legales de este con una antelación mínima de 6 días a la fecha de la modificación, haciendo constar en el mismo preaviso la fecha en que se recuperará el exceso de jornada. 2. De coincidir cualquier modificación con un festivo, la compensación se efectuará en otro día festivo.
Huelva.	<p>La fijación de los horarios de trabajo es facultad de la empresa, que lo establecerá con la información del Comité de empresa o representantes del personal. En el caso de discrepancia entre las partes, se acudirá a lo previsto en la normativa legal de aplicación.</p> <p>En cada establecimiento existirá un cuadro horario, permanentemente expuesto en sitio visible para los trabajadores y en el cual se expondrán:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Horario de trabajo diario. – Hora de entrada y salida. – Horario de los turnos. – Jornada semanal de trabajo. – Descansos semanales y entre jornadas. <p>Tales cuadros de horario tienen que estar de conformidad con la jornada máxima establecida en el presente artículo. No podrán establecerse horarios que supongan la realización de más de dos turnos diarios. Se tendrá especial cuidado al señalarse los turnos, no establecer el primer turno de mañana del personal que haya trabajado el turno de noche.</p>
Málaga.	<p>Anualmente, las empresas deberán contar con un calendario laboral en el que figuren los turnos de trabajo, descansos semanales, turnos de vacaciones y festivos si se acumulan, que se confeccionará entre la dirección de la empresa y la representación de los trabajadores con anterioridad al 15 de diciembre del año anterior. No obstante, lo anterior, cada trabajador deberá conocer con una antelación mínima de un mes el cuadrante de turnos, horarios y descansos, que solo podrá variarse si existe común acuerdo con la empresa, del que deberá tener conocimiento, en su caso, la representación legal de los trabajadores.</p>
Zaragoza.	<p>La fijación de los horarios de trabajo la realizará la empresa de mutuo acuerdo con los representantes de los/as trabajadores/as. La modificación de los que tengan carácter habitual requerirá la comunicación a los representantes de los/as trabajadores/as. Los/as trabajadores/as conocerán con antelación suficiente, y siempre con, al menos, siete días de antelación el turno de trabajo, la jornada y los días de descanso que les corresponden.</p> <p>En casos imprevistos que así lo justifiquen, la dirección de la empresa podrá modificar el horario establecido, debiendo en este caso comunicarlo al/la trabajador/a, con una antelación de veinticuatro horas, dejando a salvo lo dispuesto en el artículo del descanso semanal.</p> <p>Cualquier modificación realizada que tenga el carácter de sustancial, deberá seguir los trámites del artículo 41 del ET.</p> <p>La totalidad de las empresas tendrán la obligación de establecer un sistema adecuado para el control del cumplimiento del horario efectivo de trabajo de todos/as los/as trabajadores/as. En los centros de trabajo con veinticinco o más trabajadores/as de plantilla dicho sistema de control será mecánico (reloj o similar) siempre que la mayoría de estos/as lo soliciten. En este supuesto, por la empresa se podrá encomendar la vigilancia de dicho sistema de control, siempre que no sea como función exclusiva, a cualquiera de sus empleados/as, sea cual sea su categoría laboral.</p> <p>Los justificantes, listas o fichas acreditativas de tales controles se conservarán por la empresa por un período de cuatro años y a disposición de todos/as los/as interesados/as.</p>

Convenio de Hostelería	Calendario: especialidades
Ourense.	<p>La elaboración y fijación de horarios de trabajo será de común acuerdo entre la empresa y los trabajadores, a través de sus delegados de personal o comités de empresa, quince días antes de ser definitivos para su aceptación o para consultas de trabajadores y demás organismos que consideren oportunos:</p> <p>a) Dichos cuadros horarios deberán estar expuestos en lugar visible, y deberán señalar la hora de entrada y salida, descanso diario y semanal y horarios de los turnos.</p> <p>b) Los cuadros horarios deberán estar permanentemente expuestos en sitios visibles en los centros de trabajo.</p> <p>c) Tales cuadros horarios tienen que estar conformes con lo establecido en el artículo 22 de este convenio, en cuanto a la jornada máxima.</p> <p>d) Los empresarios estarán obligados a fijarles un horario especial a los trabajadores que realicen cursos de formación profesional de hostelería, a los efectos de que sea posible asistir a los citados cursos.</p>
Navarra/Nafarroa.	<p>En las empresas con menos de seis trabajadores, la consulta previa si no existiese RLT, se realizará individualmente a cada trabajador.</p> <p>En todo caso los calendarios laborales deberán contener, los días laborales de trabajo al año de cada trabajador, las fechas de descanso semanal o los criterios para su determinación, los períodos generales o fechas hábiles para el disfrute de vacaciones y días festivos abonables y no recuperables, bien para el conjunto de la empresa o por departamentos o secciones.</p>
Santa Cruz de Tenerife.	<p>Cada año las empresas y la RLT confeccionarán el calendario laboral.</p> <p>En cada departamento se elaborarán los turnos semanalmente, haciendo constar el horario y días de descanso que cada trabajador tenga, debiendo exponerse éstos con una semana de antelación, entregando, al tiempo, copia a los representantes legales de los trabajadores. Dichos turnos podrán modificarse por la empresa en supuesto de necesidades perentorias o imprevisibles, y mientras duren éstas, comunicándolo por escrito al trabajador y a los representantes legales. Se aplicará como prioritario el criterio de voluntariedad.</p>
Catalunya	<p>La empresa elaborará anualmente el calendario laboral. Antes de su difusión solicitará informe previo sobre el mismo a la representación legal de los trabajadores/as, que deberá emitirlo en el plazo máximo de 15 días.</p> <p>El calendario laboral se expondrá en un lugar visible de cada centro de trabajo antes del día 20 de febrero de cada año.</p> <p>En el supuesto de apertura de nuevo centro de trabajo o actividad cíclica el calendario laboral se expondrá dentro de los 30 días siguientes de producirse dicha apertura o inicio.</p>
Badajoz	<p>El calendario laboral se elaborará de mutuo acuerdo entre empresa y trabajadores antes del a finalización del año anterior de su entrada en vigor, para su público conocimiento.</p> <p>El calendario laboral deberá comprender por cada trabajador:</p> <ul style="list-style-type: none"> – El horario laboral – Los días de descanso semanal – Las vacaciones anuales – El disfrute de festivos – Los turnos y el sistema periódico o rotativo de los mismos. <p>Las modificaciones a cualquiera de estos aspectos deberán contar con el acuerdo, aparte del propio trabajador, de los representantes legales de los trabajadores.</p> <p>En cuanto a la modificación del calendario laboral por flexibilización de la jornada laboral se estará en todo caso en lo dispuesto al artículo 11 del convenio de hostelería de Badajoz.</p>
Salamanca	<p>Antes del 31 de diciembre de cada año, las empresas fijaran de común acuerdo con los representantes de los trabajadores y trabajadoras. Allí donde estos existan, el calendario laboral, especificando los cuadros horarios generales con distintos turnos de trabajo, así como los horarios de entrada y salida, siendo modificable cuando existan necesidades del servicio y mutuo acuerdo entre las partes</p>
Ciudad Real	<p>A los efectos de distribución de la jornada, la empresa realizará calendario quincenal que habrá de comunicarse y adjuntarse con al menos 7 días de antelación a los/as trabajadores/as, en el mismo deberá constar la jornada diaria, los días de descanso, turnos, compensación de festivos, etc. En ningún caso la jornada diaria podrá exceder de 9 horas ni ser inferior a 7 horas, compensándose los excesos semanales y/o bisemanales dentro del mes natural.</p>

25.2 Tiempos de descanso en la jornada diaria de trabajo.

El tiempo mínimo de reposo en las jornadas partidas será de dos horas, salvo pacto en contrario. La jornada solo podrá fraccionarse en dos tramos. Entre tramo y tramo el tiempo mínimo, con carácter general, será de dos horas y el máximo de cuatro horas.

Cuando la jornada diaria sea igual o superior a seis horas, los trabajadores tendrán derecho, dentro de la jornada, a un descanso de quince minutos que se considerará tiempo efectivo de trabajo.

Será de aplicación lo previsto en el Estatuto de los Trabajadores para los tiempos de descanso en la jornada diaria, salvo en los territorios que a continuación se describen que tendrán estas mejores condiciones:

Convenio de Hostelería	Condiciones adicionales descanso
Cádiz, Baleares/ Balears, Ceuta, Las Palmas, La Rioja y Cáceres.	15 minutos de descanso considerados como trabajo efectivo con carácter general, salvo en Baleares y Cáceres que solo será si son jornadas superiores a 5 horas.
Córdoba, Sevilla, Cantabria, Albacete, Palencia.	20 minutos de descanso considerados como trabajo efectivo con carácter general: Albacete solo si son jornadas de 6 horas. En Cantabria que solo si son jornadas de 5 horas y 30 minutos para jornadas de 8 horas.
Catalunya	La jornada laboral podrá tener el carácter de continuada o partida: a) Continuada: Se dispondrá de un descanso de 20 (veinte) minutos que se computarán como jornada de trabajo a todos los efectos en cualquier jornada superior a cinco horas. Si este tiempo de descanso fuese utilizado para realizar alguna comida, podrá ampliarse por el tiempo indispensable entendiéndose que cuando sobrepase los 20 (veinte) minutos iniciales será a cargo del trabajador/a, quien deberá recuperarlo al final de la jornada. b) Partida: Los turnos tendrán un máximo de 5 (cinco) horas y un mínimo de 3 (tres). El descanso entre turno y turno tendrá una duración mínima de hora y media. Las empresas y las representaciones legales de los trabajadores/as estudiarán la posibilidad de establecer la jornada continuada y/o irregular en aquellos establecimientos o departamentos en que las necesidades del servicio lo permitan. Todas las condiciones establecidas en el capítulo de jornada tienen la consideración de máximas, por lo que los pactos, cláusulas, condiciones y situaciones actuales implantadas, que en su cómputo anual impliquen condiciones más beneficiosas que las pactadas en este convenio, deberán respetarse en su totalidad.
Almería.	25 minutos de descanso considerados como trabajo efectivo con carácter general.
Huelva, Málaga, Asturias, S.C. Tenerife. Salamanca, Melilla, Valencia.	30 minutos de descanso considerados como trabajo efectivo con carácter general, salvo: <ul style="list-style-type: none"> – En Huelva si la jornada es continuada, será de 30 minutos. – Huelva y Melilla solo para jornadas superiores a 5 horas y en jornadas continuadas. – Asturias solo para jornadas continuas. – En el caso de Málaga se mantendrá la proporción considerada como de trabajo efectivo según el tiempo de jornada contratada como recoge el convenio provincial de hostelería de Málaga. – En Tenerife para contratos a tiempo parcial, 15 minutos, como recoge el convenio provincial de hostelería. – En Valencia. Los trabajadores que presten sus servicios tanto en jornada continuada como en jornada partida, tendrán derecho a un descanso de 30 minutos diarios (con destino a la comida o al bocadillo). De los que 15 minutos tendrán la consideración de jornada efectiva y se retribuirá como tal, los otros 15 minutos no computaran a ningún efecto como jornada efectiva.
Madrid.	En caso de que la jornada del trabajador/a sea partida entendiéndose, a estos efectos, como jornada partida, la que presente una interrupción de una hora y media o más horas, el trabajador/a tendrá derecho a media hora de descanso que podrá dividir en dos periodos de quince minutos o, por acuerdo con la empresa, ampliar a treinta minutos cada periodo. En cualquiera de los casos, la recuperación del tiempo de descanso será por el efectivamente disfrutado.
Jaén.	40 minutos tanto jornada partida como continuada que en ningún caso podrá coincidir con los horarios de desayuno y comedor de sus respectivas empresas o centros de trabajo.
Guipúzcoa	15 minutos jornada continuada. Los trabajadores con jornada partida tienen derecho a un descanso de 1 hora como mínimo entre turno y turno.
Alicante	Para los trabajadores y las trabajadoras contratados a tiempo completo, si la jornada diaria continuada excediese de seis horas, se establecerá un periodo de descanso durante la misma de treinta minutos de duración, que se considerara tiempo de trabajo efectivo
León	Los trabajadores/as que realicen una jornada normal de forma continuada dispondrán de un periodo de descanso diario de al menos 30 minutos, dicho periodo se retribuirá como trabajo y se computara como parte de jornada laboral a todos los efectos

25.3 Desconexión digital.

Las partes firmantes de este convenio coinciden en la necesidad de impulsar el derecho a la desconexión digital una vez finalizada la jornada laboral, salvo causa de

fuerza mayor, se reconoce el derecho de las personas trabajadoras a no responder llamadas, mails o mensajes profesionales o cualquier tipo de mensaje fuera de su horario de trabajo, a excepción de aquellos trabajadores cuya retribución incluya dicha disponibilidad.

Artículo 26. *Festivos.*

Se reconocen que, en algunas de las actividades del sector, las empresas podrán exigir a sus trabajadores/as que los días festivos legalmente establecidos no se disfruten en las fechas señaladas para ello.

En estos casos serán compensados mediante una de las siguientes formas:

- 1) Abonándose los días festivos en una cuantía superior, según el detalle que se incluye en este artículo.
- 2) Disfrutándose los días festivos en fecha distinta, que será acordada de mutuo acuerdo entre la empresa y el trabajador individualmente.
- 3) Adicionándose al periodo vacacional, en las fechas que, de mutuo acuerdo, sean fijadas entre la dirección de la empresa y los representantes de los trabajadores al elaborar el calendario de vacaciones, aunque habrán de constar, obligatoriamente, en el mismo con la denominación de «festivos». En estos casos, se establece que el número de días festivos a compensar, incluso aunque alguno de los días de fiesta del año hubiese coincidido con los días de descanso o vacaciones del trabajador/a, será de 14 más los 5 días que en ese periodo corresponden a descansos semanales, es decir, 19 o la parte proporcional que le corresponda en caso de relación laboral inferior al año natural. Si durante el tiempo que la persona trabajadora estuviera disfrutando de los días compensatorios causará baja por incapacidad temporal (IT), dicho disfrute quedará interrumpido, continuándose el mismo con posterioridad a la baja.

En caso de desacuerdo, la persona trabajadora tendrá derecho a elegir que se pague el 50 % de los días que le corresponden. En cuanto al resto, corresponderá a la empresa decidir si se le compensa económicamente, o bien determinará en su momento la fecha del disfrute de los mismos.

Los días de fiesta que coincidan con un periodo de baja por incapacidad temporal (IT) del trabajador/a no se considerarán trabajados y, por tanto, se descontarán del total de festivos a compensar en el año.

En caso de que el disfrute de los descansos semanales o las vacaciones del trabajador/a coincidiera con un día festivo abonable y no recuperable, este se considerará como no disfrutado y, por tanto, habrá de ser compensado en una de las formas anteriormente establecidas.

Seguirán siendo de aplicación aquellos pactos expresos de empresa que pudieran existir sobre la materia regulada en este artículo celebrados con anterioridad a la vigencia del presente convenio.

Convenio de Hostelería	Especialidad
Cádiz, Córdoba.	Los festivos se abonarán según lo establecido en el Convenio Colectivo de Hostelería de la provincia de Cádiz y de Córdoba de procedencia, y sin perjuicio de lo establecido en el art. 47 del Real Decreto 2001/1983, de 28 de julio, sobre regulación de la jornada de trabajo, jornadas especiales y descanso
Granada, Segovia, Zamora, Islas Baleares /Illes Balears, Madrid, Castellón/Castelló, Albacete, Burgos, Jaén y Málaga	Si se abona, al 175 % de la hora ordinaria. En Segovia Santa Marta festivo

Convenio de Hostelería	Especialidad
Sevilla	Los días festivos abonables y no recuperables de cada año natural, siempre que el productor los trabaje podrán compensarse, según el criterio de la empresa, de una de estas formas: a) Abonarlos con el ciento por ciento de recargo, juntamente con la mensualidad (v.g.: 100 =200). b) Acumularlos a las vacaciones anuales o disfrutarlos como descanso continuado en período distinto, en ambos casos, incrementados con los descansos semanales que procedan
Asturias, Cuenca.	Por acuerdo, si se compensa el 175 % de la hora ordinaria. Se considera como fiesta abonable y no recuperable el día 29 de julio, en el que se conmemora la festividad de Santa Marta.
Huesca, Zaragoza, Ávila, Teruel.	Se considera como fiesta el día 29 de julio, en el que se conmemora la festividad de Santa Marta.
Guadalajara	Los 15 días festivos, siempre que el productor los trabaje podrán acumularse a las vacaciones anuales o bien disfrutarlos como descanso continuado en periodo distinto, a determinar entre el empresario y el trabajador. En el caso de acumulación de días festivos trabajados, el trabajador sumara estos días al descanso semanal correspondiente, Además de las fiestas laborales reguladas en el artículo 37,2 del Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, los trabajadores afectados por el presente convenio disfrutaran una jornada festiva para compensar la fiesta patronal de Santa Marta, dicha jornada podrá, o bien el día de Santa Marta en aquellas empresas que cierren, o bien el día que lo demande el trabajador, siempre que el referido día no haya sido solicitado en periodo de disfrute de vacaciones de otros trabajadores, ni coincida el disfrute de esa festividad con otros trabajadores que supongan más de una cuarta parte de los de la sección donde el trabajador preste servicios, excepto en el caso de que fuese el único trabajador de la misma en que no existirá limitación. Por acuerdo entre la empresa y el trabajador, los incrementos económicos e incrementos en tiempo por hora festiva serán los marcados según el siguiente cuadro Salario anual dividido entre jornada anual + 110% x n.º de horas. (Compensación de las horas trabajadas en festivo+ incremento con descanso del 110%)
León.	Si se acuerda descanso, entonces tiene que realizarse entre mayo y septiembre.
Soria.	Los días festivos abonables y no recuperables de cada año natural siempre que los trabajadores lleguen a común acuerdo con la empresa podrán compensarse de alguno de los siguientes modos: a) abonarlos con el 100% de recargo, juntamente con la mensualidad (es decir al 300%). b) acumularlos a las vacaciones anuales. c) disfrutarlos como descanso continuado en período distinto a las vacaciones anuales y necesariamente entre los meses de junio a septiembre, ambos inclusive, sumándose en este caso a dicho período los días de descanso incluidos en él. d) En el supuesto de que no puedan acumularse en el período recogido en el apartado c), se podrán disfrutar como descanso continuado en período distinto a las vacaciones anuales, sumándose en este caso a dicho período los días de descanso incluidos en él, a su vez cada día que no se haya acumulado en el período de verano se verá compensado con una cantidad de 9,34 euros, por cada día.
Palencia.	Excepcionalmente y a opción del empresario, se autoriza a abonar la cantidad de 82,63 euros/día por cada uno de los 14 días festivos retribuidos y no recuperables que no se hayan disfrutado. Esta situación no es de aplicación en los casos de despido, baja voluntaria y en abandono.
Cantabria.	Se considera como fiesta el día 29 de julio, en el que se conmemora la festividad de Santa Marta. La compensación de festivo será con el recargo de 175 % adicional tanto en dinero como en descanso. En caso de disfrute con posterioridad +75%
Ciudad Real.	Se abonarán con un recargo del 85 %.
Toledo.	Se abonará un complemento por festivo trabajado de 65,49 euros. Se podrá también compensar por descanso compensatorio, éste, se complementará con 16,42 euros por día o incrementando en un 25 por 100 el período de descanso. Se considera como fiesta el día 29 de julio, en el que se conmemora la festividad de Santa Marta.
Cataluña/Catalunya.	Cuando las fiestas no recuperables no se disfruten o coincidan con la fiesta semanal, el trabajador/a tendrá derecho a disfrutarlas en otra fecha y la empresa deberá abonar un 50 % de acuerdo con la tabla salarial más la antigüedad consolidada si la hubiere.

Convenio de Hostelería	Especialidad
Ceuta.	<p>Se abonarán con un recargo del 100 %. Se considera como fiesta el día 29 de julio, en el que se conmemora la festividad de Santa Marta.</p> <p>Los días festivos abonables y no recuperables incluidos en el calendario laboral serán compensados por la empresa, a aquel personal que trabaje ese día, de alguna de las siguientes maneras:</p> <p>A. Abonándolos con el 100 por 100 (100%) de recargo junto a la mensualidad correspondiente.</p> <p>B. Si alguno de los días de descanso semanal coincidiera con una fiesta abonable y no recuperable, tal fiesta se computará como tal, no considerándose como festivo disfrutado y no descontándolo del total de los mismos.</p> <p>Las festividades y conmemoraciones que a continuación se expresen que según la Ley Islámica tienen el carácter de religiosa, podrán sustituir a cualquiera de las establecidas a nivel nacional o local, con el mismo carácter de retribuidas y no recuperables. La petición de sustitución será a través de los fieles de las Comunidades Islámicas de España, obrando como criterio general la concesión de la permuta de las fiestas siempre que las necesidades del servicio para atención al cliente así lo permitan.</p> <p>El día IDU ALFTIR celebra la culminación del Ramadán.</p>
Badajoz.	<p>Los días festivos no domingos y efectivamente trabajados tendrán la siguiente regulación económica:</p> <p>a) Se abonarán dentro del mes que se produzca el hecho causante, con un incremento del 30 por ciento en metálico del salario de convenio, entendiéndose como tal lo siguiente: Salario Base, Antigüedad, Plus en especie, Bolsa de Vacaciones y prorratas de pagas extraordinarias. No comprendiéndose por el Plus de transporte.</p> <p>b) Con independencia de lo establecido en el apartado anterior, el día festivo trabajado será objeto de acumulación a las vacaciones o, en su defecto satisfecho en metálico si las partes así lo convienen. En este supuesto de abono en metálico se pagará también el 175 % del Salario Real descrito en el apartado a, siendo la suma total de los apartados (a) y (b) el 205 % del Salario diario real.</p> <p>c) Cuando los festivos no domingos se acumulen a las vacaciones se disfrutarán también los días de descanso semanal que correspondan al periodo, independientemente de los días compensados.</p> <p>d) En el supuesto de que algún festivo coincida con el día o días de descanso semanal del trabajador/a, estos se les compensarán o bien en descanso con el 205% o bien en metálico en la misma proporción, a elegir la opción por el trabajador/a.</p> <p>Las empresas estarán obligadas a pagar a todos sus trabajadores la cantidad de 11,31€ diarios en los días de feria que se establezcan en cada localidad por la comisión de festejos correspondiente.</p>
Ourense.	<p>Los festivos se abonarán según lo establecido en el Convenio Colectivo de Hostelería de la provincia de Ourense de procedencia, y sin perjuicio de lo establecido en el art. 47 del Real Decreto 2001/1983, de 28 de Julio, sobre regulación de la jornada de trabajo, jornadas especiales y descansos. A todos los efectos, el 27 de julio, día de Santa Marta, patrona de la industria hotelera, el 24 de diciembre día de Nochebuena y el 16 de noviembre se considerarán festivos</p>
Las Palmas.	<p>Se abonarán, si se paga, con un recargo del 100 %</p> <p>En el caso de aquellos trabajadores que de ordinario trabajen dichas festividades, si alguna festividad coincidiera con el disfrute de las vacaciones o día libre del productor, tendrán derecho a disfrutarlas en otro período. Igual derecho acontece con las festividades efectivamente trabajadas por el productor.</p> <p>Tal derecho no acontecerá para los trabajadores que de ordinario las disfruten y en el caso de aquellas empresas que tuvieran por costumbre cerrar en dichas festividades.</p> <p>Será potestad de la empresa decidir si dichos días se han de disfrutar de forma ininterrumpida, o fraccionados en dos períodos de idéntica duración. En caso de disfrute ininterrumpido (14 días), se acumularán a ellos cuatro días más por descanso semanal, correspondientes a esas dos semanas. Igualmente se hará dicha acumulación, aunque el disfrute se fraccione en dos períodos de idéntica duración (7 días), correspondiendo, en ese caso, dos días adicionales por cada período semanal. Cuando un trabajador o trabajadora finalice su contrato se abonará el descanso proporcional correspondiente por cada festivo incluido en su contrato.</p> <p>De acuerdo al cómputo anterior, las empresas podrán asignar el disfrute de los 18 días en su conjunto, o hacerlo de forma partida, en dos períodos de 9 días, mediando preaviso al trabajador, con una antelación mínima de 10 días naturales, mediando copia a la RLT. La asignación del período se realizará sin interrupción respecto del segundo día de descanso semanal del productor en la fecha de su inicio.</p> <p>Cuando el trabajador o trabajadora hubiera disfrutado la compensación de los festivos y posteriormente se incluyera alguna de las referidas fiestas en situaciones de IT, los citados días serán descontados del disfrute del año siguiente.</p> <p>Se respetarán los acuerdos o pactos que, a la entrada en vigor del presente convenio colectivo, hubiera en las empresas sobre esta materia.</p>
Murcia.	<p>Se establece que el 29 de julio, festividad de Santa Marta, al objeto de que pueda celebrarse el día de la Patrona de Hostelería, permanecerán cerrados todos los establecimientos medio día. El trabajador que no pueda disfrutar de la media jornada de descanso recibirá con cargo a la empresa el importe de 10,26 euros.</p>

Convenio de Hostelería	Especialidad
Valencia.	<p>Cuando un trabajador tenga que trabajar en día señalado como festivo, por razones de la actividad empresarial., tendrá derecho a la correspondiente compensación en metálico o en descanso, opción que deberá efectuar el trabajador al inicio de la relación laboral y en el mes de diciembre en relación a las fiestas del año siguiente. En caso de no efectuarse la opción en el citado mes de diciembre, se entenderá que la opción ejercitada es la correspondiente al año anterior, manteniéndose la misma durante todo el año natura. A tal efecto se establecen las siguientes opciones</p> <p>A) Caso de optarse por la compensación en metálico, cada día festivo se abonará según las cuantías que se fijan en el convenio colectivo de hostelería de valencia y su provincia y en las cuantías que se vinieran abonando, en estos casos, el importe anual correspondiente a los festivos por los que hubiese optado el trabajador podrá prorratearse en términos mensuales.</p> <p>B) Si la opción fuera tiempo de descanso acumulado lo será a razón de un día de descanso por cada día festivo trabajado, al que se le sumaran los correspondientes días de descanso semanal</p> <p>C) A la opción en tiempo de descanso aislado, en la fecha que fije la empresa, que nunca será más tarde de los cuarenta y cinco días siguientes a la fecha de la fiesta, abonando además el equivalente al 50 % de salario de un día. El trabajador deberá conocer la fecha del descanso correspondiente dentro de los cinco días siguientes a la fiesta trabajada.</p> <p>Cuando un festivo abonable coincida con un día de descanso semanal o vacaciones de un trabajador, esta circunstancia se deberá de tener en cuenta a efectos de cumplimiento de jornada global anual señalada en el presente convenio. De forma que en todo caso el trabajador disfrute de los 14 días festivos anuales, salvo que hubiera optado por su compensación en metálico.</p> <p>Seguirán siendo de aplicación aquellos pactos expresos de empresa que pudieran existir sobre la materia regulada en este artículo celebrados con anterioridad a la vigencia de este convenio</p>
Alicante/Alacant.	<p>Los trabajadores, dentro de la primera quincena del mes de noviembre de cada año, comunicarán por escrito al empresario, la opción de compensación elegida para el año siguiente.</p> <p>Excepto en los casos en que la actividad de los centros de trabajo tenga por costumbre el cierre de sus instalaciones en domingos y festivos, las fiestas señaladas legalmente se presumirán como trabajadas a efectos de su compensación, salvo que se pruebe lo contrario.</p> <p>Como regla general las fiestas trabajadas por los trabajadores y trabajadoras contratados a tiempo determinado se compensarán económicamente, de acuerdo con los valores fijados.</p>
Melilla	<p>Las fiestas abonables y no recuperables por mutuo acuerdo con la intervención de la RLT, podrán:</p> <p>a) Ser disfrutados como descanso continuado, en período distinto al de vacaciones.</p> <p>b) Ser acumuladas al período anual de vacaciones.</p> <p>c) En el supuesto de finalización de contrato o despido, lo días abonables no recuperables que no se hayan disfrutado se abonarán con la liquidación correspondiente.</p> <p>En caso de no pactarse por escrito, el trabajador tendrá derecho a disfrutarla en el día de fiesta.</p> <p>Durante el mes de enero se pactará con los trabajadores/as y en su caso con la RLT el disfrute de las mismas.</p> <p>Toda hora de trabajo realizada en los días de descanso semanal se considerará extraordinaria y su abono se recargará con un ciento ochenta y cinco por ciento (185%).</p> <p>La retribución de los servicios extraordinarios de noche vieja y cotillón se pactará entre empresa y trabajadores, garantizándose siempre un incremento del 30% sobre hora normal para el año.</p>
Coruña	Dos días de licencia retribuida 29 y 30 de julio, por fiestas de la patrona
Salamanca	El día 29 de julio, festividad de Santa Marta, tendrá carácter de abonable y no recuperable

Convenio de Hostelería	Especialidad
Guipúzcoa	<p>Si por necesidad de la actividad se hace preciso trabajar en días festivos no recuperables, éstos se compensarán de una de las maneras siguientes: a) Percibiendo el trabajador el salario ordinario con un incremento del 75% por haber trabajado en festivo, con arreglo a la siguiente fórmula para cada nivel salarial: Salario Base + Antigüedad x 1,75 30 Como aplicación de esta fórmula, el valor del día festivo no recuperable para cada nivel salarial es el que se especifica en el Anexo IV. convenio de hostelería Guipúzcoa</p> <p>Estas cantidades serán incrementadas por la antigüedad en su caso. b) Disfrutar en otro momento los festivos trabajados con un aumento del 50%, teniendo estos días la consideración de laborables. A tal efecto se tendrá en cuenta el contenido de la resolución de la Comisión Mixta Interpretativa del convenio de fecha 18.10.82, que sustancialmente dice: «Cuando coincida la fiesta del descanso semanal con una fiesta abonable, ésta deberá ser compensada sin ser, en ningún caso absorbida, procediendo al disfrute o al cobro de un día por cada día en que se dé esta circunstancia».</p> <p>Si entre la empresa y el trabajador no se pusieran de acuerdo en la manera de compensar los festivos trabajados, cada parte podrá elegir la que quiera de las alternativas, referida a la mitad de los días que se hayan trabajado. Quien elija el disfrute elegirá también las fechas en que se realizará, pudiendo acumularse al período vacacional, con las siguientes excepciones: — «Cuando la empresa decida cerrar para compensar el trabajo de los festivos en la fecha que tenga por conveniente, el cierre será, al menos, en períodos de siete días consecutivos excepto cuando el descanso acumulado o la fracción de éste no alcance tal número de días». — El disfrute no podrá tener lugar en los períodos en los que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16.º de este convenio, no puedan hacerse vacaciones.</p> <p>El día 29 de julio, festividad de Santa Marta, tendrá la consideración de fiesta abonable a todos los efectos.</p>
Huelva	<p>Cuando los días festivos abonables y no recuperables, incluido el día 29 de julio –festividad de Santa Marta- coincidan con los días de descanso semanal, aquellos no serán computados como tales, quedando pendiente su disfrute o el abono de los mismos, previo acuerdo entre las partes y conforme a lo legalmente establecido.</p> <p>Serán recuperables en otro momento los días festivos que coinciden con el día de descanso semanal.</p>
Almería	<p>Los días festivos abonables y no recuperables, siempre que el productor los trabaje o coincida con su descanso semanal, podrán compensarse con alguna de las siguientes opciones:</p> <p>a) Trasladando el descanso a otro día, dentro de los tres meses inmediatos siguientes a la fecha en que tenga lugar el festivo de que se trate.</p> <p>b) Acumularlos al periodo anual de vacaciones o disfrutarlos como descanso continuado en un periodo distinto, en ambos casos, incrementados con los descansos semanales que procedan.</p> <p>c) Compensación en metálico, abonándose por tal concepto la cantidad de 74,91 euros por día festivo trabajado a todos los grupos profesionales, a excepción del grupo sexto que percibirá 49,96 euros por dicho concepto, igualmente por día festivo trabajado.</p>

Artículo 27. Descanso semanal.

Los trabajadores/as disfrutarán de dos días de descanso semanal ininterrumpidos.

El descanso semanal establecido podrá disfrutarse de forma no consecutiva, siempre que medie pacto expreso en este sentido entre la empresa y la representación legal de los trabajadores/as o, pacto que, en todo caso, deberá respetar lo establecido con carácter de derecho necesario en la Ley. En caso de desacuerdo en la forma del eventual pacto, se estará al disfrute de manera consecutiva.

Las empresas procurarán que los trabajadores/as que no tengan un día fijo para realizar su descanso semanal y por lo menos efectúen dicho descanso en domingo como mínimo una vez al mes de tal manera que los trabajadores/as afectados por el presente convenio disfruten de al menos un fin de semana libre al mes.

En los casos de suspensión de contrato cuando se proceda a realizar la liquidación se incluirá, la parte proporcional de los días de libranza no disfrutados.

No obstante, los dos días de descanso, con la finalidad de poder afrontar debidamente determinados despuntes de ocupación, en los supuestos recogidos en el artículo 7 del Real Decreto 1561/1995, la empresa podrá de forma excepcional, en ese momento y de acuerdo con la representación legal de los trabajadores/as y el trabajador/a, establecer jornada semanal de seis días de trabajo consecutivos con descanso en un día, debiendo de respetar la empresa lo siguiente:

– La ocupación prevista para la fecha en que se vayan a realizar la citada jornada, será superior al ochenta por ciento.

- No podrá aplicarse en ciclos superiores a diez días, aplicándose estos ciclos de forma equilibrada entre los trabajadores y trabajadoras, de tal forma que no se puedan repetir en la misma persona.

- Los días no descansados los podrá tomar el trabajador/a a su criterio dentro de los tres meses siguientes a dichas fechas, sumándosele como compensación cuatro horas de descanso por cada día de descanso que posponga, siempre y cuando no coincida más del 10 % del personal del departamento, en la solicitud de disfrute de la citada compensación.

- En todo caso, se respetarán los actuales acuerdos que tengan a tal efecto suscritas las empresas.

Cuando por coincidencia de ausentes, incomparecencias imprevistas al trabajo o por circunstancias estructurales de la actividad, haya que permutar el tiempo de descanso semanal, la empresa deberá preavisar por escrito, con indicación de los motivos, al trabajador/a afectado de forma voluntaria podrá aceptar ese cambio, con un mínimo de cuarenta y ocho horas de antelación, debiéndose fijar este descanso nueva y necesariamente dentro de las dos semanas siguientes, junto a un descanso semanal.

Artículo 28. *Vacaciones.*

1. Las vacaciones anuales tendrán una duración mínima de treinta días naturales. Los trabajadores/as que en la fecha determinada para el disfrute de las mismas no llevasen trabajando un año en la empresa disfrutarán de un número de días proporcional al tiempo trabajado.

Las empresas podrán sustituir mediante contrato temporal a los trabajadores que se encuentren disfrutando su periodo de vacaciones.

En los contratos temporales y en los fijos discontinuos las vacaciones podrán disfrutarse durante la vigencia de la relación laboral o en la temporada.

El cómputo de vacaciones siempre comenzará en día efectivo de trabajo y posterior al disfrute del descanso semanal.

2. Se mantendrá vigente el sistema y las reglas que en la actualidad se aplique para la determinación de la distribución de las vacaciones. Sin embargo, las parejas de hecho y matrimonios tendrán derecho de optar como una sola unidad, conservando esta condición para futuras rotaciones, si existiese ese sistema.

La empresa podrá excluir como periodo vacacional aquel que coincida con la mayor actividad productiva estacional del centro de trabajo, previa comunicación a los representantes legales de los trabajadores/as. Cuando se preste servicios en el ámbito de un tercero, se entenderá que el periodo de disfrute de las vacaciones debe de coincidir con el periodo de inactividad o menor actividad del cliente.

3. El trabajador/a conocerá la fecha del disfrute de sus vacaciones con dos meses de antelación al comienzo de su disfrute.

4. Será de aplicación lo dispuesto en el artículo 38.3 ET, en materia de coincidencia del periodo de vacaciones con situaciones de incapacidad temporal. Debido a la dificultad de su disfrute y para los trabajadores/as a tiempo parcial, temporales y fijos discontinuos si se dan supuestos de coincidencia de incapacidad temporal (IT) y vacaciones, las vacaciones pendientes de disfrutar, podrán liquidarse al finalizar la campaña, obra o servicio, etc.

Convenio de Hostelería	Especialidades
Almería.	<p>Su disfrute se fijará de común acuerdo entre el empresario y el trabajador, que también podrán convenir en la división en dos del periodo total. A falta de acuerdo, se estará a los criterios siguientes:</p> <p>a) El empresario podrá excluir como periodo vacacional aquel que coincida con la mayor actividad productiva estacional de la empresa, previa consulta con los representantes legales de los trabajadores.</p> <p>b) Por acuerdo entre el empresario y los representantes legales de los trabajadores se podrán fijar los periodos de vacaciones de todo el personal, ya sea en turnos organizados sucesivamente, ya sea con la suspensión total de actividades laborales, sin más excepciones que las tareas de conservación, reparación y similares.</p> <p>c) Cuando exista un régimen de turnos de vacaciones, los trabajadores con responsabilidades familiares tienen preferencia a que las suyas coincidan con los periodos de vacaciones escolares.</p>
Asturias.	Se estará a lo dispuesto en cada momento en el artículo 17.2 referente a vacaciones del Convenio Colectivo de Hostelería de Asturias.
Cádiz.	Durante las vacaciones anuales la retribución será la pactada en cada Empresa, debiendo percibir el promedio de los seis últimos meses y, no pudiendo ser inferior a las percepciones mínimas establecidas en este convenio, con inclusión de los conceptos de antigüedad y garantía personal, quien la tuviere. La Empresa fijará de común acuerdo con los Comités o Delegados de Personal el periodo de disfrute y su carácter ininterrumpido o no, pudiendo convenir la división en un máximo de dos periodos. El inicio del periodo vacacional comenzará, para todos los trabajadores, una vez disfrutado el descanso semanal. Asimismo, si la fecha de reincorporación al trabajo coincidiera, sin solución de continuidad, con un día de descanso semanal, éste deberá respetarse, iniciándose el trabajo una vez disfrutado dicho descanso.
Córdoba.	<p>Los trabajadores disfrutarán de 31 días naturales de vacaciones. Las vacaciones, con la intervención de los representantes legales de los trabajadores podrán de mutuo acuerdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ser disfrutadas en un solo periodo. – Ser disfrutadas en dos periodos distintos, los cuales no podrán sobrepasar el 60 % como máximo y el 40 % como mínimo del total de los días vacacionales que a cada uno le corresponda. En caso de desacuerdo tendrá absoluta preferencia el primer apartado sobre el segundo. <p>Empresarios y trabajadores mediante acuerdo de empresa podrán acordar el disfrute del 60 % del periodo de vacaciones, desde el 1 de junio al 30 de septiembre, y el 40 % restante en el resto del año. Se establecerá de mutuo acuerdo con los representantes legales de los trabajadores, un calendario vacacional en los dos primeros meses del año o en los de apertura de su establecimiento. En el período de lactancia de un hijo, la trabajadora o trabajador tendrá derecho a elegir las vacaciones anuales tras el período de baja por maternidad.</p>
Granada.	El período de vacaciones retribuidas anuales, sin sustitución económica será de 33 días naturales ininterrumpidos, que se disfrutarán dentro del año natural, siendo estas rotativas por departamentos. Las vacaciones para los mayores de 60 años tendrán una duración de 38 días naturales. Los trabajadores con derecho a disfrutar 33 ó 38 días de vacaciones anuales, disfrutarán al menos de quince días consecutivos en el período comprendido del día 1 de junio al 30 de septiembre. Los citados trabajadores que no disfruten las vacaciones de al menos quince días en el mencionado período tendrán derecho a un día más de vacaciones anuales.
Huelva.	Se podrá fraccionar tan sólo en dos veces por acuerdo entre empresa y trabajador, percibiendo los productores las retribuciones a que tengan derecho. Todo trabajador percibirá una Bolsa de Vacaciones de 79,74 euros para el año 2017 y de 80,78€ para el año 2018.
Jaén.	<p>Se podrá fracciona en dos períodos, a solicitud del/a trabajador/a o el/la empresario/a, no sustituibles por compensación económica. Todo aquel/la que no llevará trabajando en la empresa el año necesario para el disfrute pleno de este derecho, le corresponderá parte proporcional.</p> <p>Las vacaciones serán retribuidas a razón del salario base, Plus de Convenio y antigüedad, si procede.</p>
Málaga.	<p>Podrán ser objeto de fraccionamiento mediante acuerdo entre empresa y trabajador.</p> <p>La programación general de vacaciones en la empresa se efectuará durante el mes de diciembre por acuerdo entre la empresa y la representación legal de los trabajadores. No obstante, lo anterior, la concreción del periodo o periodos de disfrute de las mismas se fijará de común acuerdo entre la empresa y el trabajador.</p>
Sevilla.	El período de disfrute se determinará de común acuerdo entre empresa y trabajador, teniendo éste el derecho a disfrutar diecisiete días de las vacaciones en el período comprendido entre el uno de junio y el 30 de septiembre. Cuando exista un régimen de turnos de vacaciones, los trabajadores con responsabilidades familiares tendrán preferencia a que las suyas coincidan con los períodos de vacaciones escolares.

Convenio de Hostelería	Especialidades
Huesca.	De haber acuerdo entre la empresa y trabajador/a, se disfrutarán ininterrumpidamente. De no haberlo, se fijarán de común acuerdo dos períodos o fracciones, de los que, al menos, uno tendrá una duración de quince días y se hallará comprendido entre abril y septiembre, excepto en caso de cierre temporal. En el caso de que el periodo vacacional coincida con alguno de los días denominados festivos abonables y no recuperables, dicho día se podrá disfrutar en otra fecha a convenir entre empresa y trabajador/a. No será ello de aplicación si el disfrute de dichos días festivos, ya se encuentren incluidos en el cuadrante de vacaciones y calendario laboral. Los/as trabajadores/as inmigrantes podrán disfrutar las vacaciones de forma ininterrumpida cuando justifiquen la necesidad de realizar un viaje a su país de origen, y ello no coincida con los meses de máxima actividad de la empresa. Las personas trabajadoras podrán acumular a la baja por nacimiento o adopción de hijo, sus vacaciones y la lactancia, si ésta se acumula en días completos. Para facilitar la organización del trabajo por parte de la empresa, cuando se vaya a hacer uso de este derecho acumulativo de vacaciones y lactancia, la persona trabajadora en un plazo no superior a 30 días a contar desde la fecha del parto, comunicará a la empresa tal decisión.
La Rioja.	Las vacaciones se disfrutarán quince días entre los meses de mayo y septiembre. Dentro del primer trimestre de cada año, la representación de la empresa y de los trabajadores, negociarán el calendario vacacional cuya prioridad en el disfrute se concederá de modo rotativo.
Teruel.	Las vacaciones serán abonadas conforme al promedio obtenido por el trabajador en los 3 últimos meses anteriores a la fecha del comienzo de las mismas, por los conceptos de: salario base, complementos personales, de puesto de trabajo y de calidad de trabajo, todo ello en jornada ordinaria. Las personas trabajadoras por nacimiento o adopción de hijos, tendrán prioridad, si lo desean, en disfrutar las vacaciones y festivos acumulándolos inmediatamente antes o después al período de descanso por maternidad o adopción. El empresario podrá excluir como período vacacional el mes y medio que coincida con la mayor actividad productiva estacional de la empresa, previa consulta con los representantes legales de los trabajadores. Los festivos anuales que coincidan con vacaciones se disfrutarán en otra fecha, salvo que se contemplen en el calendario como días de vacaciones. En ausencia de mutuo acuerdo entre empresa y trabajador, las vacaciones deberán disfrutarse en quincenas naturales con un mínimo de 15 días entre junio y septiembre. Para ello, se establece un sistema de rotación que asigne períodos de vacaciones. Como principio y preferencia única para el derecho de opción de los trabajadores a un determinado turno de vacaciones se establece como punto partida la antigüedad en la empresa, si bien quien optó y tuvo preferencia sobre otro trabajador en la elección de un determinado turno, pierde esa primacía de opción hasta tanto no la ejercite el resto de sus compañeros en una unidad de trabajo. El sistema permite pactar períodos distintos o cambios en caso de acuerdo mutuo de todas las partes directamente afectadas, sin que ello afecte al orden establecido por el sistema de rotación para el año siguiente. El ejercer derechos sobre vacaciones originados por nacimiento o adopción de hijo no afectará al orden que establecía el sistema de rotación para el año siguiente. Los trabajadores inmigrantes podrán acumular todo el período de disfrute de vacaciones, a que tengan derecho, fuera de temporada alta, como criterio excepcional, con el fin de que puedan disfrutar sus vacaciones en su país de origen.
Zaragoza.	Las personas trabajadoras podrán disfrutar las vacaciones acumulándolas inmediatamente antes o después del proceso de incapacidad temporal por maternidad. Las vacaciones solo podrán disfrutarse en dos períodos como máximo, salvo pacto entre empresa y trabajador/a, no pudiéndose reflejar dicho pacto en el contrato laboral. Los festivos anuales que coincidan con vacaciones se deberán disfrutar en otra fecha, salvo que el disfrute de los mismos se encuentre incluido en el cuadrante de vacaciones y calendario laboral. Se podrá acumular los días de vacaciones fuera de temporada alta para los extranjeros y situaciones de reagrupación familiar y facilitar por ende, su disfrute en el país de origen. En caso de subrogarse los/as trabajadores/as, las empresas deberán acordar entre ellas el disfrute de las vacaciones del/la trabajador/a, de forma que el mismo disfrute efectivamente de ellas.
Ávila.	Las vacaciones serán abonadas en función del salario base más antigüedad y/o «antigüedad consolidada». Se respetará en el proceso de atribución del periodo de disfrute, en todo caso, que los trabajadores con hijos en edad escolar tengan preferencia y que las suyas coincidan con las vacaciones escolares. Si existiera desacuerdo entre las partes se recurrirá a la jurisdicción competente.
Burgos.	Serán preferentemente en verano, sin distinción de antigüedad. En cualquier caso en las empresas con diez o más trabajadores estos tendrán derecho a disfrutar la mitad de sus vacaciones entre los meses de junio y septiembre, ambos inclusive, salvo en aquellas empresas que cierren sus establecimientos en cualquier época del año. La situación de riesgo durante el embarazo y el descanso por nacimiento o adopción de hijo que se inicien antes o durante el periodo de disfrute de vacaciones, interrumpirá el cómputo de las mismas, pudiéndose disfrutar posteriormente incluso si tales situaciones superan el año natural.
León.	Los trabajadores disfrutarán de 31 días de vacaciones retribuidas al año. Si dentro de los treinta y un días naturales de vacaciones, coincidiera alguno de los festivos, se computará aparte.

Convenio de Hostelería	Especialidades
Palencia.	<p>Todos los trabajadores afectados por el presente convenio, tendrán derecho a disfrutar unas vacaciones anuales de treinta y un días (31) naturales. El período de disfrute se fijará de común acuerdo con el empresario, quien también podrá convenir la división en dos períodos. Los criterios para el disfrute serán los siguientes:</p> <p>a) El empresario podrá excluir como período de vacaciones aquel que coincida con la mayor actividad productiva estacional de la Empresa, previo acuerdo con los representantes legales de los trabajadores. El resto del año se estará a lo que la Empresa y representantes de los trabajadores acuerden, procurando mantener el debido equilibrio de la plantilla en los distintos departamentos de la Empresa</p> <p>b) Por acuerdo entre el Empresario y los representantes Legales de los trabajadores, se podrán fijar los períodos de vacaciones de todo el personal, ya sea en turnos organizados sucesivamente, ya sea con la suspensión total de la actividad laboral, sin más excepción que las tareas de conservación, reparación y similares.</p> <p>c) Cuando exista régimen de vacaciones de los trabajadores con responsabilidades familiares, tienen preferencia a que las suyas coincidan con los períodos de vacaciones escolares. A los trabajadores afectados por este convenio, con contratos interanuales de duración inferior a un año se respetarán las vacaciones, no prescribiendo éstas el 31 diciembre. Los periodos vacacionales se retribuirán a razón del salario base, antigüedad y plus de manutención. Si la empresa tuviese establecido el cierre del establecimiento durante un periodo determinado, los trabajadores/as disfrutarán su periodo vacacional coincidiendo con dicho cierre. En ningún caso el inicio del periodo vacacional podrá coincidir con días de descanso del trabajador/a ni con otro día que por cualquier motivo no le correspondiera trabajar.</p>
Segovia.	<p>Todos los trabajadores/as afectados por el presente convenio disfrutarán de treinta días naturales ininterrumpidos de vacación al año. Los trabajadores/as que no contasen con un año de antigüedad disfrutarán de la parte proporcional correspondiente. Las vacaciones tendrán que ser disfrutadas dentro del año natural no pudiendo ser compensadas en dinero. En el caso de que no pudieran ser disfrutadas de forma ininterrumpida, la empresa fijará de acuerdo con los trabajadores/as los períodos de vacaciones, siendo el representante legal de los mismos quien haga la propuesta de los turnos de disfrute previa consulta con aquéllos, pudiendo incluirse como período vacacional desde mayo hasta la primera quincena de octubre. Los trabajadores/as que tuvieren a su cargo hijos o cónyuges con discapacidad, tendrán derecho preferente para la elección del turno de trabajo, vacaciones y descanso semanal.</p>
Valladolid.	<p>1. Todos los trabajadores afectados por el presente convenio disfrutarán de unas vacaciones retribuidas de 31 días naturales, sin distinción de antigüedad. En los casos de que el trabajador/ra lleve menos de un año en la empresa disfrutara los días que en prorrateo le correspondan, con arreglo al periodo de permanencia en la misma, en la forma siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 16 días se concederán, a petición del trabajador/ra, entre el 1 de junio y 30 de septiembre. – El inicio de las vacaciones no coincidirá con el día de descanso para no ser absorbido. <p>2. En todo caso si la empresa procediera al cierre del establecimiento por vacaciones el empleado se verá obligado a disfrutar las vacaciones en tal periodo de cierre. En este caso se garantizará al trabajador/a el disfrute de 15 días en época estival.</p>
Zamora.	<p>El personal afectado disfrutará cada año de un período de vacaciones no sustituible por compensación económica de 26 días laborables. Los turnos se establecerán en negociación conjunta entre la empresa y los trabajadores o sus representantes, previa propuesta suscrita por la plantilla.</p> <p>A falta de acuerdo en la confección del Calendario Vacacional, la mitad serán disfrutados por el trabajador a su elección y la otra mitad a elegir por la empresa. En cualquier caso será necesario que el servicio quede cubierto.</p>
Cantabria.	<p>Las vacaciones para todo el personal afectado por el presente convenio serán de 32 días naturales, para toda la vigencia del convenio, abonándose a razón de salario real, no pudiendo ser divididas en más de dos periodos.</p>
Cuenca.	<p>La remuneración de los trabajadores durante el período de disfrute de las vacaciones será la establecida en el salario base fijado en el presente convenio incrementado con el complemento de antigüedad.</p>
Guadalajara.	<p>Los trabajadores tendrán derecho a disfrutar, dentro de cada año natural, un periodo de vacaciones de 32 días naturales, lo que llevará aparejado el ajuste de la jornada máxima anual que corresponda por esta causa, de tal modo que ningún trabajador realice un número superior al número de horas máximas anuales.</p>
Ciudad Real.	<p>Se establece un período de vacaciones anual de 25 días laborables, garantizándose 30 días naturales. A efectos de retribuciones, se considerará el salario de 30 días más antigüedad.</p>

Convenio de Hostelería	Especialidades
Toledo.	<p>1.–El período anual de vacaciones tendrá una duración de treinta y un días naturales para todos los trabajadores afectados por el presente convenio.</p> <p>2.–El empresario podrá excluir como período vacacional aquel que coincida con la mayor actividad productiva estacional de la empresa, previa consulta con los representantes legales de los trabajadores.</p> <p>No obstante lo anterior en aquellas empresas que por su organización interna, necesidades de personal, número de trabajadores y características temporales del negocio les fuera factible, podrán concertar con sus trabajadores el disfrute de 18 días de vacaciones entre las fechas del 1 de Junio y el 30 de Septiembre.</p> <p>En ningún caso y, salvo petición expresa del trabajador, las vacaciones podrán fraccionarse en más de dos períodos, salvo cuando a las mismas se adicione como período de descanso ininterrumpido la totalidad de los días festivos que previene la legislación vigente y que hayan sido efectivamente trabajados, en cuyo caso, el disfrute de las vacaciones podrá fraccionarse hasta en tres períodos.</p> <p>El trabajador tendrá derecho al disfrute, o en su caso, a la compensación de los días festivos laborables coincidentes durante el período de disfrute de las vacaciones. En todo caso se respetarán las condiciones superiores pactadas con anterioridad en el ámbito de las empresas.</p>
Cataluña/Catalunya.	<p>El personal afectado por el presente convenio disfrutará de treinta días naturales de vacaciones. Aquellos que no lleven un año de trabajo efectivo tendrán derecho a disfrutar la parte proporcional. Las vacaciones se realizarán preferentemente desde el 1 de abril hasta el 31 de octubre. Cuando el período de vacaciones coincida en el tiempo con una incapacidad temporal derivada del embarazo, parto o lactancia natural o con el periodo de suspensión del contrato de trabajo previsto en el artículo 48,4, 5 y 7 del Texto Refundido del ET, se tendrá derecho a disfrutar las vacaciones en fecha distinta a la de la incapacidad temporal o a la del disfrute del permiso que por aplicación de dicho precepto le correspondiera, al finalizar el periodo de suspensión, aunque haya terminado el año natural a que correspondan. En el supuesto de que el periodo de vacaciones coincida con una incapacidad temporal por contingencias distintas a las señaladas en el párrafo anterior que imposibilite al trabajador disfrutarlas, total o parcialmente, durante el año natural a que corresponde, el trabajador podrá hacerlo una vez finalizada su incapacidad y siempre que no hayan transcurrido más de 18 meses a partir del final del año en que se hayan originado. Las empresas vendrán obligadas a publicar antes del 1 de enero de cada año o a los treinta días de su apertura, un calendario de vacaciones y de fiestas no recuperables. Dicho calendario se realizará de común acuerdo entre la empresa y la representación de los trabajadores/as. En caso de desacuerdo se someterá el mismo a los procedimientos de conciliación y mediación del Tribunal Laboral de Catalunya. Durante el período de vacaciones anuales los trabajadores/as percibirán el salario establecido en la correspondiente tabla del convenio más la antigüedad consolidada, si la tuvieran.</p>
Ceuta.	<p>Dispondrán de un día (1) más de vacaciones, aquellos/as trabajadores/as cuyas vacaciones no sean disfrutadas (en todo o en parte) en los meses de junio, julio, agosto y septiembre. Los empresarios podrán excluir como período vacacional el que coincida con la mayor actividad productiva estacional de la empresa, previa consulta con la RLT.</p> <p>Cuando exista un régimen de turnos de vacaciones, los/as trabajadores/as con responsabilidades familiares tienen preferencia a que las suyas coincidan con los períodos de vacaciones escolares.</p> <p>El calendario de vacaciones se fijará en cada empresa. El/la trabajador/a conocerá las fechas que le corresponden dos meses antes, al menos, del comienzo del disfrute.</p>
Badajoz.	<p>Las vacaciones para el personal afectado por el presente convenio tendrán una duración de treinta y un días naturales.</p>
La Coruña.	<p>El período o períodos de su disfrute, así como la decisión de disfrutar de un período o más, serán fijados de común acuerdo entre la empresa y el representante de los trabajadores. Sin embargo, los trabajadores que optan por disfrutar de sus vacaciones en temporada baja, es decir, de octubre a febrero (ambos incluidos) y excluyendo de este cálculo las fechas que son de gran importancia para el sector de la restauración y el alojamiento: Navidad (del 22 diciembre 7 de enero, ambos días incluidos), el puente de la Constitución, carnaval... Se disfrutará de un incremento de 7 días naturales, que se acumularan a los 30 días de vacaciones en caso de disfrutarlas en temporada baja con independencia de las vacaciones, los trabajadores disfrutarán de los días no laborales, legalmente establecidos</p>
Lugo.	<p>Los trabajadores menores de 18 años y los mayores de 60 años disfrutarán de 32 días de vacaciones naturales. La retribución correspondiente al periodo vacacional estará constituida por el salario base, antigüedad y los pluses.</p>

Convenio de Hostelería	Especialidades
Pontevedra.	<p>Se disfrutarán de forma ininterrumpida si entre empresa y trabajador/a no acuerdan su fraccionamiento, respetándose las más amplias que por norma, costumbre o condición más beneficiosa vinieran disfrutándose en empresas o grupos de trabajadores/as. Su disfrute deberá efectuarse dentro del año natural al que se corresponde sin que quepa su compensación en metálico, excepto en el caso de los contratos temporales cuya duración esté comprendida en dos años distintos, que se podrá disfrutar indistintamente en cualquiera de estos años, aprovechando para ello las épocas de menor actividad de la empresa. Previo acuerdo empresa y trabajador/a las vacaciones podrán ser disfrutadas en dos periodos de 15 días y los festivos y fiestas no recuperables también podrán, previo acuerdo, disfrutarse juntas, en este caso, el trabajador/a tendrá un día más completando otro periodo de 15 días. Los trabajadores/as que en la fecha fijada para el comienzo de las vacaciones no hubiesen completado una jornada laboral de un año de trabajo efectivo en la empresa, las disfrutarán en proporción al tiempo de la jornada efectivamente trabajada. Durante el disfrute de las vacaciones anuales, el trabajador/a percibirá de la empresa el salario real que le correspondan por los distintos conceptos retributivos.</p>
Islas Baleares.	<p>El periodo de vacaciones anuales retribuidas será de treinta y cinco días naturales para todos los trabajadores, salvo para quienes no hubiesen completado un año de servicio en la empresa, los cuales disfrutarán del número proporcional de días al tiempo trabajado. En cada periodo de vacaciones de 35 días se entenderán incluidos íntegramente cinco periodos de descanso semanal, correspondientes a cinco semanas de trabajo, los cuales formarán parte de los 35 días naturales de vacaciones, tanto si se disfrutan de forma continuada como fraccionada. Las empresas, previo informe de la representación legal de los trabajadores, confeccionarán durante los meses de noviembre y diciembre del año anterior, el calendario de vacaciones. En todo caso el trabajador conocerá las fechas que le correspondan con una antelación mínima de dos meses del comienzo del disfrute. La retribución correspondiente al período de vacaciones será abonada por la empresa antes de iniciarse el disfrute, como anticipo salarial, siempre y cuando así lo solicite el trabajador.</p>
Las Palmas.	<p>Durante las vacaciones, el trabajador percibirá con cargo a la empresa el salario de convenio más los complementos que tuviere reconocido en esa fecha, incluyendo, el «complemento por extinción del porcentaje de servicio», en su caso, sea o no sustituido por dicha circunstancia. Si fuera sustituido, el sustituto no percibirá el citado complemento en ningún caso. Dicho calendario deberá quedar fijado por cada departamento y publicado en el tablón de anuncios antes del 31 de diciembre o a los 30 días de la apertura en su caso de empresas que inicien o reinicien actividades. Aquellas empresas en las que exista un régimen de turnos de vacaciones, los trabajadores que tengan hijos en edad escolar, tendrán preferencia a que las suyas coincidan con los periodos de vacaciones escolares de aquéllos, siempre que dicho período escolar esté incluido en el cuadro de vacaciones correspondiente al departamento a que pertenezca el trabajador, sin que ello signifique preferencia a favor de los citados trabajadores en la elección de un turno determinado, sino únicamente a que sus vacaciones se disfruten dentro de los límites del período de vacaciones escolares. En los casos en que coincidan en un mismo turno más de un trabajador del mismo departamento, con hijos en edad escolar, se seguirá el siguiente orden, relativo a ejercitar sus derechos de preferencia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.º) Acuerdo de los trabajadores afectados. 2.º) En defecto de acuerdo, por sorteo efectuado por la dirección de la empresa, en presencia de los trabajadores afectados y sus representantes legales. En todo caso, el derecho de preferencia solo ha de ir referido al período de 30 días naturales de vacaciones, quedando al arbitrio de la empresa, la asignación del disfrute de los dieciocho días, correspondientes a las fiestas no recuperables, en su caso. El derecho de preferencia estará limitado temporalmente a la vigencia del presente convenio colectivo, excluidas sus eventuales prórrogas. <p>Bolsa de vacaciones:</p> <p>En concepto de Bolsa de Vacaciones por gastos de traslado, los trabajadores percibirán, al comienzo del disfrute de sus vacaciones, la cantidad de 1.226,95 euros o su parte proporcional al tiempo trabajado.</p> <p>Esta bolsa de vacaciones será tomada en cuenta para la confección de los posibles finiquitos que deban practicarse a los trabajadores que cesen en el trabajo con anterioridad al disfrute de sus vacaciones y su devengo será anual, en la misma forma en que se devenga el derecho a vacaciones.</p>

Convenio de Hostelería	Especialidades
S.C. Tenerife.	<p>Las partes de común acuerdo pueden dividir el período de vacaciones en dos fracciones ninguna inferior a 15 días. Dado que existen anualmente catorce días festivos no recuperables (doce de ámbito nacional y dos de ámbito local), la empresa podrá, en el momento de establecerse el calendario de vacaciones elegir, por centro, entre las siguientes opciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> Disfrute de 30 días de vacaciones con la percepción de una compensación económica, en concepto de bolsa de vacaciones, de 1.124,27 euros, que se percibirá al inicio del periodo vacacional o en la nómina del mes anterior al disfrute del mismo. Disfrute de 39 días de vacaciones, con la percepción de una compensación económica en concepto de bolsa de vacaciones de 562,15 euros, que se percibirá al inicio del periodo vacacional o en la nómina del mes anterior al disfrute del mismo. Los 9 días se disfrutarán de común acuerdo entre trabajador/a y empresario. De no llegar a un acuerdo, los citados 9 días se acumularán y disfrutarán junto al periodo de 30 días de vacaciones de forma ininterrumpida. Disfrute de 48 días de vacaciones, con la percepción de una compensación económica en concepto de bolsa de vacaciones de 281,07 euros que se percibirá al inicio del periodo vacacional o en la nómina del mes anterior al disfrute del mismo. Los 18 días se podrán dividir en dos turnos de 9 + 9 días de común acuerdo entre trabajador/a y empresario. De no llegar a un acuerdo, los citados 18 días se acumularán y disfrutarán junto al periodo de 30 días de vacaciones de forma ininterrumpida. <p>En los casos anteriores el trabajador/a no sufrirá ningún tipo de descuento, en el disfrute de las vacaciones y festivos acumulados, o en la percepción de la bolsa de vacaciones, porque alguno de los festivos del año haya coincidido en días de descanso, vacaciones, permisos, enfermedad, etc.</p> <p>Cuando un trabajador, que no acumule los festivos a las vacaciones, le coincidan en el periodo vacacional una de las referidas, se ampliarán en un día sus vacaciones anuales. Si coincidieran más de un día festivo, la ampliación será la proporcional que corresponda. Asimismo, cuando alguno de los días festivos cayera dentro del descanso semanal, el trabajador tendrá derecho a descansar ese día festivo descansándolo en la fecha que designen de mutuo acuerdo entre la empresa y el trabajador.</p> <p>El citado personal disfrutará sus vacaciones de manera ininterrumpida. La cantidad mencionada en el párrafo anterior se corresponde con los catorce días cuando al trabajador le corresponda una vacación anual completa, por lo que aquellos trabajadores que tuvieran un periodo inferior de vacaciones por causa de su reciente ingreso en la empresa o cualquier otra circunstancia, la bolsa se percibirá, en los mismos supuestos que los contemplados en el párrafo primero de este artículo, a prorrata del tiempo efectivo de vacaciones que le corresponda. Llegada la extinción del contrato, la liquidación de salarios devengados y no percibidos comprenderá no sólo la parte proporcional de los 30 días de vacaciones no disfrutadas sino, igualmente de forma proporcional, la que corresponda de la bolsa de vacaciones.</p> <p>Los trabajadores/as con contrato a tiempo parcial percibirán la bolsa de vacaciones proporcionalmente a la jornada establecida en su contrato de trabajo. La liquidación de las vacaciones finalizada la relación laboral deberá hacerse sobre el salario real entendiendo por este la totalidad de los conceptos salariales que percibe el trabajador/a y expresamente se hace constar que será la media aritmética de la base de cotización del trabajador en los doce meses anteriores o del tiempo que llevase en la empresa, excluyendo el prorrateo mensual de las pagas extraordinarias, bolsa de vacaciones y horas extraordinarias.</p> <p>Antes de fin de año y dentro de los dos últimos meses del año anterior al que se trate, se elaborará en cada centro de trabajo un calendario de vacaciones. Los cupos se establecerán en negociación conjunta con los trabajadores, Comité de empresa o Delegados de personal, adjudicándose dichos turnos a los trabajadores por sorteo. El plan de vacaciones resultante se entregará, dentro de los quince días siguientes a su configuración, a los representantes legales de los trabajadores.</p> <p>El empresario y la representación unitaria pueden, de mutuo acuerdo, pactar para establecer un periodo de 44 días (vacaciones y festivos) que se divida en dos periodos de veintidós días cada uno, en cuyo caso deberán abonar, además, como bolsa de vacaciones, la cantidad de 562,15 euros, que se pagará por mitades al inicio de cada uno de los periodos de vacaciones. Las empresas estarán obligadas a entregar por escrito a los trabajadores el parte correspondiente que determina el periodo de vacaciones antes del inicio de las mismas. Asimismo, los trabajadores estarán obligados a exigir este justificante y dar su conformidad al mismo.</p>

Convenio de Hostelería	Especialidades
Madrid.	<p>El calendario de vacaciones se fijará en el primer mes del año, elaborándose de mutuo acuerdo entre el empresario y los representantes legales de los trabajadores/as; el criterio será rotativo.</p> <p>Los trabajadores/as fijos/as a tiempo parcial disfrutarán ininterrumpidamente las vacaciones anuales que proporcionalmente les pudieran corresponder, coincidiendo preferentemente con los períodos que, por vacaciones escolares de Navidad, Semana Santa, la llamada semana blanca o similares, permanezca cerrado el centro de trabajo correspondiente, pero sin que el número mayor de días disfrutados, que por inactividad del centro pudieran resultar, dejen de ser abonados por la empresa ni puedan ser compensados por otros días de trabajo efectivo.</p> <p>A estos efectos, por año natural se entenderá el que coincida con el curso escolar. Los trabajadores/as afectados por este convenio disfrutarán como mínimo de un periodo de vacaciones de 30 días naturales ininterrumpidos al año, que deberán disfrutar dentro del año natural, sin perjuicio de respetar otras opciones más beneficiosas que tuvieran adquiridas, no obstante, Se podrá pactar su disfrute en dos periodos de 15 días, que necesariamente uno de ellos coincidirá con el período comprendido entre el 15 de junio y el 15 de septiembre. En cualquier supuesto, se iniciará su disfrute inmediatamente después del descanso semanal</p>
Melilla.	<p>Las vacaciones, con la intervención de los representantes de los trabajadores, y en su defecto, con ellos mismos, de mutuo acuerdo con la empresa podrán:</p> <p>a) Ser disfrutadas en un solo periodo.</p> <p>b) Ser disfrutadas en dos periodos distintos, los cuales no podrán sobrepasar el 60 % como máximo o el 40 % como mínimo, del total de los días de vacaciones que a cada cual corresponda. En caso de desacuerdo se disfrutará en un solo periodo.</p> <p>Los trabajadores que en fechas determinadas para el disfrute de las vacaciones no hubiesen completado un año de servicio en la empresa, disfrutarán en un solo periodo de la parte proporcional al tiempo trabajado. El derecho al disfrute de vacaciones no se verá afectado por el hecho de que el trabajador haya estado en situación de incapacidad temporal. Todas las empresas afectadas por el presente convenio, establecerán de mutuo acuerdo con los trabajadores o sus representantes un calendario vacacional en los dos primeros meses del año o en los de apertura del establecimiento. Dicho calendario será expuesto en el tablón de anuncio. Podrá acordarse un mes de cierre de la empresa para disfrute de las vacaciones de todo el personal. Ello deberá igualmente indicarse en los dos primeros meses del año. El disfrute de las vacaciones comenzará a partir del descanso semanal.</p>
Murcia.	<p>Se establece un período anual retribuido de 31 días naturales de vacaciones, las que comenzarán en día laborable y se disfrutarán ininterrumpidamente. En todo lo demás, se estará a lo dispuesto en el artículo 38 del Estatuto de los Trabajadores. Los días festivos abonables y no recuperables de cada año natural, siempre que el trabajador preste servicio, podrán compensarse de una de estas tres formas:</p> <p>a) O abonarlas con el recargo legal correspondiente, juntamente con la mensualidad.</p> <p>b) O añadirlos a las vacaciones anuales, agregando tantos días como festivos no descansados.</p> <p>c) O bien disfrutarlos mediante el descanso compensatorio correspondiente. En el caso a) de los anteriormente citados, la opción de dicha elección habrá de hacerse de mutuo acuerdo entre el empresario y el trabajador. En los casos b) y c), la elección corresponderá al trabajador.</p>

Convenio de Hostelería	Especialidades
Navarra/ Nafarroa.	<p>Las vacaciones serán de 32 días naturales para todos los trabajadores La empresa podrá fraccionar las vacaciones en dos períodos, o en tres períodos en el supuesto de acumularse a los días de vacaciones el descanso sustitutorio por trabajar los días festivos abonables y no recuperables. El período o períodos de disfrute de las vacaciones se fijará de común acuerdo entre la empresa y el trabajador de conformidad con las siguientes reglas:</p> <p>a) El empresario podrá excluir del período vacacional las que coincidan con la mayor actividad productiva de la empresa, con un máximo de 45 días al año, cuyas fechas deberán ser comunicadas a la representación legal de los trabajadores en la empresa con anterioridad al quince de febrero de cada año. En el caso de no existir esta comunicación se entenderán como periodos de máxima productividad los de celebración de fiestas patronales o de otra índole en la localidad, Semana Santa, y el mes de agosto, excepto en Pamplona que será el mes de julio.</p> <p>b) En los establecimientos de temporada o con alta estacionalidad, por tener una demanda primordialmente vacacional, las vacaciones, salvo pacto en contrario entre empresa y trabajador, se disfrutarán a la finalización de la temporada. Se entenderá por establecimiento de temporada el que esté abierto al público un máximo de 8 meses al año.</p> <p>c) Cuando el centro de trabajo cierre bien en su totalidad o alguno de sus departamentos o servicios, el período de vacaciones coincidirá con el del cierre. Los trabajadores podrán elegir el disfrute de dos días de vacaciones al año, siempre que estos no coincidan con la mayor actividad productiva de la empresa, se preavise con 15 días de antelación, y no se coincida en el ejercicio de este derecho con dos trabajadores por sección y/o centro de trabajo.</p> <p>– Los trabajadores vendrán obligados a prestar sus servicios los días festivos abonables y no recuperables, si así lo determina la empresa, la cual deberá compensar al trabajador las horas realizadas en el día festivo, y en el supuesto de que esta compensación consista en el traslado del descanso a otro día hábil, este deberá disfrutarse en días laborales, no pudiendo por lo tanto coincidir con las fechas del descanso semanal o días festivos abonables y no recuperables. Cuando los días festivos abonables y no recuperables se compensen mediante el traslado del descanso a otro día hábil, sin acumulación del crédito de días sino con su disfrute individualizado, la elección de la fecha del descanso corresponderá al trabajador, con las siguientes limitaciones:</p> <p>– La empresa podrá excluir de las fechas de elección los períodos de alta productividad, con un límite de 45 días al año. Dichas fechas deberán ser comunicadas por el empresario al trabajador con anterioridad al día 15 de febrero de cada año, en el caso de no existir esta comunicación se entenderán como períodos de alta productividad los de celebración de fiestas patronales o de otra índole en la localidad, Semana Santa y el mes de agosto, excepto en Pamplona que será julio.</p> <p>– En todo caso el trabajador deberá preavisar al empresario con 10 días de antelación de la fecha en que desea disfrutar del descanso compensatorio, debiendo existir cuando menos un intervalo de 10 días entre los referidos días de descanso.</p> <p>– No obstante lo anterior, la empresa tendrá la facultad de denegar al trabajador las fechas elegidas por éste como descanso compensatorio, en cuyo caso le deberá compensar con el abono de 29,19 euros y el disfrute de un día de descanso en otras fechas.</p> <p>En el caso de acumularse el crédito de días festivos abonables y no recuperables en uno o dos períodos, para su disfrute continuado, las fechas de su disfrute se determinarán siguiendo los mismos criterios que para la fijación de las vacaciones.</p>
Álava/Araba.	<p>El periodo o periodos de su disfrute y su carácter interrumpido o no, se fijará de común acuerdo, siguiendo las siguientes reglas.</p> <p>– Se establece un periodo de 20 días ininterrumpidos entre los días 15 de junio a 15 de septiembre, atendiendo siempre dentro de estos meses las necesidades de organización de la Empresa.</p> <p>– El resto de los 10 días restantes, se disfrutará también de forma ininterrumpida en el resto del año y atendiendo siempre las necesidades de organización de la Empresa y del trabajo.</p> <p>– En todo caso, si la Empresa o sección de actividad procediera al cierre del establecimiento o sección por vacaciones y por un mínimo de 15 días, el empleado se verá obligado a disfrutar las vacaciones en tal periodo de cierre, siempre y cuando haya sido anunciado el cierre debidamente con un mínimo de antelación de dos meses.</p>

Convenio de Hostelería	Especialidades
Guipúzcoa/ Gipuzkoa.	<p>El período de vacaciones anuales retribuidas será de 30 días naturales mínimos, de los cuales 26 serán laborables. El período de su disfrute, y su carácter interrumpido o no, se fijará de común acuerdo, siguiendo las siguientes reglas:</p> <p>a) Podrá convenirse la división en dos períodos del período total en cuyo caso se estará al cómputo de los 26 días laborables.</p> <p>b) Previa audiencia de los Delegados Sindicales, Comités de Empresa, Delegados de Personal, se hará un estudio sobre la posibilidad de que el mayor número de trabajadores disfrute de las vacaciones en la temporada de verano.</p> <p>c) Teniendo en cuenta las particularidades de hostelería, las empresas podrán establecer un período de tres meses al año, marcados con exactitud, durante el cual no podrán disfrutarse las vacaciones, este período podrá ser divisible en tres períodos de un mes, dos períodos, uno de un mes y otros de dos meses o un solo período de tres meses. Las empresas vendrán obligadas a dar a conocer estos períodos antes del 28 de febrero de cada año, con la precisión de que, si no lo hicieran, el trabajador podrá elegir las fechas de la mitad de la duración de las vacaciones, incluso en el período o períodos antes referidos.</p> <p>d) Asimismo en aquellas empresas en que se tenga establecido un período de cierre por vacaciones, los trabajadores se obligarán a hacer las mismas en tal período.</p> <p>e) Si la empresa modifica el mes de cierre habitual, deberá contar con la aprobación de los representantes de los trabajadores o en su defecto con los trabajadores de la empresa.</p> <p>f) Los trabajadores que entren a formar parte de la plantilla de la empresa, no precisarán de un año de antigüedad para comenzar el disfrute de las vacaciones, sino que, tomando como referencia la fecha que la empresa tenga marcada para el comienzo del disfrute de vacaciones, tendrá derecho a la parte proporcional de las mismas.</p> <p>g) En los casos de que, disfrutando del período de vacaciones, el trabajador inicie un proceso de Incapacidad Temporal, aquel quedará interrumpido por el tiempo que mantenga dicha situación y mientras dure la baja; los días correspondientes a la interrupción se disfrutarán en fecha establecida de común acuerdo.</p> <p>h) De acuerdo con lo establecido en el Convenio n.º 132 de la O.I.T., las ausencias al trabajo por motivos independientes al trabajador, como accidente, enfermedad o maternidad serán consideradas como tiempo de trabajo efectivo, a los efectos de devengar el derecho a las vacaciones.</p> <p>i) El disfrute de vacaciones quedará interrumpido por IT, y tendrá el tratamiento recogido en el artículo 38.3 del E.T</p>
Vizcaya/Bizkaia.	<p>Las vacaciones se disfrutaban preferentemente en los meses estivales. Y se tendrá en cuenta un sistema de rotación teniendo como base el calendario de vacaciones del año anterior.</p> <p>Si la empresa cierra un mes de vacaciones, el empleado se verá obligado a disfrutar sus vacaciones en tal período de cierre, si están debidamente anunciadas con dos meses de antelación.</p> <p>La liquidación de los salarios correspondientes a las vacaciones, se efectuará para todo el personal antes del comienzo de las mismas y serán retribuidas conforme al salario real, debiendo tomarse como tal a estos efectos el salario promedio de los percibidos en los tres últimos meses naturales anteriores a su disfrute.</p> <p>El personal que cause baja voluntaria antes de los treinta días de haber sido alta en la empresa, no tendrá derecho a compensación económica por vacaciones.</p> <p>El personal con derecho a vacaciones que cese en el trabajo en el transcurso del año, tendrá derecho a la parte proporcional de las vacaciones, según el número de meses trabajados, computándose como mes completo la fracción del mismo superior a quince días. En caso de fallecimiento del trabajador, este importe se satisfará a sus derechohabientes.</p> <p>Las fiestas retribuidas no recuperables trabajadas podrán acumularse al período de vacaciones anuales del trabajador, o ser disfrutadas en otros períodos, bien todas correlativas o en dos fracciones, pero de manera continuada y en días naturales. El personal que hubiera trabajado realmente ocho o nueve de estas fiestas tendrá derecho a la compensación de dos días más; si hubiera trabajado diez o más, la compensación será de cuatro días más. Estos dos o cuatro días de compensación serán disfrutados en fechas no coincidentes con períodos de especial relevancia para la empresa y dentro del año natural, pudiendo el trabajador proponer a la empresa las fechas de su disfrute; en caso de que esta rechazase dicha propuesta, las partes habrán de llegar a un acuerdo antes de que finalice el mes siguiente al de las fechas propuestas, debiendo solicitar en caso contrario el trabajador la intervención de la Comisión Paritaria del Convenio, cuya decisión será vinculante para ambas partes.</p> <p>El Comité de Empresa o Delegados de Personal vigilarán la estricta observancia de lo pactado en el presente artículo.</p> <p>El 1 de mayo, como día Internacional del Trabajador, será disfrutado por la mayoría de los trabajadores que lo soliciten, en lugar de su fiesta semanal. La empresa y los representantes de las trabajadoras establecerán los correspondientes retenes según las necesidades del servicio.</p> <p>En lo contemplado en este artículo, se estará a lo dispuesto en la legislación vigente.</p>

Convenio de Hostelería	Especialidades
Valencia.	<p>El personal que preste sus servicios en comedores escolares y centros vinculados al calendario escolar, disfrutarán sus vacaciones anuales en las fechas y períodos no lectivos establecidos en el calendario escolar de los cursos coincidentes con la vigencia del presente convenio.</p> <p>Las empresas que no cierran sus centros de trabajo por las vacaciones anuales ni sean de temporada fijarán con la RLT el preceptivo calendario de disfrute, estableciéndose preferentemente los meses de mayo a septiembre ambos inclusive.</p> <p>El período de vacaciones anual retribuidas no sustituible por compensación económica, será de 30 días naturales que se disfrutarán de forma ininterrumpida, salvo acuerdos tomados en contrario. Caso de que el trabajador no llevará un año de prestación de servicios en la empresa tendrá derecho al disfrute de la parte proporcional de días de vacaciones.</p>
Alicante/Alacant.	<p>Los trabajadores y las trabajadoras tendrán derecho a unas vacaciones anuales ininterrumpidas de treinta y un días naturales. Estas vacaciones anuales deberán disfrutarse dentro del año natural o, como máximo y de común acuerdo entre el empresario y el trabajador o la trabajadora, dentro del primer trimestre del año siguiente, a cuyos efectos el empresario emitirá reconocimiento de deuda donde constarán los días pendientes de vacaciones y al año que corresponden. En este supuesto el empresario informará previamente y por escrito a la representación legal de los trabajadores.</p> <p>Las vacaciones podrán fraccionarse una o más veces de común acuerdo entre el empresario y el trabajador o la trabajadora.</p> <p>Los trabajadores y las trabajadoras que se hubieran incorporado en el transcurso del año a la empresa, tendrán derecho a disfrutar la parte proporcional que les corresponda antes de la finalización del año de referencia.</p> <p>El trabajador y la trabajadora comunicarán al empresario en la primera quincena del mes de noviembre el periodo de vacaciones que proponen disfrutar el año siguiente, y el empresario, previo informe de los representantes legales de los trabajadores, confeccionará en la segunda quincena del mes de noviembre el calendario de vacaciones del año siguiente. En todo caso el trabajador y la trabajadora conocerán las fechas que le correspondan con una antelación mínima de dos meses del comienzo del disfrute.</p> <p>Cuando por cese del trabajador o de la trabajadora en la empresa sin haber podido disfrutar sus días de vacaciones se compense económicamente la falta de su disfrute, la retribución correspondiente a cada día de vacaciones estará integrada por el salario base, complemento ad personam de antigüedad, en su caso, y complementos mensuales consolidados.</p>
Castellón/Castelló.	<p>El período de vacaciones retribuidas podrá fraccionarse en un máximo de dos períodos, no siendo uno de ellos inferior a 21 días, según necesidades de la empresa, previo pacto con los Delegados de Personal o en su defecto con los propios trabajadores.</p> <p>Quedan vigentes las condiciones más beneficiosas para aquellos trabajadores que lleven más de 10 años al servicio de la misma empresa y los menores de 18 años y mayores de 60 cuyo período vacacional será en todo caso de un mes.</p> <p>El período de vacaciones será disfrutado dentro del año natural y su fecha será negociada entre el Comité de Empresa o Delegado de Personal y la Empresa, salvo circunstancias excepcionales de carácter individual.</p> <p>Las empresas deberán confeccionar durante los tres primeros meses de cada año un calendario de vacaciones que será hecho público en el tablón de anuncios.</p> <p>Las vacaciones de las monitoras de comedores escolares serán acordes a las vacaciones escolares del municipio en que se preste el servicio.</p>
Salamanca.	Se disfrutarán 15 días entre el 1 de junio y el 31 de octubre.

Artículo 29. *Licencias retribuidas.*

El trabajador/a, previo aviso y justificación, podrá ausentarse del trabajo con derecho a percibir el salario por los motivos y el tiempo siguiente:

- A. Quince días naturales en caso de matrimonio.
- B. Tres días por accidente, enfermedad grave u hospitalización de parientes hasta el segundo grado de consanguinidad o afinidad. Para el supuesto de hospitalización hasta un máximo de días igual al de duración de la citada hospitalización en caso de ser menor. De tratarse de una intervención quirúrgica sin hospitalización que precise de reposo domiciliario referida a los mismos familiares, el permiso retribuido será de dos días. Cuando con tal motivo el trabajador necesite hacer un desplazamiento al efecto la licencia será de cuatro días. En el caso de que el desplazamiento sea superior a 300 km el plazo será de cinco días. En las islas Canarias, Baleares, Ceuta y Melilla, no se tendrá en cuenta el límite kilométrico y la licencia será de cinco días entre islas.
- C. Tres días en los casos de nacimiento de hijo/a, enfermedad grave diagnosticada por el facultativo, o fallecimiento de parientes hasta segundo grado de consanguinidad o afinidad. Cuando con tal motivo el trabajador necesite hacer un desplazamiento al efecto

la licencia será de cuatro días. En el caso de que el desplazamiento sea superior a 300 km el plazo será de cinco días. En las islas Canarias, Baleares, Ceuta y Melilla, no se tendrá en cuenta el límite kilométrico y la licencia será de cinco días entre islas.

D. Un día por traslado del domicilio habitual.

E. Un día por matrimonio de parientes hasta segundo grado de consanguinidad o afinidad.

F. Las horas precisas para asegurar la concurrencia a exámenes finales de los trabajadores/as, cuando estos cursen estudios de carácter oficial o académico. En tales casos, deberán aportar la justificación administrativa que avale su solicitud.

G. Por el tiempo indispensable, para el cumplimiento de un deber inexcusable de carácter público y personal, comprendido el ejercicio de sufragio activo.

H. La asistencia a consulta de médico y el acompañamiento a un menor o familiares de primer grado a consulta de médico, con un máximo de dos veces al año y siempre que coincida con el horario laboral. A partir de la tercera del año y si la asistencia a consulta es programada y no hubiese posibilidad de concertarla fuera del horario de trabajo, se concederá a cuenta de la jornada anual.

I. Las personas trabajadoras tendrán derecho a ausentarse del trabajo por el tiempo indispensable para la realización de exámenes prenatales y técnicas de preparación al parto que deban realizarse dentro de la jornada de trabajo; asimismo por el tiempo indispensable para someterse a tratamientos de reproducción asistida.

J. Por el tiempo indispensable para los casos de adopción o acogimiento, o guarda con fines de adopción, para la asistencia a las preceptivas sesiones de información y preparación y para la realización de los preceptivos informes psicológicos y sociales previos a la declaración de idoneidad, siempre, en todos los casos, que deban tener lugar dentro de la jornada de trabajo.

K. Anualmente los trabajadores/as podrán disfrutar de un máximo de cuatro días de licencia retribuida de entre los siguientes supuestos:

1. Hasta un día por nacimiento de hijo/a o por fallecimiento de cónyuge o de hijos/as, o por fallecimiento de hermanos/as y padres y madres, que podrán acumularse a lo establecido en el apartado C del presente artículo hasta un máximo de seis días en total.

2. Un día al año por asistencia a firmas de documentos notariales necesarios para la adquisición o venta de vivienda, siempre que el trabajador/a deba hacerlo personalmente y coincida con su horario de trabajo.

3. Un día por celebración de matrimonio de los hijos/as del trabajador/a, u otras celebraciones de carácter religioso que por tradición le sean propias, de los hijos/as del trabajador/a y que determine la comisión paritaria.

4. Un día por matrimonio del trabajador, acumulable al supuesto del apartado A anterior.

5. Un día por fallecimiento de familiares de tercer grado de consanguinidad.

L. Un día de asuntos propios sin necesidad de justificación.

M. Un permiso no retribuido de hasta 4 meses que podrá ser disfrutado una sola vez al año por un mismo trabajador o trabajadora y teniendo en cuenta las circunstancias de cada centro de trabajo.

Los permisos que se indican en el presente artículo son extensibles a quienes acrediten la condición de pareja de Hecho, debidamente registrada.

Los permisos que se indican en los apartados B y C podrán efectuarse de forma no consecutiva y mientras dure la situación que los ocasiona.

Cuando el hecho causante que dé lugar al disfrute de los permisos retribuidos regulados en los apartados A, B y C se produzca en día no laborable, el inicio del disfrute de los mismos tendrá lugar el siguiente día laborable. En el caso del A, salvo que el hecho se produzca en día laborable, en cuyo caso comienza ese mismo día.

CAPÍTULO V

Retribuciones

Artículo 30. *Salario.*

Las retribuciones salariales totales de los trabajadores/as serán las de las tablas anexas incorporadas en la disposición adicional primera del presente convenio, a medida que vaya entrando en vigor el presente convenio en cada territorio, de forma ordenada y, en su caso, progresiva, de acuerdo con las reglas de concurrencia temporal del artículo 84.1 ET.

Se mantendrá la forma de pago que se viniera realizando en cada convenio de hostelería de origen, concretamente y en relación a las pagas extraordinarias, se mantendrán tanto el número como la cuantía y conceptos que la integran.

Aquellas empresas que tengan establecidas mejoras a sus trabajadores/as que examinadas en su conjunto y cómputo anual superen a las que resulten por aplicación del presente convenio, vendrán obligadas a respetarlas en dicho conjunto y cómputo anual, de forma que el mismo no se vea perjudicado por el cambio al presente convenio. En consecuencia, aún con cambio del sistema retributivo, se garantiza que cada trabajador/a contratado/a la entrada en vigor del convenio percibirá en cómputo anual como mínimo las cantidades que venía cobrando.

Para aquellos trabajadores que, con anterioridad a la entrada en vigor del presente convenio colectivo, viniesen percibiendo uno o varios conceptos retributivos de los previstos en la Disposición Transitoria 4.^a del I Convenio Colectivo Estatal de Restauración Colectiva la cual recogía los derechos adquiridos, se mantendrá un complemento salarial único de carácter personal equivalente a la totalidad de las cantidades percibidas en virtud de aquellos. Dicho complemento sufrirá los incrementos salariales previstos para los años de vigencia y tendrá idéntica naturaleza y mismo tratamiento que los conceptos de los que deriva.

El complemento salarial descrito en el párrafo anterior se llamará «Complemento Personal D.T.4.».

Queda facultada la comisión paritaria del convenio para la elaboración de las tablas salariales (totales o parciales) de cada una de estas situaciones descritas que necesiten aplicación de fórmulas o sistemas de actualización, así como para su remisión en orden a la publicación de las mismas en el «Boletín Oficial del Estado».

Artículo 31. *Incremento salarial.*

Se establece la siguiente subida salarial para todos los conceptos que, según el I Convenio Colectivo de Restauración Colectiva, tuvieran derecho a incrementos salariales.

- El incremento salarial para el año 2022, se establece en un 3%, desde el 1 de julio de 2022.
- El incremento salarial para el año 2023, se establece en un 2,5%.
- El incremento salarial para el año 2024, se establece en un 2,5%.

Cláusula de revisión: se establece para el conjunto de la vigencia del convenio una cláusula de revisión de manera que, si la suma del IPC real estatal de los años de vigencia (2022-2024) supera la suma de los incrementos salariales pactados para dicha vigencia, se hará una revisión de 0,5% por cada punto de diferencia que se produzca en dicho periodo, con tope del 2% el cual no tendrá efectos retroactivos. Será aplicable a partir del 1 de enero de 2025.

Las partes facultan a la comisión paritaria para elaborar las tablas definitivas durante el mes de septiembre y mandarlas a su registro y publicación antes de la finalización de dicho mes.

CAPÍTULO VI

Disposiciones varias y seguridad y salud laboral*Sección 1. Disposiciones varias*Artículo 32. *Seguro de vida y accidentes.*

Se mantendrán para todos los trabajadores/as los seguros de vida regulados en los convenios de procedencia y en los términos y condiciones que allí se estipulen, hasta el momento de su homogenización. Se incluyen reconocidos en este artículo aquellas ayudas, auxilios, por viudedad, orfandad que aparecen en los distintos convenios colectivos de procedencia.

Artículo 33. *Prendas de trabajo.*

En relación con la uniformidad y las prendas de trabajo, se mantiene la que venía dándose en cada empresa en función del convenio colectivo que les era de aplicación.

Artículo 34. *Premios de vinculación, permanencia y similares.*

Las organizaciones firmantes se comprometen, durante la vigencia del presente convenio colectivo, a realizar un estudio que tenga como objetivo la consecución y aplicación de un plan de pensiones sectorial para el conjunto de las empresas y trabajadores del sector. Hasta dicho momento y para aquellos que tienen la expectativa de derecho, se mantienen las regulaciones de los convenios de procedencia en todos sus términos.

Artículo 35. *Jubilación parcial.*

Se estará a lo recogido en la ley y se respetarán las regulaciones existentes derivadas o incluidas en los convenios colectivos de aplicación en cada territorio.

Artículo 36. *Certificado negativo del Registro Central de Delincuentes Sexuales.*

La Ley 26/2015, de modificación del sistema de protección a la infancia y a la adolescencia, configura como necesario que todas las personas que por la prestación de sus servicios tengan contacto con menores, remitan a sus Empresas un certificado negativo del Registro Central de Delincuentes Sexuales. Y la disposición transitoria cuarta, contempla que hasta que entre en funcionamiento el Registro Central de Delincuentes Sexuales, la Certificación a la que se refiere el artículo 13 de la Ley Orgánica 1/1996, de 15 de enero, de Protección Jurídica del Menor, de modificación parcial del código Civil y de la Ley de Enjuiciamiento Civil será emitida por el registro correspondiente.

En consecuencia, este documento debe de ser solicitado por todas las personas que trabajan para cualquier servicio educativo, así como para el personal de nueva incorporación. La frecuencia deberá de ser relacionada con la validez propia del certificado definitivo que en su caso determine el Registro para esos concretos fines. Y para las personas de nueva incorporación, será siempre previa a la incorporación. Dicho documento se incluirá necesariamente en la información necesaria a traspasar entre empresas en los supuestos de subrogación convencional regulados en el ALEH V.

La aportación de dicho certificado será inexcusable y será custodiado por las empresas, procediendo ellas a emitir frente al cliente una declaración responsable en el sentido de declarar que posee los certificados correspondientes de las personas a su cargo y que ninguna contiene un antecedente penal en el sentido de lo regulado por la Ley 26/2015.

Sección 2. Seguridad y salud laboral

Artículo 37. Incapacidad temporal.

En los casos de accidente de trabajo o enfermedad profesional se complementará hasta el 100% del salario real de cada trabajador/a.

En la enfermedad común y accidente no laboral, la primera baja del año natural se complementará hasta el 100% del salario real. En la segunda baja del año natural las empresas complementarán hasta el 100% del salario de convenio, incluidos los complementos del convenio.

En la tercera y siguientes bajas, se estará a la prestación de la seguridad social, si estas bajas se prolongan más allá de 21 días, a partir de ese día 21.º se complementará la prestación hasta el 100 % del salario de convenio incluidos los complementos.

En todos los supuestos las empresas no complementarán la prestación más allá de doce meses.

Cuando surjan controversias sobre la concreta interpretación y alcance de lo dispuesto en el presente artículo, la comisión paritaria del convenio resolverá en su seno las mismas, atendiendo a la realidad de cada empresa interesada.

Se pacta la creación del Observatorio de la Incapacidad Temporal. Sus trabajos se prolongarán durante 6 meses y sus conclusiones, si son aprobadas por acuerdo mayoritario de ambas partes unánime de todas las partes, se incorporarán al convenio en el momento de producirse.

Artículo 38. Comisión Estatal Sectorial de Seguridad y Salud en el Trabajo en el Sector de Restauración Colectiva.

1. La Comisión Estatal Sectorial de Seguridad y Salud en el Trabajo en el Sector de Restauración Colectiva se constituye como un órgano colegiado no existiendo por tanto competencias individualizadas a favor de sus miembros, al objeto de fomentar la participación de empresarios y trabajadores, a través de las organizaciones empresariales y sindicales firmantes de este Acuerdo, con el fin de que divulgue e informe de los riesgos profesionales existentes en el sector, así como los derechos y obligaciones preventivas de empresas y trabajadores/as, y la promoción de actuaciones preventivas.

2. Su composición tendrá carácter paritario y adoptará sus propias normas de funcionamiento interno que deberá aprobar la Comisión negociadora del presente Acuerdo, y asumirá, en su caso, las competencias y facultades de consulta y participación en las materias relacionadas con las políticas de salud laboral en el sector que en cada momento acuerde la citada Comisión Negociadora, de conformidad a lo que dispone la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

3. La composición de la Comisión será de ocho representantes, cuatro designados por la representación empresarial y cuatro a la representación sindical, correspondiendo dos a SMC-UGT y otros dos a Servicios-CC.OO. Los componentes designados podrán ser revocados por sus respectivas organizaciones y así sustituidos por otros, siendo válida la intervención de un comisionado con voto delegado dentro de la misma organización. Las reuniones ordinarias serán trimestrales y las extraordinarias siempre que lo solicite conjuntamente alguna de las dos representaciones. A las reuniones de la Comisión, siempre que se informe previamente por escrito, podrán asistir asesores y técnicos que podrán intervenir con voz, pero sin voto.

4. Los componentes de la Comisión estarán sometidos a lo dispuesto en el apartado 2, del artículo 65 ET y apartado 3, del artículo 37, de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, en cuanto a observar confidencialidad y sigilo profesional respecto de la información a que tuviesen acceso como consecuencia del desempeño de sus funciones, aun después de dejar de pertenecer a dicho órgano. En todo caso, ningún tipo de documentación entregado a la Comisión podrá ser utilizado fuera del estricto ámbito

de aquella y para distintos fines de los que motivaron su entrega, sin autorización de todos los componentes de la misma.

Cometidos de la Comisión.

La Comisión tendrá los cometidos siguientes:

- a) Divulgar e informar de los riesgos profesionales existentes en el sector de Restauración Colectiva, así como sobre los derechos y las obligaciones preventivas del empresario y de los trabajadores.
- b) Impulsar campañas informativas sobre prevención de riesgos laborales.
- c) Promoción de la seguridad, la salud y actuaciones preventivas específicas en las empresas del sector.
- d) Promover la implicación de los trabajadores en el cumplimiento responsable de sus obligaciones preventivas.
- e) Promover el estudio de las condiciones de trabajo en el sector de restauración colectiva.
- f) La formulación de planes sectoriales de prevención.
- g) Seguimiento de los acuerdos en esta materia que se regulen en la negociación colectiva de ámbito inferior en el sector.
- h) Impulsar informes a requerimiento de las partes acerca de las cuestiones que planteen el correcto y adecuado tratamiento de la seguridad y salud en el sector.
- i) Aportar sus conocimientos y experiencia en la identificación de los riesgos específicos que deben ser objeto de evaluación.
- j) Determinar los criterios y procedimientos para la evaluación de los riesgos en el sector de restauración colectiva.
- k) Participar en la elaboración, puesta en práctica y revisión de los planes y programas de prevención que surjan de esta Comisión.
- l) Participar en los procedimientos, contenido y organización de las actividades de información y formación de los trabajadores y trabajadoras en materia de seguridad y salud.
- m) Participar en las iniciativas de mejora de condiciones de trabajo o de corrección de las deficiencias existentes a propuesta de alguna de las representaciones.
- n) Participar en el diseño de programas de vigilancia de la salud, adaptados a los riesgos específicos del sector y las empresas afectadas y la evaluación de sus resultados, siempre con las limitaciones previstas legalmente.
- ñ) Conocer y evaluar las estadísticas sobre el índice de absentismo y sus causas, los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales y sus consecuencias y los índices de siniestralidad.
- o) Promover actuaciones para la rehabilitación profesional y la reincorporación de quienes hayan sufrido minusvalía trabajando en las empresas del sector.
- p) Realizar estudios y evaluaciones de la incidencia del alcoholismo y la drogadicción en el sector.
- q) Se ocupará también de los temas medioambientales relacionados con la empresa y que pudieran tener su origen en la actividad laboral que desarrollan las mismas, en relación con la seguridad y salud laboral.
- r) Emitir informes acerca de las cuestiones relacionadas con la seguridad y la salud en el sector.
- s) Procurar financiación de las instituciones públicas para el desarrollo de sus cometidos, sin perjuicio de los fondos propios que pudieran asignarse.
- t) Todos aquellos que les correspondan por la aplicación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- u) Desarrollar los objetivos establecidos o que se establezcan en las estrategias españolas sobre Seguridad y Salud durante la vigencia del presente convenio.

Atribuciones de la Comisión.

Con el fin de ejercer sus funciones y atender todas aquellas materias que sobre seguridad y salud pudieran surgir en las empresas afectadas por el presente capítulo, esta Comisión tendrá las siguientes atribuciones:

- a) En las actuaciones preventivas podrá acordarse de forma excepcional la realización de visitas a empresas, siempre que se planifiquen por acuerdo unánime de la Comisión, sea previamente oída la empresa interesada, y la visita se realice por los miembros de la Comisión designados.
- b) Podrán solicitar la información y documentación oportuna para la realización del cometido anunciado en la visita, siempre sobre cuestiones relacionadas con las condiciones de trabajo y sus riesgos para la salud.
- c) Podrán conocer informes y estudios que disponga la empresa sobre cuestiones relacionadas con la prevención, seguridad y salud laboral, provenientes de los Servicios de Prevención, de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social o de otras entidades.
- d) Solicitar la intervención o el asesoramiento de las entidades públicas o privadas que crean conveniente para un correcto desempeño de sus funciones.
- e) Promover y participar en investigaciones sobre: evaluación y control de riesgos; incidencia de daños derivados del trabajo; y, evaluación de la eficacia de la acción preventiva.
- f) Conocer y evaluar las estadísticas sobre el índice de absentismo y sus causas, los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales y sus consecuencias y los índices de siniestralidad, recabando para ello los datos oficiales en poder de los organismos públicos.
- g) Promover la participación y colaboración de los trabajadores y trabajadoras en la prevención, recogiendo y estudiando sus sugerencias y propuestas.
- h) Estudiar y dictaminar cuantas propuestas realicen las empresas en orden a la prevención de riesgos.

Ámbito de actuación concreto de los programas de promoción de la Salud y Seguridad en el Trabajo.

Las actuaciones de la Comisión en materia de programas de promoción de la salud y seguridad en el trabajo se priorizarán en aquellas empresas cuyas plantillas se sitúen entre 6 y 50 trabajadores/as y carezcan de representantes legales de los trabajadores/as, así como las empresas de menos de 6 trabajadores/as y trabajadores/as autónomos.

Los criterios a efectos de selección de las empresas deberán acordarse de forma unánime por la Comisión, debiendo responder los mismos a datos objetivos, tales como tasas de siniestralidad, mayores dificultades para la acción preventiva u otros similares.

Comisiones territoriales de Seguridad y Salud en el Trabajo de Ámbito Inferior.

La Comisión Estatal Sectorial podrá determinar los requisitos para la creación, allí donde no existieran, de Comisiones territoriales u órganos similares de ámbito inferior y regular la concurrencia entre ámbitos territoriales.

Artículo 39. *Comité de Seguridad y Salud.*

Se constituirá un Comité de Seguridad y Salud en todas las empresas o centros de trabajo que cuenten con cincuenta (50) o más trabajadores. Estará formado por los Delegados/as de Prevención, de una parte, y por representantes de la empresa en número igual.

El Comité de Seguridad y Salud se reunirá trimestralmente y siempre que lo solicite alguna de las representaciones en el mismo. El Comité adoptará sus propias normas de funcionamiento, que serán las que establezca la propia Ley de Prevención de Riesgos Laborales o normativa que desarrolle o modifique a ésta. En su seno, se debatirán los asuntos que corresponden al desarrollo del artículo 39 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales o normativa que desarrolle o modifique a ésta.

Artículo 40. *Formación.*

Las empresas se comprometen a dar formación en materia preventiva a todos los trabajadores. La formación que reciban los trabajadores/as en esta materia incluirá los riesgos laborales y medidas de prevención, según se determine en la evaluación de riesgos y otros informes técnicos realizados.

CAPÍTULO VII

Igualdad

Artículo 41. *Principio de igualdad de trato y oportunidades.*

Las mujeres y los hombres son iguales en dignidad, así como en derechos y deberes. El principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres supone la ausencia de toda discriminación, directa o indirecta, por razón de sexo, y, especialmente, las derivadas de la maternidad, la asunción de obligaciones familiares y el estado civil.

Mediante la regulación contenida en este capítulo se contribuye a hacer efectivo el derecho de igualdad de trato y de oportunidades, entre mujeres y hombres, en el ámbito laboral estatal sectorial de restauración colectiva, en particular a través de la eliminación de la discriminación de la mujer, sea cual fuere su circunstancia o condición, conforme a lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.

Artículo 42. *No discriminación en las relaciones laborales.*

El principio de igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres, aplicable en el ámbito laboral del sector de Restauración colectiva se garantizará, en los términos previstos en la normativa aplicable, en el acceso al empleo, en la formación profesional, en la promoción profesional, en las condiciones de trabajo, incluidas las retributivas y las de despido, y en la afiliación y participación en las organizaciones sindicales y empresariales.

Las medidas para la aplicación efectiva del principio de igualdad de trato y no discriminación en las condiciones de trabajo entre mujeres y hombres, incluidas las de acción positiva, son las siguientes:

1. Acceso al empleo. Nadie podrá ser discriminado por razón de sexo en el acceso al trabajo. Las ofertas de empleo deberán realizarse, en todo caso, tanto a hombres como a mujeres, no pudiendo excluir, directa o indirectamente, a ningún trabajador o trabajadora por razón de su sexo. Las pruebas de selección de personal que realicen las empresas no podrán establecer diferencia o ventaja alguna relacionada con el sexo de quienes aspiren a la selección. La contratación laboral no podrá quedar determinada en atención a la condición del sexo del trabajador o trabajadora, salvo el establecimiento concreto de medidas de acción positiva a favor del sexo menos representado que puedan establecerse en el ámbito de la empresa. Igualmente, nadie podrá ser discriminado/a por su edad, procedencia étnico-cultural, orientación sexual o diversidad cognitiva y/o física.

2. Clasificación profesional. El sistema de clasificación profesional, que establece el presente Acuerdo, se basa en criterios comunes para los trabajadores de ambos sexos y se ha establecido excluyendo discriminaciones por razón de sexo, edad, procedencia étnico-cultural, orientación sexual o diversidad cognitiva y/o física.

3. Promoción profesional. En materia de promoción profesional y ascensos se promoverá mediante la introducción de medidas de acción positiva la superación del déficit de presencia de mujeres, en el supuesto que existieren, en los puestos y grupos profesionales más cualificados o, en su caso, del género menos representado. De la misma manera la edad, procedencia étnico cultural, orientación sexual o diversidad

cognitiva y/o física, no podrá suponer un hándicap en los sistemas de promoción profesional.

4. Formación profesional. En las acciones formativas de las empresas a su personal se garantizará el acceso con respeto absoluto al principio de igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres. A tal efecto se podrán establecer cupos, reservas u otras ventajas a favor de los trabajadores del sexo menos representado, en el ámbito al que vayan dirigidas aquellas acciones de formación profesional.

5. Retribución. Para un mismo trabajo o para un trabajo al que se atribuye un mismo valor se eliminará la discriminación, directa o indirecta, por razón de sexo, edad, procedencia étnico cultural, orientación sexual o diversidad cognitiva y/o física en el conjunto de los elementos y condiciones de la retribución.

6. Tiempo de trabajo. Sin perjuicio de la regulación que pueda contener este Acuerdo en materia de derechos de conciliación entre la vida personal, familiar y laboral, los convenios colectivos de ámbito inferior, siempre y cuando estas medidas no se negocien y acuerden en el ámbito sectorial estatal, promoverán medidas de flexibilización de la jornada laboral y del horario de trabajo, que faciliten el derecho efectivo a la conciliación de la vida personal, familiar y laboral, fomentando la corresponsabilidad de los trabajadores varones en las labores domésticas y en la atención a la familia. Asimismo, las partes negociadoras de estos convenios adaptarán las regulaciones convencionales sobre jornada y descansos, incluidos permisos, excedencias, reducciones y adaptaciones de jornada y vacaciones, a las modificaciones contenidas en la Ley Orgánica para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.

7. Demás condiciones de trabajo. En la determinación del resto de las condiciones laborales, incluidas las relacionadas con la extinción del contrato de trabajo, no podrá tenerse en cuenta el sexo del trabajador o trabajadora afectado, salvo que se haya establecido como una medida expresa de acción positiva, para facilitar la contratación o el mantenimiento del empleo de los trabajadores o trabajadoras, cuyo sexo se encuentre menos representado y siempre que la misma resulte razonable y proporcionada.

8. Protección ante el acoso discriminatorio por razón de sexo y ante el acoso sexual. No se tolerará en las empresas de restauración colectiva, la situación en que se produzca un comportamiento no deseado, relacionado con el sexo de una persona, con el propósito o el efecto de atentar contra la dignidad de la persona y de crear un entorno intimidatorio, hostil, degradante, humillante u ofensivo. Tampoco se tolerará la situación en que se produzca cualquier comportamiento verbal, no verbal o físico no deseado de índole sexual, con el propósito o el efecto de atentar contra la dignidad de una persona, en particular cuando se crea un entorno intimidatorio, hostil, degradante, humillante u ofensivo.

Artículo 43. *Comisión de igualdad en el ámbito sectorial estatal de restauración colectiva.*

En el seno de la Comisión paritaria de este Acuerdo se constituye una Comisión de Igualdad, compuesta por ocho miembros, designando la organización empresarial y sindicales firmantes los miembros cada una ellas, procurando que la composición sea igual de hombres y mujeres, con objeto de propiciar una composición equilibrada y paritaria de mujeres y hombres.

La Comisión de Igualdad asume y ejercerá específicamente las competencias de la Comisión paritaria del presente convenio colectivo sobre las materias relacionadas con la igualdad de mujeres y hombres en el ámbito laboral.

La Comisión de Igualdad realizará seguimiento de la aplicación de las medidas sobre igualdad previstas en el presente capítulo, así como de las que pudiera haber en los convenios colectivos de ámbito inferior y de en los planes de igualdad en las empresas del sector de restauración colectiva. A tal efecto podrá recabar información a las partes negociadoras de los convenios referidos, así como a las empresas respecto a sus planes de igualdad.

En el seno de la Comisión de Igualdad se podrán proponer nuevas medidas en materia de igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres, para su inclusión por la Comisión negociadora, en su caso, al contenido del presente Acuerdo.

La Comisión de Igualdad del presente Acuerdo recabará de los poderes públicos las medidas de fomento para impulsar la adopción voluntaria de planes de igualdad, especialmente dirigidas a las pequeñas y medianas empresas del sector de restauración colectiva previstas en el artículo 49 de la Ley Orgánica para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.

Artículo 44. Los planes de igualdad de las empresas de Restauración Colectiva y otras medidas de promoción de la Igualdad.

1. Las empresas de restauración colectiva están obligadas a respetar la igualdad de trato y de oportunidades en el ámbito laboral y, con esta finalidad, deberán adoptar medidas dirigidas a evitar cualquier tipo de discriminación laboral entre mujeres y hombres, medidas que deberán negociar, y en su caso acordar, con la representación laboral unitaria y la sindical, en su caso, con el alcance y contenido establecidos en este capítulo.

2. En el caso de las empresas de Restauración Colectiva de más de cien trabajadores, las medidas de igualdad a que se refiere el apartado anterior deberán dirigirse a la elaboración negociada y aplicación de un plan de igualdad, con el alcance y contenido establecidos en este capítulo.

3. La elaboración e implantación de planes de igualdad será voluntaria para las demás empresas, previa consulta a los órganos de representación unitaria y sindical.

4. Los planes de igualdad de las empresas son un conjunto ordenado de medidas, adoptadas después de realizar un diagnóstico de situación, tendentes a alcanzar en la empresa la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres y a eliminar la discriminación por razón de sexo.

5. Los planes de igualdad determinarán los concretos objetivos de igualdad a alcanzar, las estrategias y prácticas a adoptar para su consecución, así como el establecimiento de sistemas eficaces de seguimiento y evaluación de los objetivos fijados.

6. Para la consecución de los objetivos fijados, los planes de igualdad contemplarán, entre otras, las materias de acceso al empleo, clasificación profesional, promoción y formación profesional, retribuciones, ordenación del tiempo de trabajo, conciliación de la vida personal, familiar y laboral, y prevención del acoso sexual y del acoso por razón de sexo.

7. Los planes de igualdad incluirán la totalidad de una empresa, sin perjuicio del establecimiento de acciones especiales adecuadas respecto a determinados centros de trabajo.

8. En todo caso, se garantiza el acceso de la representación unitaria y sindical o, en su defecto, de los propios trabajadores y trabajadoras interesados, a la información sobre el contenido de los planes de igualdad y la consecución de sus objetivos.

Lo previsto en el párrafo anterior se entenderá sin perjuicio del seguimiento de la evolución de los acuerdos sobre planes de igualdad por parte de la Comisión de Igualdad Sectorial.

Artículo 45. Diagnóstico de situación.

Previamente a la fijación de los objetivos de igualdad que en su caso deban alcanzarse, las empresas realizarán un diagnóstico de situación a través de la obtención de datos desagregados por sexos en relación con las condiciones de trabajo y con especial referencia a materias tales como el acceso al empleo, la formación, clasificación profesional, las condiciones retributivas y de ordenación de la jornada laboral, y de conciliación de la vida personal, familiar y laboral. Todo ello a efectos de constatar, si las hubiere, la existencia de situaciones de desigualdad de trato u oportunidades entre

hombres y mujeres carentes de una justificación objetiva y razonable, o situaciones de discriminación por razón de sexo que supongan la necesidad de fijar dichos objetivos.

De todo ello, las empresas darán cuenta por escrito a la representación laboral unitaria y, en su caso, sindical, pudiendo tales representaciones emitir el correspondiente informe si así lo estiman adecuado.

El diagnóstico de situación deberá proporcionar datos desagregados por sexo en relación, entre otras, de las siguientes cuestiones:

- a) Número de personas en la plantilla del centro de trabajo o de la empresa.
- b) Distribución de la plantilla por edades.
- c) Distribución de la plantilla por tipos de contrato.
- d) Número de personas que han ingresado en la empresa según la modalidad contractual de acceso.
- e) Número de personas que han cesado en la empresa detallado por causas o motivos.
- f) Número de personas con contrato temporal.
- g) Número de conversiones de contrato temporal en indefinido (fijo o fijo discontinuo).
- h) Número de personas por áreas funcionales.
- i) Número de personas por grupos profesionales (en su caso, se podrá realizar la distribución por categorías profesionales).
- j) Número de personas ascendidas o promocionadas profesionalmente.
- k) Número de personas beneficiarias de acciones formativas.
- l) Número de personas distribuidas según la modalidad de jornada de trabajo.
- m) Número de personas que han adaptado o reducido su jornada de trabajo, o suspendido su contrato por excedencia, por guarda legal u otros motivos familiares.
- n) Número de días de absentismo.
- ñ) Retribución mensual.
- o) Situaciones de acoso sexual y de acoso por razón de sexo en las que concurra resolución judicial firme que haya reconocido tales situaciones.
- p) Número de representantes en los órganos unitarios y sindicales.
- q) Número de personas con contrato de alta dirección.

Igualmente deberán diagnosticarse los criterios y canales de información o comunicación utilizados en los procesos de selección, formación y promoción, los métodos utilizados para la descripción de perfiles profesionales y puestos de trabajo, el lenguaje y contenido de las ofertas de empleo y de los formularios de solicitud para participar en los procesos de selección, formación y promoción.

Las partes negociarán incorporar una plantilla de diagnóstico de situación en la empresa de la igualdad efectiva de mujeres y hombres al objeto de facilitar la labor de captación de datos para llevar a cabo el correspondiente diagnóstico y evaluación de la situación de igualdad, que podrá ser utilizado por las empresas del sector de hostelería.

Los datos del diagnóstico de situación para los planes se referirán siempre al año anterior.

Artículo 46. *Objetivos de los planes de igualdad.*

Una vez realizado el diagnóstico de situación podrán establecerse los objetivos concretos a alcanzar en base a los datos obtenidos y que podrán consistir en el establecimiento de medidas de acción positiva en aquellas cuestiones en las que se haya constatado la existencia de situaciones de desigualdad entre mujeres y hombres carentes de justificación objetiva, así como en el establecimiento de medidas generales para la aplicación efectiva del principio de igualdad de trato y no discriminación.

Tales objetivos, que incluirán las estrategias y prácticas para su consecución, irán destinados preferentemente a las áreas de acceso al empleo, clasificación, promoción y formación profesionales, condiciones retributivas y ordenación del tiempo de trabajo para

favorecer, en términos de igualdad entre mujeres y hombres la conciliación personal, familiar y laboral, y prevención del acoso sexual y del acoso por razón de sexo, y entre otros:

a) Promover procesos de selección y promoción en igualdad que eviten la segregación vertical y horizontal, consistente en el mantenimiento, en su caso, de situaciones de actividad laboral y profesional distribuidas por razón de sexo, o de ocupación en mayor medida de puestos de responsabilidad por parte de los hombres en detrimento de las mujeres, así como evitar la utilización de lenguaje sexista. Con ello se pretenderá asegurar procedimientos de selección transparente para el ingreso en la empresa mediante la redacción y difusión no discriminatoria de las ofertas de empleo y el establecimiento de pruebas objetivas y adecuadas a los requerimientos del puesto ofertado, relacionadas exclusivamente con la valoración de aptitudes y capacidades individuales.

b) Promover la inclusión de mujeres en puestos que impliquen mando o responsabilidad.

c) Establecer programas específicos para la selección y promoción de mujeres en puestos en los que estén subrepresentadas.

d) Revisar la incidencia de las formas de las distintas modalidades de contratación en el colectivo de trabajadoras con relación al de trabajadores y adoptar medidas correctoras en caso de mayor incidencia sobre éstas, de las formas de contratación utilizadas.

e) Garantizar el acceso en igualdad de hombres y mujeres a la formación de empresa tanto interna como externa, con el fin de garantizar la permanencia en el empleo de las mujeres, desarrollando su nivel formativo y su adaptabilidad a los requisitos de la demanda de empleo.

f) Información específica a las mujeres de los cursos de formación para puestos que tradicionalmente hayan estado ocupados por hombres.

g) Realizar cursos específicos sobre igualdad de oportunidades.

h) Revisar los complementos que componen el salario para verificar que no estén encerrando una discriminación sobre las trabajadoras.

i) Promover procesos y establecer plazos para corregir las posibles diferencias salariales existentes entre hombres y mujeres.

j) Conseguir una mayor y mejor conciliación de la vida personal, familiar y laboral de hombres y mujeres mediante campañas de sensibilización, difusión de los permisos, excedencias legales existentes u otras medidas.

k) Establecer medidas para detectar y corregir posibles riesgos para la salud de las trabajadoras, en especial de las mujeres embarazadas, así como acciones contra los posibles casos de acoso moral, sexual y por razón de sexo.

Artículo 47. *Elaboración y seguimiento de los planes de igualdad en las empresas de Restauración Colectiva.*

Una vez realizado el diagnóstico de situación, las empresas de restauración colectiva afectadas por el presente capítulo deberán negociar, con la representación laboral unitaria y, en su caso, la representación sindical, el correspondiente plan de igualdad bajo el principio de buena fe.

En el supuesto de que se produjeran discrepancias en la negociación del plan de igualdad que revistieran naturaleza de conflicto de acuerdo con lo previsto en la ley, se podrá acudir a la Comisión de Igualdad creada en el presente capítulo, al objeto de propiciar la mediación de ésta. Agotada la intervención de la Comisión de Igualdad, cualquiera de las partes podrá instar los procedimientos alternativos de solución previstos.

Una vez firmado el Plan de Igualdad, se constituirá la Comisión de seguimiento del Plan que contará con un reglamento de actuación velando por el cumplimiento de las

medidas adoptadas en el mismo y comprobando a través de los indicadores el grado de cumplimiento de cada objetivo y medida.

El Plan de Igualdad tendrá una duración de cuatro años, transcurridos los cuales se procederá a elaborar un nuevo plan de igualdad, aplicando lo dispuesto en el presente capítulo.

Artículo 48. *Medidas específicas para prevenir el acoso sexual y el acoso por razón de sexo en el trabajo y protocolo de actuación en el ámbito de las empresas de restauración colectiva.*

1. Introducción. Las empresas deberán promover condiciones de trabajo que eviten el acoso sexual y el acoso por razón de sexo y arbitrar procedimientos específicos para su prevención y para dar cauce a las denuncias o reclamaciones que puedan formular quienes hayan sido objeto del mismo.

Con esta finalidad se podrán establecer medidas que deberán negociarse con la representación laboral unitaria y, en su caso, con la representación sindical, tales como la elaboración y difusión de códigos de buenas prácticas, la realización de campañas informativas o acciones de formación.

Tanto la representación unitaria como la sindical deberán contribuir a prevenir el acoso sexual y el acoso por razón de sexo en el trabajo mediante la sensibilización de los trabajadores y trabajadoras frente al mismo, informando a la dirección de la empresa de las conductas o comportamientos sobre las que tuvieran conocimiento y que pudieran propiciarlos.

2. Definición. El artículo 7 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, define el acoso sexual como cualquier comportamiento, verbal o físico, de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona, en particular cuando se crea un entorno intimidatorio, degradante u ofensivo y el acoso por razón de sexo como cualquier comportamiento realizado en función del sexo de una persona, con el propósito o el efecto de atentar contra su dignidad y de crear un entorno intimidatorio, degradante u ofensivo.

3. Adopción de un código de conducta. Sin perjuicio de lo dispuesto en este artículo, como medida preventiva en las situaciones de acoso sexual y acoso por razón de sexo se propone la adopción por las empresas de restauración colectiva, con las adaptaciones oportunas, del «código de conducta sobre las medidas para combatir el acoso sexual» elaborado por la Comisión de las Comunidades Europeas, en cumplimiento de la Recomendación de dicha Comisión, 1992/131/CEE, de 27 de noviembre, relativa a la protección de la dignidad de la mujer y del hombre en el trabajo.

El objeto del código de conducta, que deberá difundirse en el seno de las empresas, es proporcionar a las mismas y a su personal una orientación práctica sobre la protección de la mujer y del hombre en el trabajo, y establecer recomendaciones y procedimientos claros y precisos para evitar el acoso sexual y acoso por razón de sexo.

4. Protocolo de actuación de las empresas de restauración colectiva en los casos de acoso sexual y acoso por razón de sexo.

Los principios en los que el protocolo de actuación se basa son la eficacia y efectividad de los procedimientos, así como la celeridad y la confidencialidad de los trámites.

a) Procedimiento informal. En atención a que en la mayoría de los casos lo que se pretende simplemente es que la conducta indeseada cese, en primer lugar, y como trámite extraoficial, se valorará la posibilidad de seguir un procedimiento informal, en virtud del cual la propia persona interesada explique claramente a la persona que muestra el comportamiento indeseado, que dicha conducta no es bien recibida, que es ofensiva o incómoda, y que interfiere en su trabajo, a fin de cesar en la misma. Dicho trámite extraoficial podrá ser llevado a cabo, si la persona interesada así lo decide y, a su elección, por un representante de los trabajadores en la empresa, tanto del órgano

unitario como, en su caso, del sindical, por el superior inmediato, o por un responsable del departamento de personal de la empresa.

El presente procedimiento podría ser adecuado para los supuestos de acoso laboral no directo sino ambiental, en los que lo que se ve afectado es el entorno laboral, creándose un ambiente de trabajo ofensivo, humillante, intimidatorio u hostil.

b) Procedimiento formal. En los supuestos en los que, por tratarse de un acoso directo, por las circunstancias del caso, o por haberse intentado sin éxito el procedimiento informal, éste no resulte adecuado, se iniciará un procedimiento formal.

1. El procedimiento formal se iniciará con la presentación de un escrito, en el que figurará el listado de incidentes, lo más detallado posible, elaborado por la persona interesada que sea objeto de acoso sexual. La persona a la que irá dirigida el escrito será, a elección del interesado, un responsable del departamento de personal, o a una persona de la dirección de la empresa. Asimismo, si así lo decidiera el trabajador o trabajadora, una copia del mismo será trasladada a la representación unitaria y sindical en la empresa.

2. La presentación del escrito dará lugar a la inmediata apertura de un expediente informativo, encaminado a la averiguación de los hechos, dándose trámite de audiencia a todos los intervinientes, incluidas las representaciones unitarias y, en su caso, sindical si no se opusiera la persona interesada, y practicándose cuantas diligencias se estimen necesarias a fin de dilucidar la veracidad de los hechos acaecidos.

3. Durante la tramitación de tales actuaciones se posibilitará a los implicados, si éstos así lo desean, el cambio en el puesto de trabajo, siempre que ello sea posible, hasta que se adopte una decisión al respecto.

4. La intervención de todos los actuantes, incluidos los posibles testigos y en su caso los representantes unitarios o sindicales del personal, deberá observar el carácter confidencial de las actuaciones, por afectar directamente a la intimidad, dignidad y honorabilidad de las personas. Se observará el debido respeto tanto a la persona que ha presentado la denuncia como a la persona objeto de la misma.

5. La constatación de la existencia de acoso sexual o por razón de sexo dará lugar a la imposición de las sanciones previstas en el régimen disciplinario.

6. Cuando la constatación de los hechos no sea posible, y no se adopten por tanto medidas disciplinarias, en ningún caso se represaliará al denunciante, antes al contrario, se supervisará con especial atención la situación para asegurarse que el acoso no se produce. Asimismo, y siempre que ello sea posible, se procurará una organización del trabajo que impida el contacto continuo de los afectados.

No obstante, si la conducta de acoso sexual o acoso por razón de sexo supone o implica por su evidencia, notoriedad o gravedad, un ataque directo o inmediato a la dignidad de la mujer o del hombre, la empresa adoptará las medidas disciplinarias que pudiera considerar oportunas, sin necesidad de acudir al presente procedimiento.

CAPÍTULO VIII

Formación continua

Artículo 49. *Principios generales.*

Las partes firmantes del presente convenio colectivo consideran imprescindible para la mejora de la competitividad de las empresas y la empleabilidad de los trabajadores y trabajadoras del sector impulsar iniciativas que favorezcan la profesionalización y mejora permanente de la formación en el sector de colectividades orientadas a:

a) Promover el desarrollo personal y profesional de los trabajadores y trabajadoras del sector a través del desarrollo, mejora y actualización de sus competencias profesionales.

- b) Contribuir a la eficacia económica mejorando la competitividad de las empresas y la calidad de prestación de servicio.
- c) Contribuir a la formación profesional continua para propiciar el desarrollo y la innovación de la actividad de restauración colectiva.
- d) Adaptarse a los cambios motivados tanto por procesos de innovación tecnológica, cambios normativos, situación económica, etc.
- e) La política formativa en el sector de colectividades se acomodará a los siguientes criterios:
 - i. Profesionalización y desarrollo de los trabajadores y trabajadoras, satisfaciendo sus necesidades de formación profesional en el seno de las empresas.
 - ii. Plena universalización de la acción formativa, que se proyectará al personal en todos los niveles.
 - iii. Impulso de la formación profesional como responsabilidad de los agentes sociales en el entendimiento de que interesa tanto a la empresa como al trabajador, y que no puede hacerse al margen de sus protagonistas.
 - iv. Entendimiento recíproco de doble dimensión de la formación profesional como derecho y como deber.
 - v. Conexión entre el diseño de las acciones formativas y las necesidades de cualificaciones profesional.
 - vi. Valoración como factor estratégico para la competitividad de las empresas y como variable estructura condicionante en alto grado de cualquier estrategia de crecimiento.

Artículo 50. *Tiempo de formación.*

Las trabajadoras y trabajadores vendrán obligados a desarrollar todas las acciones de formación profesional continua que sean precisas para su función se desarrolle adecuadamente, asistiendo a cursos monográficos o genéricos, seminarios sobre funciones específicas, etc., que resulten necesarios y se realicen durante su jornada de trabajo.

El tiempo mínimo de formación retribuida para cada trabajador/a será de veinte horas dentro del cómputo anual de la jornada establecida en el presente convenio. Estas horas podrán ser acumuladas durante un periodo de hasta dos años en aquellos casos en los que, por necesidades organizativas o funcionales, no fueran utilizadas anualmente.

En cualquier caso, las empresas vienen obligadas a garantizar que directa o indirectamente se impartan cursos de formación de interés para el desempeño profesional encomendado o que pueda encomendarse, así como a su proyección en el desarrollo profesional. En especial, dada la actividad del sector y su importancia para el desarrollo correcto de la actividad profesional, todos los trabajadores y trabajadoras, con especial atención a aquellos que trabajan con colectivos de riesgo, deberán recibir formación relativa a alérgenos, primeros auxilios, acogida, cuidados y atención de menores según edad de atención así como personas de tercera edad según el puesto que se desempeñe y el colectivo que se atiende pudiendo en su caso ser previo al inicio de su actividad.

Todo ello sin perjuicio de la aplicación del artículo 23 del estatuto de los trabajadores.

Artículo 51. *Financiación.*

La financiación de las acciones formativas se hará preferiblemente con cargo a las cuotas de formación profesional abonadas sectorialmente, gestionadas a través de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo o de la institución o instituciones similares que puedan establecerse con análogas dotaciones económicas y finalidades en las normas vigentes en la materia.

Es por este motivo, que se establece como prioritario para el sector de colectividades la promoción y difusión entre las empresas y trabajadores/as de la utilización de las bonificaciones y de los permisos individuales de formación.

En relación a los permisos individuales de formación, se acordará un protocolo de solicitud y concesión de permisos individuales de formación para facilitar la utilización de los mismos con el menor impacto organizativo para las empresas del sector. Pendientes de dicho protocolo, las partes acuerdan priorizar en aquellos colectivos con un nivel de cualificación inferior, siendo prioritario este criterio en la concesión de los permisos individuales de formación de aquellos trabajadores y trabajadoras que los soliciten.

A nivel de empresa podrá establecerse la aplicación de estos recursos en función de sus necesidades y características. Aquellas empresas que utilicen fondos públicos, estarán obligadas a la creación de una comisión de formación en la que realizar la planificación, seguimiento y evaluación de la formación que se imparta.

Para la realización de cuantas funciones sean necesarias para la promoción y difusión de la formación en el sector, participación en la comisión paritaria de formación, colaboración en estudio y/o investigaciones del sector, etc., se establece la figura del delegado/a de formación sectorial por organización sindical firmante del presente convenio. Cuantos trabajadores/as desempeñen esta figura tendrán derecho a permisos laborales retribuidos, en sus respectivas empresas, a determinar por acuerdo de las partes del convenio y en función de las tareas que les sean encomendadas.

A su vez, en caso de discrepancia y mediación en materia de formación los gastos derivados de dicha mediación, tanto para la representación empresarial como para la sindical, serán abonados por la empresa.

Artículo 52. *Comisión paritaria sectorial colectividades.*

Pendientes del desarrollo normativo del artículo 26, Estructuras Paritarias Sectoriales, de la Ley 30/2015, de 9 de septiembre, por la que se regula el Sistema de Formación Profesional para el empleo en el ámbito laboral, se constituirá la Comisión paritaria sectorial de Restauración Colectiva en el ámbito del presente convenio, compuesta por cuatro representantes de la parte sindical y tres de la parte empresarial. Se elaborará reglamento de funcionamiento al respecto en dicha comisión paritaria de formación.

Además de las funciones legalmente establecidas en los apartados 2 y 3 de dicho artículo 26, las partes acuerdan:

1. Participar y colaborar en actividades, estudios o investigaciones de carácter sectorial para conocer los perfiles profesionales y las competencias requeridas que permita una mayor vinculación de la formación y la clasificación profesional, así como realizar propuestas en relación con el Sistema Nacional de Cualificaciones y Formación Profesional y los Centros de Referencia Nacional correspondientes al sector de colectividades.

En este sentido, respaldar, cuantas iniciativas resulten convenientes respecto de los estudios y proyectos en curso, o que puedan auspiciarse, por parte de las autoridades educativas o laborales competentes, que afecten a la cualificación profesional, formación o titulaciones con el sector de colectividades.

2. Participar en la difusión del sistema de formación para el empleo entre las empresas y los trabajadores y trabajadoras del sector de colectividades.

3. Promover y colaborar en la evaluación del impacto de la formación que se realice en el sector.

4. Realizar seguimiento y control de la contratación realizada en el sector con finalidad formativa (incluidas becas) regulada en el presente convenio.

5. Mediar en las discrepancias en el sector ocurridas en relación a la aplicación del artículo 23 del estatuto de los trabajadores donde se regula el derecho de los trabajadores y trabajadoras al disfrute de los permisos necesarios para concurrir a exámenes, así como a una preferencia a elegir turno de trabajo, si tal es el régimen

instaurado en la empresa, cuando curse con regularidad estudios para la obtención de un título académico o profesional; así como a la adaptación de la jornada ordinaria de trabajo para la asistencia a cursos de formación profesional o a la concesión del permiso oportuno de formación o perfeccionamiento profesional con reserva del puesto de trabajo.

6. Solicitar a la administración competente la convocatoria de los procesos de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral relacionadas con las ocupaciones del sector, tal y como se establece en el Real Decreto 1224/2009, de 17 de julio, de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral.

7. Impulsar y realizar seguimiento y evaluación de los procesos de acreditación de competencias en el ámbito de la empresa.

Artículo 53. *Contratos con finalidad formativa.*

Se incluyen en este artículo los contratos formativos (de formación y aprendizaje y en prácticas) prácticas profesionales no laborales, formación en centros de trabajo de desempleados/as y becarios/as así como cualquier modalidad similar.

Para asegurar la finalidad de este tipo de contratación, se establece en el presente convenio, la necesidad de que, aquellas empresas que adopten este tipo de contratación aseguren:

– Existencia de un proceso tutorial, realizado por una persona capacitada para ello, que facilite el proceso de aprendizaje en el puesto de trabajo. Se definirán entre otros aspectos duración, contenidos, lugar, horario, sistema de seguimiento, etc., a adoptar en cada caso.

– Establecimiento de becas o ayudas que cubran los gastos ocasionados en este proceso de formación en la empresa para las personas que no tengan asociada una remuneración por ese periodo formativo (gastos de transporte, dietas, material, etc.).

– Informar a la representación sindical de este tipo de contrataciones, con anterioridad a que se produzcan, para que pueda participar activamente en el proceso de seguimiento y tutoría que redunde en un mejor aprendizaje de la persona.

– En relación con el Real Decreto 1224/2009, de 17 de julio, de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral:

- Establecer la vinculación de las prácticas profesionales que se realicen bajo esta modalidad, en el marco de los certificados de profesionalidad aprobados que tengan relación con la actividad que se realiza para fomentar la certificación de las prácticas realizadas.

- Facilitar y promover la asistencia a los procesos de reconocimiento de la experiencia profesional adquirida que se convoquen en los ámbitos estatal o autonómico.

- Certificar el tiempo y contenido de las prácticas formativas realizadas en relación al cumplimiento por parte del trabajador/a de los requisitos establecidos en el artículo 11 del Real Decreto 1224/2009, u otros que se establezcan en la normativa de las diferentes convocatorias que se realicen por parte de la administración competente.

CAPÍTULO IX

Violencia de género

Artículo 54.

La persona víctima de violencia de género tendrá derecho a la reducción o a la reordenación de su tiempo de trabajo, a la movilidad geográfica, al cambio del centro de trabajo a la suspensión de la relación laboral con reserva de puesto de trabajo y a la extinción del contrato de trabajo.

1. Reducción de la jornada (37.8 ET) y reordenación del tiempo de trabajo: La trabajadora víctima de violencia de género, para hacer efectiva su protección o su derecho a la asistencia social integral, tendrá derecho a la reducción de la jornada de trabajo con disminución proporcional del salario o a la reordenación del tiempo de trabajo, a través de la adaptación del horario, la aplicación del horario flexible o de otras formas de ordenación del tiempo de trabajo que se utilicen en la empresa.

Las empresas facilitarán la adaptación de la jornada, el cambio de turno de trabajo o la flexibilidad horaria a las mujeres víctimas de violencia de género, para hacer efectiva su protección o su derecho a la protección social integral.

Las trabajadoras víctimas de violencia de género tendrán derecho, para hacer efectiva su protección o su derecho a la asistencia social integral, a la reducción de la jornada de trabajo comprendida entre media hora y dos tercios de la jornada o entre un octavo y la mitad de la jornada), mientras concurren los requisitos que la justifican y mientras acrediten documentalmente.

2. Movilidad geográfica (40.4 ET): La trabajadora víctima de violencia de género que se vea obligada a abandonar el puesto de trabajo en la localidad o centro de trabajo donde venían prestando sus servicios, para hacer efectiva su protección o su derecho a la asistencia social integral, tendrán derecho a ocupar otro puesto de trabajo, del mismo grupo profesional o puesto equivalente, que la empresa tenga vacante en cualquier otro de sus centros de trabajo.

En tales supuestos, la empresa estará obligada a comunicar a la trabajadora las vacantes existentes en dicho momento o las que se pudieran producir en el futuro.

La empresa garantizará el traslado o el cambio de centro de trabajo que tendrá una duración inicial de 18 meses, durante los cuales la empresa tendrá la obligación de reservar el puesto de trabajo que anteriormente ocupaba la trabajadora.

Terminado este periodo, la trabajadora podrá optar entre el regreso a su puesto de trabajo anterior o la continuidad en el nuevo. En este último caso decaerá la mencionada obligación de reserva.

Para facilitar el traslado de la víctima de violencia de género se establece un permiso retribuido de cinco días, con posibilidad de solicitar anticipos del importe correspondiente a la parte proporcional de las pagas devengadas en el momento de la solicitud.

3. Suspensión del contrato (45.1-48.10 ET): El contrato de trabajo podrá suspenderse por decisión de la trabajadora que se vea obligada a abandonar su puesto de trabajo como consecuencia de ser víctima de violencia de género.

El periodo de suspensión tendrá una duración inicial que no podrá exceder de seis meses, salvo que las actuaciones de tutela judicial resultasen que la efectividad del derecho de protección de la víctima requiriese la continuidad de la suspensión.

4. Justificación de las ausencias o faltas de puntualidad motivadas por la violencia de género: Las ausencias o faltas de puntualidad al trabajo motivadas por la situación física o psicológica derivada de violencia de género, cuando así lo determinen los servicios sociales de atención o los servicios de salud, según proceda, se considerarán justificadas y serán remuneradas, sin perjuicio de que dichas ausencias sean comunicadas por la trabajadora a la empresa con la mayor brevedad.

También los retrasos o ausencias puntuales para interponer las correspondientes denuncias o declarar ante la policía o en el Juzgado en procedimientos que exigen numerosas comparecencias, o en los reconocimientos de la víctima por médicas forenses.

5. Extinción del contrato (art. 49 ET): El contrato de trabajo podrá extinguirse por decisión de la trabajadora que se vea obligada a abandonar definitivamente su puesto de trabajo como consecuencia de ser víctima de violencia de género.

6. Nulidad del despido (art. 55 ET): Será nulo el despido de las trabajadoras víctimas de violencia de género por el ejercicio de los derechos de reducción o reordenación de su tiempo de trabajo, de movilidad geográfica, de cambio de centro de trabajo o de suspensión de la relación laboral.

7. Excedencia: Se establece una excedencia de seis meses, ampliables hasta 12 meses con reserva del puesto de trabajo dirigida a la trabajadora víctima de violencia de género.

CAPÍTULO X

Derechos sindicales

Artículo 55. *Representantes de los trabajadores: Comités de Empresa, Delegados de Personal y Delegados Sindicales.*

1. Se entenderá por representantes de los trabajadores/as a los miembros de los Comités de Empresa, Delegados/as de Personal y Delegados/as Sindicales, que tendrán las facultades, derechos y obligaciones señalados para los mismos por la Ley Orgánica de Libertad Sindical, Estatuto de los Trabajadores y el propio convenio colectivo.

A los efectos de lo establecido en el presente convenio, las referencias a los representantes legales de los trabajadores comprenden tanto los de carácter unitario como sindical.

2. Sin perjuicio de los derechos y facultades concedidos por las leyes, se reconoce a los Comités de Empresa, Delegados/as de Personal y Delegados/as Sindicales las siguientes funciones:

A) Ser informados por la Dirección de la empresa:

1. Trimestralmente sobre la evolución general del sector económico al que pertenece la Empresa, sobre la evolución de los negocios y la situación de la producción y ventas de la Entidad, sobre su programa de producción y evolución probable del empleo en la empresa, así como acerca de las previsiones del empresario sobre la celebración de nuevos contratos, con indicación del número de éstos y de las modalidades y tipos de contratos que serán utilizados, incluidos los contratos a tiempo parcial, de la realización de horas complementarias por los trabajadores contratados a tiempo parcial y de los supuestos de subcontratación.

2. Anualmente, conocer y tener a su disposición:

a) El balance, cuenta de resultados, la memoria y, en el caso de que la empresa revista la forma de sociedad por acciones o participaciones, de cuantos documentos se den a conocer a los socios.

b) El balance de aplicación y seguimiento de los compromisos asumidos por parte de las empresas que hubieran suscrito alguna fórmula de responsabilidad social –o corporativa– de empresa.

3. Con carácter previo a su ejecución por la empresa, sobre las reestructuraciones de plantilla, cierres totales o parciales, definitivos o temporales y las reducciones de jornadas, sobre el traslado total o parcial de las instalaciones empresariales y sobre los planes de formación profesional de la empresa.

4. En función de la materia de que se trate:

a) Sobre la implantación o revisión de sistemas de organización del trabajo y cualquiera de sus posibles consecuencias, estudios de tiempos, establecimiento de sistemas de primas o incentivos y valoración de puestos de trabajo.

b) Sobre la fusión, absorción o modificación del status jurídico de la empresa cuando ello suponga cualquier incidencia que afecte al volumen de empleo.

c) El empresario facilitará al Comité de Empresa y a los Delegados Sindicales el modelo o modelos de contrato de trabajo que habitualmente utilice, estando legitimados para efectuar las reclamaciones oportunas ante la empresa y, en su caso, la autoridad laboral competente.

d) En lo referente a las estadísticas sobre el índice de absentismo y sus causas, los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales y sus consecuencias, los índices de siniestralidad, el movimiento de ceses e ingresos y los ascensos.

5. De conformidad con lo dispuesto en el vigente artículo 42 ET cuando la empresa concluya un contrato de prestación de obras o servicios con una empresa contratista o subcontratista, informará a los representantes de los trabajadores sobre los siguientes extremos:

- a) Nombre o razón social, domicilio y número de identificación fiscal de la empresa contratista o subcontratista.
- b) Objeto y duración de la contrata.
- c) Lugar de ejecución de la contrata.
- d) En su caso, número de trabajadores que serán ocupados por la contrata o subcontrata en el centro de trabajo de la empresa principal.
- e) Medidas previstas para la coordinación de actividades desde el punto de vista de la prevención de riesgos laborales.
- f) Convenio colectivo aplicable los trabajadores de las empresas contratistas o subcontratistas.
- g) Información sobre si existe por parte de la empresa negociación de aplazamiento de deuda con la seguridad social y/o con hacienda u otro organismo público.

Cuando las empresas principales, contratista o subcontratista compartan de forma continuada un mismo centro de trabajo, la primera deberá disponer de un libro registro en el que se refleje la información anterior respecto de todas las empresas citadas. Dicho libro estará a disposición de los representantes legales de los trabajadores.

6. También tendrá derecho a recibir información, al menos anualmente, relativa a la aplicación en la empresa del derecho de igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres, entre la que se incluirán datos sobre la proporción de mujeres y hombres en los diferentes niveles profesionales, así como, en su caso, sobre las medidas que se hubieran adoptado para fomentar la igualdad entre mujeres y hombres en la empresa y, de haberse establecido un plan de igualdad, sobre la aplicación del mismo.

A) Ejercer una labor de vigilancia sobre las siguientes materias:

1. Cumplimiento de las normas vigentes en materia laboral y de Seguridad Social, así como el respecto de los pactos, condiciones o usos de la empresa en vigor, formulando, en su caso, las acciones legales oportunas ante la empresa y los organismos o tribunales competentes.

2. Respeto al principio de igualdad de trato y de oportunidades entre hombres y mujeres en la empresa, así como de la puesta en marcha y ejecución de las medidas y planes de igualdad.

B) Participar, como reglamentariamente se determine, en la gestión de obras sociales establecidas en la empresa en beneficio de los trabajadores o de sus familiares.

C) Colaborar con la Dirección de la empresa para conseguir el cumplimiento de cuantas medidas procuren el mantenimiento y el incremento de la productividad en la empresa.

D) Los/as representantes de los trabajadores/as, individual y conjuntamente, observarán sigilo profesional en todo lo referente a los apartados 1 y 3 de este artículo, aun después de dejar de pertenecer a los órganos de representación y en especial en todas aquellas materias sobre las que la Dirección señale expresamente el carácter reservado.

E) El Comité de Empresa, Delegados/as de Personal y los Delegados/as Sindicales velarán no sólo porque en los procesos de selección de personal se cumpla la normativa paccionada, sino también por los principios de no discriminación, igualdad de sexos y fomento de una política racional de empleo.

3. Asimismo, se reconoce las siguientes garantías:

A) Ningún miembro del Comité de Empresa, Delegado/a de Personal ni Delegado/a Sindical podrá ser despedido o sancionado durante el ejercicio de sus funciones ni dentro del año siguiente a su cese, salvo que éste se produzca por revocación o dimisión, y siempre que el despido o la sanción se base en la actuación del trabajador en el ejercicio legal de su representación. Si el despido o cualquier otra sanción por supuestas faltas graves o muy graves obedecieran a otras causas deberá tramitarse expediente contradictorio, en el que serán oídos aparte del interesado, el Comité de Empresa o restantes Delegados/as de personal y el Delegado/a del Sindicato al que pertenezca, en el supuesto de que se hallara reconocido como tal en la empresa.

B) El expediente contradictorio estará conformado por las siguientes actuaciones cuyo desarrollo se efectuará con la máxima diligencia:

1.º El expediente contradictorio se iniciará con la notificación escrita del pliego de cargos al representante que vaya a ser investigado, a los restantes miembros de la representación de los trabajadores/as y al delegado/a sindical del sindicato al que perteneciera, de la iniciación y apertura del mismo por parte de la empresa.

2.º La Dirección de la empresa procederá a nombrar de instructor en el mismo pliego de cargos. La posición de instructor deberá recaer en personas idóneas para tal función.

3.º Fase de investigación por el instructor dentro de los 15 días hábiles siguientes a la notificación del pliego de cargos al expedientado que además incluirá:

a) La elaboración por el expedientado de un pliego de descargos dentro del plazo de 15 días indicado.

b) La audiencia a los/as representantes de los trabajadores/as y los delegados/as sindicales del sindicato al que perteneciera el afectado.

Durante toda la fase de investigación de los hechos, todos los que participen en el expediente podrán aportar cuantas alegaciones y pruebas estimen pertinentes en defensa de sus derechos dentro del citado plazo de 15 días, pudiéndose ampliar el mismo por motivos excepcionales a petición del afectado.

4.º Tras la fase de investigación, procederá la notificación escrita por parte del instructor/a de los resultados de la misma al afectado/a, a los/as representantes de los trabajadores/as, así como a los delegados/as sindicales del sindicato al que perteneciera el expedientado. Esta notificación contendrá mención expresa de las actuaciones realizadas por instructor, los hechos en que se fundamenta la apertura del expediente, y las infracciones normativas que se imputan al afectado y la sanción prevista.

La decisión final de la empresa deberá ser comunicada por escrito al trabajador/a en el plazo máximo de 10 días hábiles a partir de la recepción de las conclusiones del instructor/a.

En el supuesto de despido declarado improcedente de representantes legales de los trabajadores/as, la opción corresponderá siempre a los mismos, siendo obligada la readmisión si el trabajador/a optase por ésta.

Poseerán prioridad de permanencia en la empresa o centro de trabajo, respecto de los demás trabajadores/as, en los supuestos de suspensión o extinción por causas económicas, técnicas organizativas o de producción.

C) No podrán ser discriminados en su promoción económica o profesional por causa o en razón del desempeño de su representación. En el caso que tengan parte de sus retribuciones fijadas por comisiones sobre ventas, percibirán desde el momento de su elección y durante la utilización de sus horas de crédito horario, el importe correspondiente al promedio de comisión obtenido durante los días efectivamente trabajados del mes en cuestión. En el supuesto de que el número de días trabajados en el mes por acumulación de horas no fueran significativos, se tomará como referencia

para el cálculo de lo establecido en el párrafo anterior el último mes trabajado sin incidencia significativa de las horas sindicales.

D) Podrán ejercer la libertad de expresión en el interior de la empresa en las materias propias de su representación, pudiendo publicar o distribuir, sin perturbar el normal desenvolvimiento del proceso productivo, aquellas publicaciones de interés laboral o social, comunicando todo ello previamente a la empresa y ejerciendo tales tareas de acuerdo con la normativa vigente al efecto.

E) Sin rebasar el máximo legal, podrán ser utilizadas las horas retribuidas de que dispongan los miembros de Comités o Delegados de personal y Delegados Sindicales a fin de atender a la asistencia de los mismos a cursos de formación organizados por sus sindicatos, institutos de formación y otras entidades.

F) Los representantes legales de los trabajadores, cuando no exista en la nueva empresa dentro de la provincia donde se va a ejecutar la campaña (ó un nuevo proyecto) representación legal de los trabajadores, mantendrán su condición por el tiempo indispensable hasta la celebración de elecciones sindicales en dicha circunscripción y empresa.

G) Se mantiene vigente el artículo 49.e) del convenio Colectivo de Hostelería de la comunidad de Madrid, el cual dice: «Los/as representantes sindicales, elegidos/as por agrupación de centros, según lo estipulado en el artículo 63.2 del ET, en los cambios de titular de sus centros de trabajo, que cuenten con menos de 50 trabajadores/as, podrán optar entre continuar en el mismo centro o permanecer en la empresa que fueron elegidos/as.»

Artículo 56. *Comités Intercentros: órgano de interlocución con la empresa.*

1. Para hacer efectiva la preferencia de la aplicación del convenio y de las relaciones laborales en la empresa y en el sector, así como de la capacidad de negociación, las representaciones legales, podrán constituir de forma conjunta un órgano de interlocución con la empresa (Comité Intercentros) con una composición proporcional a los resultados de las elecciones sindicales en el conjunto de la empresa. El número máximo de componentes del órgano de interlocución con la empresa (Comité Intercentros), será de trece, que serán designados de entre los componentes de los distintos comités de centro. Su composición se revisará a 31 de diciembre de cada año.

2. Este órgano de interlocución con la empresa (Comité Intercentros), asumirá las competencias previstas en los artículos 40, 41, 47, 51 64 y 82.3 del Estatuto de los Trabajadores para los Comités de Empresa o Delegados/as de Personal en el conjunto de la misma, y será el interlocutor ante la dirección de la empresa en los procedimientos de consultas establecidos en estos artículos, en cuyos casos representarán a toda la plantilla de la empresa o centros afectados. Asimismo, le será de aplicación lo dispuesto en el artículo 65 del Estatuto de los Trabajadores y lo establecido en su propio reglamento de funcionamiento.

Artículo 57. *Sindicatos y secciones sindicales de empresa.*

Las partes firmantes ratifican una vez más por las presentes estipulaciones, su condición de interlocutores válidos, y se reconocen asimismo como tales, en orden a instrumentar a través de sus organizaciones unas relaciones laborales racionales, basadas en el respeto mutuo y tendentes a facilitar la resolución de cuantos conflictos y problemas suscite nuestra dinámica social. Los derechos que se reconocen a las organizaciones sindicales firmantes del convenio son reconocidos como instrumento de gestión de lo pactado en el mismo.

Los sindicatos son elementos básicos y consustanciales para afrontar a través de ellos las necesarias relaciones entre los trabajadores/as y empresas. Todo ello sin demérito de las atribuciones conferidas por la Ley a los representantes de los trabajadores/as. Serán nulos y sin efecto los preceptos reglamentarios, los pactos individuales y las decisiones unilaterales de la empresa que contengan o supongan

cualquier tipo de discriminación en el empleo o en las condiciones de trabajo, sean favorables o adversas, por razón de la adhesión o no a un Sindicato, a sus acuerdos o al ejercicio en general de actividades sindicales.

La intervención como interlocutores ante la dirección de la empresa en todos los procedimientos de consultas previstos legalmente o en el presente convenio colectivo corresponderá a las secciones sindicales cuando éstas así lo acuerden y siempre que tengan la representación mayoritaria en los comités de empresa o entre los delegados de personal de los centros de trabajo afectados.

Artículo 58. *Acción sindical.*

1. Los trabajadores/as afiliados/as a un sindicato podrán, en el ámbito de la empresa:

- a) Constituir secciones sindicales, de conformidad con lo establecido en los Estatutos del Sindicato.
- b) Celebrar reuniones, previa notificación al empresario, recaudar cuotas y distribuir información sindical, sin perturbar la actividad normal de la empresa.
- c) Recibir la información que le remita su sindicato.

2. Las secciones sindicales de los sindicatos más representativos en los términos previstos en la LOLS, tendrán los siguientes derechos:

- a) Con la finalidad de facilitar la difusión de aquellos avisos que puedan interesar a los afiliados/as al sindicato y a los trabajadores/as en general, la empresa pondrá a su disposición un tablón de anuncios que deberá situarse en el centro de trabajo y en lugar donde se garantice un adecuado acceso al mismo de los trabajadores/as.
- b) A la negociación colectiva, en los términos establecidos en su legislación específica.
- c) La utilización de un local adecuado en el que puedan desarrollar sus actividades en aquellas empresas o centros de trabajo con más de 100 trabajadores.

Artículo 59. *Delegados/as Sindicales de Empresa.*

1. De acuerdo con lo establecido en el artículo 10 de la LOLS, como especialidad, en las empresas que sumen más de 100 trabajadores, y cuenten con varios centros de trabajo, los sindicatos que gozan de la condición de más representativos a nivel estatal, siempre que cuenten con más de un 20 % de la representación legal de los trabajadores/as en la empresa y con la finalidad de articular las labores de seguimiento, difusión y cooperación en la consecución y cumplimiento de los fines de este convenio, podrán nombrar cada uno de ellos, de entre sus afiliados/as en la empresa y por los procedimientos que cada sindicato tenga establecidos, Delegados/as Sindicales de Empresa, en función de la siguiente tabla:

- De 100 a 750 trabajadores: Uno.
- De 751 a 2.000 trabajadores: Dos.
- De 2.001 a 5.000 trabajadores: Tres.
- De 5.001 en adelante: Cuatro.

Su designación será notificada a la Dirección de la Empresa por la correspondiente organización sindical.

2. Los Delegados/as Sindicales de Empresa, como representantes de su Sección Sindical, tienen como función ser informados y oídos por la Empresa en el tratamiento de las cuestiones de ámbito superior al del centro de trabajo. Para el ejercicio de sus funciones podrán acceder a los centros de trabajo previa comunicación a la Dirección de la empresa.

3. Los Delegados/as Sindicales de Empresa de las secciones sindicales de los sindicatos relacionados en el punto 1 de este artículo, tendrán asimiladas sus retribuciones anuales a una contratación de jornada completa en su puesto de trabajo, en tanto en cuanto se acumulen debidamente las horas necesarias en ellos. En el caso de empresas que no pudieran acumular suficiente número de horas de las correspondientes representaciones legales de los trabajadores, así como del resto de condiciones acordadas en este convenio, no impedirá que su retribución se asimile a jornada completa, entendiéndose en este caso, como mayor crédito sindical acordado en el presente convenio, siempre y cuando la empresa cuente con más de 500 trabajadores/as en el ámbito estatal o 250 en el de CCAA.

4. Dadas las especiales características que revisten las relaciones laborales en el ámbito de este convenio, cuando se produzca una subrogación del servicio, los Delegados/as Sindicales de Empresa designados por los sindicatos, podrán optar por ser subrogados o permanecer en la empresa y solicitar de ésta la prestación de sus servicios en cualquier otro centro dentro de la misma provincia, y sin que el contrato pierda su condición por esta excepcionalidad. La empresa vendrá obligada a concederlo dentro de las que tengan mayores posibilidades de puestos de trabajo.

Artículo 60. *Acumulación y gestión de las horas sindicales.*

1. El crédito de horas retribuidas correspondientes a los miembros de los Comités de Empresa, Delegados/as de Personal y Delegados/as Sindicales, serán acumulables por periodos anuales, en el conjunto de la empresa, previa notificación a la misma por parte de las organizaciones sindicales en cuyas candidaturas se hayan presentado o en representación de los cuales actúen sindicalmente.

Se dispondrá del crédito de horas mensuales (por once meses) retribuidas que la Ley determina y para el cálculo del crédito ordinario se tendrá en cuenta el límite máximo de las horas personales posibles del representante.

Se podrá, a nivel de empresa, acumular con carácter mensual las horas de los distintos miembros del Comité y Delegados/as de Personal y Delegados/as Sindicales, en uno o varios de sus componentes, sin rebasar el máximo total que determina la ley, pudiendo quedar relevado o relevados del trabajo sin perjuicio de su remuneración. En cualquier caso esta circunstancia deberá ser comunicada a la empresa con una antelación mínima de 48 horas debiendo efectuarse por periodos de tiempo predeterminado.

2. La gestión de esta acumulación de crédito horario corresponderá a las Organizaciones Sindicales, previa cesión firmada por los titulares individuales de tales derechos.

El sindicato, o en su nombre la Sección Sindical correspondiente, notificará trimestralmente a la empresa la previsión de utilización de estas horas por parte de los miembros del Comité, Delegados/as de Personal, Delegados/as Sindicales, así como por los denominados Delegados/as Sindicales de Empresa. En cualquier caso, la utilización de horas acumuladas según los criterios aquí establecidos deberá ser conocida por la empresa.

En el caso de que la acumulación de horas sindicales de algún miembro de comité de empresa, delegado/a de personal, delegado sindical/a o delegado/a sindical de empresa suponga su ausencia al trabajo en más del 75 % de su jornada ordinaria, la organización sindical deberá indicar los periodos mensuales en que se mantendrá tal situación a los efectos de prever adecuadamente la sustitución en sus funciones en la empresa.

3. En uso de las horas sindicales se procurará el máximo plazo de preaviso a la empresa al objeto de planificar la ausencia del trabajador/a, así como el uso fuera de horas de trabajo. Es una particularidad del sector que en la mayoría de las ocasiones las empresas de colectividades operan en instalaciones de terceros y que éstos suelen exigir que se les comunique con antelación las visitas que se vayan a producir en sus instalaciones y la identificación de las personas que vayan a llevar a cabo dichas visitas.

Para el cumplimiento de esta exigencia de los clientes, así como para poder planificar la ausencia del trabajador/a que hará uso de sus horas sindicales, las secciones sindicales comunicarán a la empresa con la máxima antelación posible, las visitas a centros de clientes que vayan a realizar. Dicho plazo de preaviso no será necesario en caso de que se deba realizar una visita motivada de urgencia.

Artículo 61. *Gestión sindicalizada del convenio y de las relaciones laborales en el sector y en las empresas crédito horario para las Comisiones paritarias sectoriales: Delegados Sindicales Sectoriales y Delegados Sindicales de Empresa.*

1. Para la correcta administración y gobierno del convenio colectivo a través de las Comisiones paritarias sectoriales establecidas, y el desarrollo del trabajo de las mismas, las organizaciones sindicales de este convenio que a su vez gozan de la condición de más representativos a nivel estatal y siempre que cuenten con más de un 20 % de la representación legal de los trabajadores/as en la empresa y con la finalidad de articular las labores de seguimiento, difusión y cooperación en la consecución y cumplimiento de los fines de este convenio, tendrán derecho a disponer de un volumen de horas (bolsa en cada empresa) correspondiente a cinco horas mensuales, por once meses y por cada delegado de personal o miembro de comité de empresa elegido en sus listas. El montante total de horas de esta bolsa en cada empresa, lo podrán utilizar las organizaciones sindicales para acumularlo en eventuales liberaciones de Delegados/as Sindicales Sectoriales, que serán los componentes de las distintas comisiones paritarias sectoriales establecidas en el presente convenio colectivo.

Las empresas garantizarán, si fuera preciso, con crédito horario adicional, que las personas designadas por las organizaciones sindicales para las comisiones paritarias sectoriales del convenio, tengan crédito horario suficiente si no fuera bastante con la bolsa de horas correspondiente en cada empresa.

Los Delegados/as Sindicales Sectoriales tendrán derecho a percibir de la empresa sus gastos de desplazamiento, alojamiento y manutención, debidamente justificados; para asistir a las reuniones de gestión del convenio en las distintas comisiones paritarias. Así mismo, tendrán asimiladas sus retribuciones anuales a una contratación de jornada completa en su puesto de trabajo.

Dadas las especiales características que revisten las relaciones laborales en el ámbito de este convenio, cuando se produzca una subrogación del servicio, los Delegados/as Sindicales Sectoriales designados por los sindicatos, podrán optar por ser subrogados o permanecer en la empresa y solicitar de ésta la prestación de sus servicios en cualquier otro centro dentro de la misma provincia, y sin que el contrato pierda su condición por esta excepcionalidad. La empresa vendrá obligada a concederlo dentro de las que tengan mayores posibilidades de puestos de trabajo.

2. La bolsa de horas regulada en el apartado anterior se podrá añadir a la acumulación de horas regulada en el artículo 60 («Acumulación y gestión de las horas sindicales»), para complementar el crédito horario necesario para designar por las organizaciones sindicales que gocen de la condición de más representativos a nivel estatal y siempre que cuenten con más de un 20 % de la representación legal de los trabajadores/as en la empresa, a Delegados/as Sindicales de Empresa que puedan quedar relevados del trabajo sin perjuicio de su remuneración.

3. Mediante acuerdo entre las Organizaciones Sindicales y las Empresas se determinará el ejercicio de los derechos reconocidos en éste a artículo, sin perjuicio de aquellas particularidades ya pactadas con anterioridad en el seno de las mismas.

4. Atendiendo tanto a la pactada gestión sindicalizada de las relaciones laborales del convenio expuesta en el presente capítulo como a la heterogénea realidad del sector, se acuerda una medida de fomento de la representación sindical en las empresas que cuenten con más de 500 trabajadores/as en el conjunto del Estado o de 250 en el ámbito autonómico, y en las que no se alcance el crédito horario suficiente para proceder a la designación y liberación de un Delegado/a Sindical de Empresa por cada uno de los Sindicatos que gocen de la condición de más representativos a nivel estatal y siempre

que cuenten con más de un 20% de la representación legal de los trabajadores/as en la empresa, y para articular las labores de seguimiento, difusión y cooperación en la consecución y cumplimiento de los fines de este convenio en su gestión, podrán designar a un Delegado/a Sindical de Empresa con independencia de que la suma del crédito horario alcance o no a la liberación total del mismo, debiendo la empresa asumir el complemento de horas necesarias para que quede relevado de su trabajo. Expresamente se excluyen de la regulación recogida en este apartado aquellas empresas en las que sí es posible la designación de Delegados/as por acumulación de crédito horario sindical preexistente.

5. De acuerdo con lo previsto en el artículo 84 ET en relación con lo dispuesto en el artículo 83.2, del mismo cuerpo legal, expresamente se acuerda que la regulación de los derechos sindicales entrará en vigor inmediatamente publicado el presente convenio colectivo, siendo de aplicación inmediata en todo el ámbito sectorial estatal sustituyendo por tanto a las actuales regulaciones, en la medida en que se vaya organizando de una manera progresiva y ordenada a nivel de empresa.

CAPÍTULO XI

Artículo 62. *Sobre los procesos electorales en las empresas de restauración colectiva.*

– Circunscripción electoral:

Debido a la realidad productiva de las empresas afectadas por el presente convenio, cuya prestación del servicio se da en distintos lugares/centros/espacios de trabajo de terceros (el cliente) y cuyos trabajadores pertenecen al centro matriz que la empresa tienen la provincia, y todo ello en virtud de la legislación vigente en materia electoral, las partes afectadas por el presente convenio acuerdan con el fin de lograr la acomodación de los procesos electorales, establecer como circunscripción electoral la que corresponda en cada ámbito, dando preferencia al ámbito provincial, eligiendo la representación que proceda en cada ámbito conforme a la que se dispone en el artículo 63 del ET.

Ante cualquier problema de interpretación del artículo, las partes se comprometen a someterlo a la comisión paritaria del presente convenio colectivo.

Dado el sistema de clasificación profesional aplicado en el sector, todas las personas quedarán adscritas al colegio de especialistas y no cualificados. Por lo que en todos los procesos electorales a Comité de empresa se irá a colegio único.

– Votación electoral (rutas itinerantes):

Dada de la dispersión de los lugares de prestación de servicios de las trabajadoras y los trabajadores del sector, las empresas afectadas por el presente convenio tal y como recoge la normativa, garantizarán la constitución/creación de mesas electorales itinerantes para que el día de la votación se desplacen por los distintos lugares de trabajo en aras de garantizar la máxima participación de las electoras y electores en las Elecciones Sindicales.

Estas rutas (urnas) itinerantes se definirán por la mesa electoral recogiendo el acuerdo por todas las partes afectadas en el proceso. Garantizando llegar a todas las dependencias donde se presten servicios cumpliendo así con el requisito que establece la normativa en cuanto a que el acto de votación tendrá lugar dentro del horario laboral, atendiendo a las especialidades y necesidades de los centros de trabajo.

CAPÍTULO XII

Régimen disciplinario

Artículo 63. *Remisión al ALEH.*

Se hace una remisión expresa sobre esta materia a lo regulado en el Acuerdo Laboral Estatal de Hostelería vigente en cada momento.

Disposición adicional primera.

En materia de salarios, para cada uno de los correspondientes ámbitos territoriales, será de aplicación las normas generales que son completadas territorialmente con los presentes anexos por Comunidades Autónomas y provincias.

Las empresas en su ámbito y junto con la representación legal o sindical, podrán empezar a realizar los trabajos de homogenización salarial y llegar a los acuerdos correspondientes para hacerla efectiva, respetando en todo caso las condiciones de los trabajadores contratados a la firma del convenio y la naturaleza de los conceptos económicos existentes.

Disposición adicional segunda. *Reglas de concurrencia.*

El presente acuerdo se suscribe al amparo de lo dispuesto en el artículo 83.2 ET respecto del ámbito sectorial de colectividades descrito en el artículo 1 del presente convenio. Por lo que, además de tener rango de convenio colectivo, regula la estructura y las reglas de concurrencia entre diferentes ámbitos.

El presente convenio, y salvo acuerdo expreso, se aplicará en cada territorio (y dentro de él en cada ámbito funcional) a la finalización de la vigencia inicial ordinaria de los convenios de aplicación anteriores. Teniendo en cuenta, a tal efecto, la fecha de constitución de la mesa de negociación del presente convenio.

A partir de cada concreta entrada en vigor del presente convenio, los convenios que estuvieran aplicándose, dejaran de regular el ámbito de colectividades aunque no modifiquen la descripción de su ámbito funcional sectorial con denominaciones genéricas de hostelería o cualquier otra denominación similar comprensiva del presente ámbito funcional de los puestos de trabajo del sector de colectividades. En consecuencia, será prioritario y excluyente este convenio desde su entrada en vigor respecto de cualquier otro posible a excepción de lo recogido en el artículo 84.2 del ET; aplicándose el presente criterio junto con el de la pérdida de vigencia natural y la fecha de constitución de la mesa negociadora del presente convenio para la resolución de cualquier conflicto de concurrencia entre convenios de distintos ámbitos.

Disposición adicional tercera. *Garantía de ocupación monitores comedores y vigilantes de patio.*

Con carácter general, la contratación a tiempo parcial para el personal en comedores escolares y cuidadores/as de patio en centros escolares no podrá ser inferior a dos horas diarias y 10 horas semanales de promedio. En consecuencia, las actividades que se liciten o contraten deben de respetar este tiempo mínimo de prestación laboral.

Se faculta a la comisión paritaria para el control, seguimiento y fiscalización de este compromiso, así como para la ampliación de eventuales excepciones. De igual forma queda facultada para el establecimiento de las medidas que deban de seguirse para la corrección de eventuales incumplimientos. Señalando que las situaciones derivadas de la pandemia COVID-19, la jornada intensiva, etc., son situaciones especiales que deben, durante la vigencia del presente convenio colectivo, regularizarse.

Disposición adicional cuarta. *Subrogación empresarial.*

En cuanto así se mantenga y las partes no acuerden otro régimen, la subrogación convencional en el ámbito funcional de este convenio se regirá por lo dispuesto en el capítulo XII del Acuerdo Laboral Estatal de Hostelería, incluido su desarrollo y modificación por la jurisprudencia y, en especial, en lo relativo a los derechos y garantías de la representación legal y unitaria de los trabajadores.

Disposición adicional quinta. *Materias formativas esenciales.*

En caso de subrogación en las materias formativas esenciales, que afectan a los trabajadores como son: salud laboral y formación y, así mismo las relacionadas con PRL, calidad y Medio Ambiente, las empresas vendrán obligadas a facilitar esta información, así como los estudios realizados (ejemplo, evaluación de riesgos, cursos de alérgenos, manipulador de alimentos...)

Disposición transitoria primera. *Aplicación de las condiciones contenidas en los convenios colectivos sectoriales de hostelería al personal con puesto u ocupación de monitor/a.*

– Se incluyen en las tablas del convenio los salarios de las categorías u ocupaciones de monitor/es en cada una de las provincias, los cuales se corresponden con los salarios de hostelería vigentes a la entrada en vigor del Convenio Estatal de Restauración Colectiva en cada una de las provincias regularizados con los incrementos pactados en el Convenio Colectivo de Restauración Colectiva. Dichos salarios serán efectivos desde el día 1 de enero de 2021, si bien serán exigibles desde octubre de 2021. Las diferencias salariales (enero-septiembre) deberán ser abonadas antes de que termine el año 2022. Si la persona trabajadora causa baja en la empresa, le será liquidada la cantidad correspondiente en el momento del cese. Las partes corregirán cualquier error que puede haber durante el mes de enero de 2021.

– En aquellas provincias donde antes de la entrada en vigor del I Convenio Colectivo de Restauración Colectiva se venían percibiendo para la categoría o puesto de monitor/a los salarios de los convenios de hostelería, y en exclusiva para las concretas personas trabajadoras que estén vinculadas a 1 de enero de 2021, se pacta que las diferencias salariales correspondientes al año 2021, así como a los seis últimos meses efectivamente trabajados, que también deberán ser liquidadas en virtud del presente acuerdo, se abonarán:

- Las diferencias salariales que puedan corresponder del año 2021 (enero a septiembre, si no se optara por aplicar directamente los salarios de monitores para el 2021 desde enero), se abonarán durante el año 2022.

- Las diferencias salariales que puedan corresponder por los últimos seis meses efectivamente trabajados, de la diferencia entre el salario que ha percibido y el que figura en la tabla para el año 2021. Se abonarán en la nómina de octubre de 2021.

- Para el cálculo del salario real percibido se tendrá en cuenta la totalidad de las retribuciones que se hayan percibido la persona trabajadora, sea cual sea su concepto retributivo.

- Reestructuración de la estructura salarial y regularización: Tanto para el cálculo de las cantidades anteriores, como para efectuar el cambio al nuevo salario base de la tabla para el año 2021 para la categoría de monitor/a, las empresas podrán compensar y absorber aquellos complementos que tuvieran las personas trabajadoras excepto los funcionales o de puesto de trabajo. También serán compensables y absorbibles los complementos personales por conversión del plus de transporte que pudieran tener como consecuencia de la primera aplicación del Convenio Colectivo Estatal de Restauración Colectiva para el personal al que le se le venía aplicando algún convenio colectivo distinto al de hostelería. Una vez hecha la operación y de quedar remanente en los complementos personales derivados del Convenio Estatal de Restauración Colectiva,

estos mantendrán la naturaleza de no compensable y absorbible, si así estuviera establecido.

- Caso de que existan diferencias en el proceso de reestructuración salarial, será resuelta con la Representación legal de los trabajadores. Y, caso de discrepancia, se pacta el obligatorio sometimiento a la comisión paritaria de del convenio colectivo, quien emitirá informe al respecto.

- Expresamente se acuerda que las cantidades establecidas en este apartado son a título individual responsabilidad de las empresas empleadoras que realmente hayan dado ocupación durante los meritados periodos. Por lo que, en el caso de subrogación de personal, esas cantidades serán exclusivamente exigibles a las empresas empleadoras y no será exigible a las empresas entrantes en el caso de subrogación convencional.

Disposición transitoria segunda. *Comisiones de trabajo.*

Dada la complejidad del presente convenio colectivo y con el objeto de llegar a la homogeneización del conjunto de condiciones recogidas en él, desde su firma y hasta la finalización de su vigencia, se crean unas comisiones de trabajo compuestas cada una de ellas por 8 personas, 4 por parte patronal y dos por cada una de las organizaciones sindicales firmantes. Dichas comisiones son:

- Comisión de salarios: Cuyo objetivo será la reestructuración salarial y la homogeneización plena de las tablas del convenio colectivo. Será la encargada de corregir cualquier error u omisión que haya podido existir en la transposición de tablas y conceptos salariales.

- Comisión de regulación de contratos Fijos Discontinuos.

- Comisión de Jornada y Empleo: A pesar de haber realizado un esfuerzo inicial pactando partes generales en esta materia, las partes entienden que no es suficiente y que se deben continuar los trabajos. Será la encargada, además, de corregir cualquier error u omisión que haya podido existir en la transposición de las partes específicas relativas a cada provincia, hasta la homogeneización plena.

- Compromiso de mantenimiento de empleo indefinido: A lo largo de la vigencia del convenio colectivo, las empresas mantendrán el nivel de empleo fijo a nivel sectorial. El compromiso se entiende a lo largo de la vigencia del convenio, por lo que, independientemente de los controles y seguimiento anuales, se verificará al final de la vigencia del mismo. Se tratarán en esta comisión cuestiones relativas a traslados, compromisos de empleo estable, homogeneización de la contratación.

Esta comisión, deberá estudiar la siguiente cláusula: «Dada la especial singularidad del sector, se reconoce la especial situación de la adscripción de trabajadoras/es a efectos subrogatorios en concretos centros de trabajo, así como a los efectos de la consideración de dichos centros como unidades productivas a la hora de determinar las causas objetivas y especiales recogidas en el Estatuto de los Trabajadores. No obstante lo cual, no será obstáculo para que sea de aplicación íntegra la normativa general de movilidad con las especialidades propias del sector.»

- Comisión de Observatorio de IT: se pacta la creación del Observatorio de la Incapacidad Temporal. Sus trabajos se prolongarán durante seis meses y sus conclusiones, si son aprobadas por acuerdo mayoritario de ambas partes, se incorporarán al convenio en el momento de producirse.

- Comisión de formación.

- Comisión Institucional: Se adquiere el compromiso por las partes de que en el Sector Colectividades, los sindicatos firmantes participen de forma efectiva en la negociación de los pliegos de condiciones que se pacten con la Administración Pública en el ámbito de aplicación del presente convenio (tales como Consejerías de Educación y de Sanidad de las Comunidades Autónomas, Corporaciones Locales, etc.) y con la Administración Central del Estado, si fuera pertinente.

A estos efectos se creará una Comisión Sectorial de Restauración Colectiva, que será paritaria en su composición y que estará formada por un/a representante de U.G.T., uno/a de CC.OO., dos representantes de la patronal, y un/a asesor/a por cada una de las partes.

A su vez, esta comisión servirá de interlocución para intentar limitar prácticas fraudulentas que atenten contra la competencia entre las empresas y contra los derechos de los trabajadores.

Los trabajos que realicen estas comisiones, y por lo tanto cualquier referencia hecha a lo largo del convenio a las mismas, en ningún caso serán de negociación, dejando cualquier materia que requiera de dicha labor a la Comisión o comisiones que tienen legalmente atribuida esa función.

Disposición transitoria tercera. *Aplicación supletoria de los convenios de procedencia.*

Hasta que se produzca la homogeneización definitiva, se mantendrán vigentes las cláusulas de los convenios de procedencia relativas a conciliación de la vida familiar y laboral y en relación con el régimen de ascensos, vacantes y promociones.

En lo no regulado, se estará a lo emanado de los convenios de procedencia, previa consulta de la Comisión Paritaria.

Disposición transitoria cuarta. *SMI.*

Para la aplicación correcta del SMI que se pueda decretar durante la vigencia del presente convenio, se establece un complemento personal y absorbible para los casos en los que la cuantía del salario en su conjunto y en cómputo anual fuera inferior al SMI, de tal manera que se garantice que la persona trabajadora percibe, como mínimo, la cantidad mensual que se establezca como SMI para cada año.

ANEXO

Tablas salariales años 2022-2023-2024

Servicios Extras Tablas estatales, en aquellos convenios provinciales donde existan tablas para servicios extras, éstas se mantendrán en sus cuantías hasta que se produzca la homogeneización.

El salario para las monitoras/es que no estén incluidos en las tablas salariales provinciales reflejadas a continuación, será de:

Año	Salario Mínimo anual - Euros
2022	14.000

Andalucía

1. Almería

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante/a o Encargado/a general, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud).	1168,84	1198,07	1228,02
2.º Jefe/a de cocina, 2.º Jefe/a de restaurante o sala, Recepcionista, Administrativo, Técnico.	1094,97	1122,35	1150,41

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Subgobernante o Encargado/a de sección, Encargado/a de economato, Supervisor/a de colectividades, Encargado/a de sección, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares.	1053,91	1080,25	1107,26
Cocinero/a, Camarero/a, Conductor/a.	1013,03	1038,35	1064,31
Ayudante administrativo, Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de camarero/a, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Monitor/a	971,56	995,85	1020,75

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros	
Nocturnidad. (De 22 a 7 horas).	=+55 horas/mes	112,26/mes	115,07/mes	117,94/mes
	-55 horas/mes	1,10/hora	1,13/hora	1,16/hora
Seguro accidentes. Las empresas se comprometen a contratar con entidad aseguradora, póliza de accidente de trabajo sobre riesgo de muerte o invalidez permanente absoluta, derivadas de enfermedad profesional o accidente laboral, por importe detallado a continuación, la cual se abonará una vez sea firme la calificación.	23860,56	24457,07	25068,5	
Subsidio por matrimonio.	69,23	70,96	72,73	
Antigüedad.	3% - 3 años 8% - 6 años 16% - 9 años 25% - 14 años 38% - 19 años			
Gratificaciones extraordinarias.	3 (julio + diciembre y paga de abril. Paga abril 30 días de salario base)			
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario			
Ayuda fallecimiento.	En función a la antigüedad	De 1 a 5 años	3 mensualidades	
		4 mensualidades	4 mensualidades	
		5 mensualidades	5 mensualidades	
Movilidad Geográfica.	2 mensualidades			
	Gastos viaje trabajador y familiares, enseres y mobiliario			
	Cualquier otro gasto derivado traslado			
	Viaje en vehículo propio 0,23€ Km			
	Dieta 23,68 euros día (excepto manutención y alojamiento ambas facilitada por empresa)			
	11,85 euros día (si se facilita por empresa manutención o alojamiento, no ambas)			

2. Cádiz

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
1.º Jefe/a de recepción.	1606,54	1646,71	1687,87
2.º Jefe/a de cocina.	1482,82	1519,89	1557,89
3.º Recepcionista.	1363,70	1397,83	1432,78
grupo 1.	1132,81	1161,13	1190,16
grupo 2.	1109,80	1137,55	1165,99
grupo 3.	1096,49	1123,90	1152,00
grupo 4 y 5 (monitor de colectividades).	1080,82	1107,84	1135,53

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Antigüedad: Se abonará para todas las categorías la cantidad que resulte de aplicar a una base de 547,30 Euros, la siguiente escala: a) Un 4% al cumplirse cinco años de ejercicio efectivo en la empresa. b) Un 8% al cumplirse los diez años. c) Un 12% al cumplirse los quince años. d) Un 16% al cumplirse los veinte años. e) Un 20% al cumplirse los veinticinco años.			
Ropa de Trabajo.	21,94	22,49	23,05
Quebranto de Moneda.	26,84	27,51	28,2
Premio natalidad.	127,45	130,64	133,9
Ayuda a estudios.	9,67	9,91	10,16
Camareros/as (hasta 4 horas).	77,37	79,31	81,29
Cocineros/as (hasta 4 horas).	82,27	84,32	86,43
Hora.	19,36	19,85	20,34
Nochevieja y Cotillón €/h.	48,36	49,57	50,81
Nocturnidad.	+25% salario base		
Gratificaciones extraordinarias.	3 (julio, Navidad y paga de octubre)		
Auxilio por viudedad.	Antigüedad 5 años	1 mensualidad	
	Antigüedad 10 años	2 mensualidades	
Seguro Colectivo.	A partir de Enero de 2.016, los capitales asegurados serán los siguientes: – 7.879,95 Euros de capital, para el caso de muerte por causas naturales. – 7.879,95 Euros de capital, para el caso de incapacidad permanente total para su profesión habitual, incapacidad permanente y absoluta para todo tipo de trabajo o gran invalidez, cualquiera que fuera la causa. – 15.759,89 Euros de capital, para el caso de muerte por accidente. – 23.639,84 Euros de capital, para el caso de muerte por accidente de circulación.		

3. Córdoba

Salario base

5/estrellas	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL 1.	1236,89	1267,81	1299,50
NIVEL 2.	1213,55	1243,88	1274,98
NIVEL 3.	1142,97	1171,54	1200,83
NIVEL 4.	1119,83	1147,82	1176,52
NIVEL 5.	1110,41	1138,17	1166,63
TABLA A			
NIVEL 1.	1211,57	1241,86	1272,90
NIVEL 2.	1188,68	1218,40	1248,86
NIVEL 3.	1119,85	1147,84	1176,54
NIVEL 4.	1096,89	1124,31	1152,42
NIVEL 5.	1087,68	1114,87	1142,74
TABLA B			
NIVEL 1.	1188,68	1218,40	1248,86
NIVEL 2.	1165,67	1194,81	1224,68
NIVEL 3.	1096,89	1124,31	1152,42
NIVEL 4.	1087,68	1114,87	1142,74
NIVEL 5(Monitor/a).	1078,56	1105,53	1133,17

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Uniformidad Completa.	15,88	16,28	16,69
Uniforme.	9,53	9,77	10,01
Calzado.	6,36	6,51	6,68
Montaje y Desmontaje.	11,43	11,72	12,01
Subsidio por defunción.	317,7	325,65	333,79
Antigüedad (al cumplir 3 años en la empresa).	3%	3%	3%

Seguro Accidentes.

Las empresas se obligan a concertar una póliza de seguro de veinticuatro mil euros (24.000 €), para el caso de muerte por accidente, que tenga lugar durante la jornada de trabajo y 2 horas antes y después de dicha jornada y de veintisiete mil euros (27.000 €) para el caso de incapacidad permanente, total o absoluta, y que tenga lugar durante la jornada de trabajo y dos horas antes y después de dicha jornada. La cobertura de este seguro alcanza todo tipo de accidentes que puedan sufrir los asegurados con motivo y ocasión de los servicios que presten al contratante y que produzcan muerte, incapacidad permanente total o absoluta para todo trabajo. En caso de muerte tendrán derecho al cobro de este seguro: 1. Cónyuge o persona con la que conviva. 2. Hijos si los hubiese. 3. Madre o padre del fallecido/a. 4. Hermanos/as. Las empresas que incumplan esta obligación resultarán directamente obligadas al pago de la indemnización que determinará este seguro.

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Pagas extraordinarias.	2 completas (15 junio y 15 diciembre)		
	2 de 15 días (1 de mayo y 15 septiembre)		
Indemnización vinculación Sector.	Al cumplir los 64 años de edad, 2 meses de salario base más antigüedad. Cese a los 63 años de edad, 4 meses de salario base más antigüedad. Cese a los 62 años de edad, 5 meses de salario base más antigüedad. Cese a los 61 años de edad, 6 meses de salario base más antigüedad. Cese a los 60 años de edad, 7 meses de salario base más antigüedad. En todos los casos, las cantidades antes citadas se incrementarán en un mes más por cada 5 años de servicio o fracción de 30 meses, que excedan de los 15.		

4. Granada

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante o encargado general.	1606,54	1646,71	1687,87
2.º Jefe de cocina, 2.º jefe de restaurante o sala, Responsable de servicio, Encargado de economato.	1482,61	1519,68	1557,67
Jefe de Partida, Jefe de Sector y 2.ª Jefe de Bar.	1368,79	1403,00	1438,08
Recepcionista, Administrativo, Técnico, Cocinero, Camarero, Supervisor de colectividades, Encargado de sección, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otras ciencias salud).	1363,76	1397,86	1432,80
Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de camarero, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, auxiliar de cocina, Monitora.	1320,02	1353,02	1386,84
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares.	1256,32	1287,73	1319,92

Complementos salariales

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Antigüedad (por categorías establecimiento).	A	89,66/mes	91,90/mes	94,20/mes
	B	194,48/mes	199,35/mes	204,33/mes
	C	256,018/mes	262,59/mes	269,15/mes
Plus cultural. (solo septiembre).		340,00	348,50	357,21
Plus de altura.		8,59/mes	8,80/mes	9,03/mes
Premio matrimonio.		154,63	158,50	162,46
Premio natalidad. (por hijo).		154,63	158,50	162,46
Seguro de vida. Todo trabajador de hostelería seguirá disfrutando del seguro de vida establecido, siempre que presente póliza y recibo del mismo; la prima anual a satisfacer por la empresa será la que figura en este apartado toda vez que lleve seis meses de antigüedad en la empresa.		38,48/mes	39,44/mes	40,43/mes
Extra 4 horas.		56,16	57,56	59,00

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Antigüedad (art. 29 convenio provincial).	3 años antigüedad. 3% SMI; 6 años antigüedad 8% SMI		
Pagas extraordinarias.	2 (junio y diciembre)		
Ayudas especiales.	1 mes de salario por fallecimiento del productor		
Nocturnidad.	15% sobre salario base		
Ropa de trabajo.	Facilitada por la empresa		
Premio por Jubilación e Incapacidad.	10 años de antigüedad en la empresa (3 mensualidades) y una mensualidad más por cada 5 años que exceda los 10 de referencia		

5. Huelva

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
GRUPO A			
PRIMERO.	1513,51	1551,35	1590,13
SEGUNDO.	1380,77	1415,29	1450,67
TERCERO.	1212,46	1242,78	1273,85
CUARTO.	1170,32	1199,57	1229,56
QUINTO.	1107,20	1134,88	1163,25
SEXTO.	1001,97	1027,02	1052,70
GRUPO B			
PRIMERO.	1422,92	1458,50	1494,96
SEGUNDO.	1296,66	1329,07	1362,30
TERCERO.	1149,25	1177,98	1207,43
CUARTO.	1107,20	1134,88	1163,25
QUINTO.	1065,12	1091,75	1119,04
SEXTO.	959,87	983,86	1008,46
GRUPO C			
PRIMERO.	1338,76	1372,23	1406,54
SEGUNDO.	1254,52	1285,88	1318,03
TERCERO.	1107,20	1134,88	1163,25
CUARTO.	1065,12	1091,75	1119,04
QUINTO (Monitor/a).	1044,03	1070,13	1096,88
SEXTO.	938,79	962,26	986,32
GRUPO D			
PRIMERO.	1275,59	1307,48	1340,17

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
SEGUNDO.	1191,36	1221,14	1251,67
TERCERO.	1044,03	1070,13	1096,88
CUARTO.	1023,03	1048,60	1074,82
QUINTO.	1001,97	1027,02	1052,70
SEXTO.	913,27	936,10	959,50

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus noche 24 y 31 de diciembre.	115,65	118,54	121,50
Bolsa de vacaciones.	84,45	86,56	88,72
Bolsa escolaridad.	85,01	87,13	89,31
Póliza seguros Las empresas afectadas por el presente convenio abonarán a sus trabajadores o, en su caso, a sus derechos habientes, en los supuestos de muerte, incapacidad permanente absoluta, total o gran invalidez, como consecuencia de accidente, sea o no de trabajo, una indemnización según este apartado. Para tener derecho a la indemnización a que se refiere el primer párrafo, la muerte o la incapacidad deberá ocurrir mientras subsista la relación laboral.	24131,77	24735,06	25353,44
Trabajador con capacidad disminuida (Indemnización).	4339,69	4448,18	4559,39
Gratificaciones extraordinarias.	3 (30 junio, 30 noviembre y 15 abril)		
Antigüedad.	<p>Los aumentos de antigüedad, que no tendrán carácter acumulativo, serán de la siguiente cuantía:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Un 5% sobre el salario pactado en el presente convenio, al cumplirse los tres años efectivos al servicio de la empresa. – Un 10% al cumplirse los seis años. – Un 17% al cumplirse los nueve años. – Un 27% al cumplirse los catorce años. – Un 39% al cumplirse los diecinueve años. – Un 45% al cumplirse los veinticuatro años. Un 50% al cumplirse los veintinueve años, y un 2% de incremento por cada año más de servicio. 		
Matrimonio.	<p>Todo el personal de la empresa afectada por este convenio, tanto masculino como femenino, tendrá derecho, cuando contraiga matrimonio, a percibir con cargo a la empresa, una gratificación especial, consistente en una mensualidad del salario garantizado en el anexo n.º 1 de este convenio, incluida su antigüedad correspondiente; si por el acto del matrimonio un trabajador o trabajadora afectado por el presente convenio, rescinde su relación laboral con la empresa, percibirá por este concepto, quince días de salario garantizado además de la mensualidad anterior. La cuantía de esta gratificación será proporcional al tiempo de contratación, entendiéndose que los fijos discontinuos tendrán derecho al mismo en su integridad, con independencia de los días de trabajo anuales.</p>		
Premio fidelidad. (cese voluntario).	<p>Con al menos 60 años cumplidos y diez años de antigüedad al servicio de la empresa, se le concederá un premio de fidelidad y constancia, equivalente a dos mensualidades del salario garantizado incrementada con la antigüedad correspondiente; si lleva veinte años, cuatro mensualidades; si lleva veinticinco años, cinco mensualidades, aumentándose en una mensualidad por cada cinco años.</p>		

6. Jaén

Salario base

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Encargado/a General, Gerente de centro, Supervisor/ra.	NIVEL 1.70	1224,30	1254,91	1286,28
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala, Responsable de servicio, Supervisor/a de colectividades.	NIVEL 1.65	1206,81	1236,98	1267,90
Gobernanta/e, 2.º jefe/a de cocina, 2.º jefe/a de restaurante o sala, Encargado/a de economato, Encargado/a de sección, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencia salud), Jefe/a de mantenimiento.	NIVEL 1.60	1182,18	1211,74	1242,03
Cocinero/a.	NIVEL 1.55	1133,29	1161,62	1190,66
Camarero/a.	NIVEL 1.50	1082,85	1109,92	1137,67
Recepcionista, Ayudante de cocina, Ayudante de Camarero/a, Vending, conductor/ra y cajero/a, Administrativo/a.	NIVEL 1.45	1009,87	1035,12	1061,00
Ayudante de economato, Auxiliar de colectividades, Auxiliar Administrativo, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares, Monitor/a.	NIVEL 1.40	957,90	981,85	1006,39

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus de Convenio.	83,40	85,48	87,62
Ayuda por Matrimonio.	231,13	236,91	242,83
Maternidad.	139,11	142,59	146,15
Antigüedad.	Consolidada		
Gratificaciones extraordinarias.	3 (verano y navidad + productividad octubre)		
Plus de nocturnidad.	28% sobre el salario base		
Premio por Jubilación e Incapacidad.	20 años de antigüedad en la empresa (3 mensualidades) y una mensualidad más por cada 5 años que exceda los 10 de referencia.		
Seguro de accidentes, las empresas vendrán obligadas a abonar a sus trabajadores las siguientes cantidades cuando como consecuencia de accidente de trabajo sea declarado por la autoridad administrativa o sentencia judicial firme de la jurisdicción laboral con alguno de los siguientes grados de invalidez.	Incapacidad Total: 10.416,67 euros, incapacidad absoluta: 15.025 euros, Gran invalidez: 30.050 euros, fallecimiento 24.040,48 euros. Derechohabientes 24.048,48.		

7. Málaga

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
JEFE/A DE COMEDOR O MAESTRO.	1296,18	1328,58	1361,79
JEFE/A DE COCINA.	1295,81	1328,20	1361,40
SEGUNDO JEFE/A DE COCINA.	1245,50	1276,63	1308,54
SEGUNDO JEFE/A COMEDOR, JEFE DE SECTOR.	1240,70	1271,70	1303,49
JEFE/A PARTIDA, ENCARGADO ECONOMATO Y.	1240,69	1271,69	1303,48
LIMPIADOR y LIMPIADORA (JORNADA ENTERA).	1226,92	1257,59	1289,02
COCINERO/A, PIZZERO/A.	1226,89	1257,56	1288,99
CAMARERO/A.	1213,12	1243,44	1274,52
AYUDANTE CAMARERO/A, AYUDANTE COCINERO/A, REPARTIDOR/A, PINCHE, FREGADORES, PERSONAL PLATERÍA, MONITOR/A.	1194,16	1224,01	1254,61
LIMPIADOR Y LIMPIADORA (MEDIA JORNADA).	613,54	628,87	644,59

Complementos salariales

Plus de ayuda familiar	25,60€ – año 2022	26,24€ – año 2023	26,90€ – año 2024
Licencia por extinción del contrato (60 años o más).	A los 5 años de antigüedad 2 meses de licencia. A los 10 años de antigüedad 3 meses de licencia. A los 15 años de antigüedad 4 meses de licencia. A los 20 años de antigüedad 5 meses de licencia. A partir de 25 años de antigüedad 6 meses de licencia.		
Indemnización por viudedad.	En función antigüedad: – Menos de 10 años: 2 mensualidades. – Más de 10 años: 3 mensualidades. – Más de 15 años: 4 mensualidades. – Más de 20 años: 5 mensualidades. – Más de 25 años: 6 mensualidades. – Más de 30 años: 7 mensualidades.		
Indemnización por Incapacidad.	En función antigüedad: – 5 años de servicios continuados en la empresa: 2 mensualidades. – 10 años de servicios continuados: 3 mensualidades. – 15 años de servicios continuados: 4 mensualidades. – 20 años de servicios continuados: 5 mensualidades. – Más de 25 años de servicios continuados: 6 mensualidades.		

Plus de ayuda familiar	25,60€ – año 2022	26,24€ – año 2023	26,90€ – año 2024
<p>Seguro accidentes. Las empresas respecto de sus trabajadores vendrán obligadas a concertar una póliza de seguros en orden a la cobertura de los riesgos de muerte e incapacidad permanente total para la profesión habitual derivada de accidente y que lleve aparejada la pérdida del puesto de trabajo. 2. Dicho seguro deberá garantizar a sus causahabientes o a la persona que el trabajador designe, un importe de 6.010 euros en los casos de muerte y 9.015 euros en los supuestos de incapacidad permanente total que lleve aparejada la pérdida del puesto de trabajo.</p>	<p>6.010 euros en los casos de fallecimiento. 9.015 euros en los supuestos de incapacidad permanente total que lleve aparejada la pérdida del puesto de trabajo.</p>		
<p>Gratificaciones extraordinarias.</p>	<p>1. Los trabajadores afectados por el presente convenio disfrutarán de dos gratificaciones extraordinarias en los meses de julio y diciembre y en cuantía de un mes de salario según tablas más el complemento ad personam (que sustituye la suprimida antigüedad para determinados trabajadores). 2. Dicho importe se abonará entre los días 15 y 20 del mes correspondiente. Las empresas y los trabajadores, ya sea por acuerdo individual o mediante acuerdo de empresa, podrán pactar el prorrateo de las pagas extraordinarias durante las doce mensualidades. En caso de que se alcanzase un acuerdo individual con el trabajador, del mismo se dará conocimiento, previo a su aplicación, a la representación legal de los trabajadores. No obstante, las empresas de las secciones 3.ª a 9.ª, con excepción de los catering y colectividades, podrán optar porque las pagas extraordinarias se prorrateen mensualmente.</p>		

8. Sevilla

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL 1.	1191,45	1221,24	1251,77
NIVEL 2.	1161,28	1190,32	1220,07
NIVEL 3.	1132,89	1161,21	1190,24
NIVEL 4 y 5 (Monitor/a).	1061,00	1087,53	1114,71

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus Natalidad.	38,65	39,62	40,61

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Ayuda Discapacitados.	107,51	110,20	112,95
Seguro Colectivo. Las empresas se obligan a concertar una póliza de seguro colectivo para los trabajadores con más de 30 días de antigüedad en la empresa, con el siguiente capital asegurado que figura en la tabla para el supuesto de muerte por accidente o incapacidad permanente absoluta también por accidente Se incluirá en la cobertura anterior la muerte por infarto de miocardio, cuando se declare accidente de trabajo por la Seguridad Social, o en su caso, por la Jurisdicción Laboral. Se excluirá de la cobertura la enfermedad profesional, aunque sea declarada accidente laboral y la muerte por uso privado de motocicleta o ciclomotor, excepto cuando sea considerado accidente laboral.	31.268,65		
Matrimonio.	50% a los dos años, 75% a los tres años y 100% del salario a los cuatro años de antigüedad, respectivamente		
Pagas Extraordinarias.	3 (1 abril, 15 julio y 15 diciembre) salario base + antigüedad		
Antigüedad.	<p>Dichos aumentos por antigüedad, que no tienen carácter acumulativo, quedaron congelados en el tramo de adquisición correspondiente a partir de primero de enero de 1995, conforme a los porcentajes siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Un 3% sobre el Salario mínimo interprofesional, al cumplirse los 3 años efectivos de servicio a la empresa. – Un 8% al cumplirse los 6 años efectivos de servicio a la empresa. – Un 16% al cumplirse los 9 años efectivos de servicio a la empresa. – Un 26% al cumplirse los 14 años efectivos de servicio a la empresa. – Un 38% al cumplirse los 19 años efectivos de servicio a la empresa. – Un 45% al cumplirse los 24 años efectivos de servicio a la empresa. <p>Los trabajadores ingresados en las empresas a partir de 1 de enero de 1995, generarán el derecho por este concepto hasta alcanzar el porcentaje del 8%, sobre el Salario Mínimo Interprofesional, con el tope de 420,71 €. sobre la Base referida anteriormente y distribuido de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> – A los 3 años de servicio a la empresa el 3% y a los 6 años el 8%. <p>Igualmente generarán dicho derecho aquellos trabajadores que a la referida fecha del 1 de Enero de 1995 no hubiesen alcanzado el mencionado porcentaje del 8%.</p>		
Nocturnidad.	Entre las 22:00 h y las 06:00 incremento 25% sobre el salario hora ordinario, para los trabajadores cuya jornada sea parcial nocturna.		
Plus Convenio.	20 días al año, salario base + antigüedad en octubre.		
Plus asistencia. Los trabajadores afectados por el presente convenio percibirán el denominado Plus de Asistencia, el cual será percibido en su integridad al 100% por aquellos trabajadores, que por falta injustificada y/o cuyo número de bajas por IT sea inferior o igual a 8 días al año. Se percibirá este Plus en un 50% cuando concurren 9 faltas al año; no percibiéndose en el supuesto de 10 o más días de faltas al año A estos efectos, se excluyen las faltas debidas a baja maternal, ingreso hospitalario, accidente laboral y permisos retribuidos. Este plus se percibirá en enero del año siguiente al cómputo de las faltas, y su cuantía será de: 10 días de salario base mensual más antigüedad Artículo.	Bajas injustificadas y/o por IT igual o inferior a 8 = 10 días salario, 9 faltas = 5 días salario.		

Aragón

1. Huesca

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, 2.º Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala, 2.º Jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante/a o Encargado/a general, Responsable de servicio.	1.173,88	1.203,23	1.233,31
Recepcionista, Administrativo/a, Técnico, Cocinero/a, Encargado/a economato, Camarero/a, Supervisor/a colectividades, Encargado/a sección, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud).	1.110,97	1.138,74	1.167,21
Ayudante Administrativo/a, Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero/a, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares.	1.051,15	1.077,42	1.104,36
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares, Monitor/a	965,82	989,97	1014,72

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Productividad.	11,97/ mes	12,27/ mes	12,57/ mes
Domingo o festivo trabajado.	6,91	7,08	7,26
Servicio Extra (hora efectivamente trabajada).	9,26	9,49	9,73
Seguro. Las empresas afectadas por el presente convenio concertarán una póliza de seguros que cubra los riesgos de fallecimiento e incapacidad permanente, total o absoluta, derivados de accidente de trabajo o enfermedad profesional en las siguientes cuantías y contingencias: Estas cuantías serán las mismas para toda la vigencia del convenio y entrarán en vigor al mes de la publicación del convenio en el BOP, manteniéndose mientras tanto las cuantías que figuraban en el convenio anterior.	15.300 fallecimiento	21.500 incapacidad	
Prima Formación (Art. 33 C. Provincial).	126 €		
Gratificaciones extraordinarias.	3 (julio y diciembre + 30 días de salario base en septiembre)		
Antigüedad.	Consolidada		
Nocturnidad.	12,5% salario base entre las 22 h y 24 h. 25% entre las 24 h y 6 h.		

El salario más bajo, al existir 3 pagas extraordinarias, supera el salario mínimo de 14,000 euros.

2. Teruel

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe de cocina, 2.º Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala, 2.º Jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro, Responsable de servicio.	1.029,23	1.054,96	1.081,33

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Gobernante/a o Encargado/a general, Recepcionista, Administrativo/a, Técnico, Cocinero/a, Encargado/a de economato, Camarero/a, Supervisor/a de colectividades, Encargado/a de sección, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud).	982,43	1.007,00	1.032,17
Ayudante administrativo/a, Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero/a, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares.	941,89	965,44	989,58
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares, Monitor/a.	913,27	936,10	959,50

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus salarial domingos y festivos. (hora trabajada).	0,41	0,42	0,43
Plus fidelidad (55 años y 12 en la empresa).	71,96/mes	73,75/mes	75,60/mes
Servicios Extras.	43,91	45,01	46,13
Hora extraordinaria.	11,03/hora	11,31/hora	11,59/hora
Gratificaciones extraordinarias.	3 (junio, octubre y diciembre)		
Antigüedad (sobre salario base puesto categoría de Camarero año 1995).	3% - 3 años (15,54 €/mes) 8% - 6 años (41,43 €/mes) 16% - 9 años (82,87 €/mes) 25% - 15 años (129,48 €/mes) 35% - 20 años (181,27 €/mes)		
Nocturnidad.	30% sobre salario hora diurna trabajador		
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario o compensación en metálico		
Prima formación.	60		
Indemnización.	Cuando a consecuencia de accidente de trabajo o enfermedad profesional un trabajador falleciese o fuese declarado en situación de Incapacidad Permanente Total, Incapacidad Absoluta, o Gran Invalidez, la empresa indemnizará a dicho trabajador con la cantidad de 21.529 €. En caso de fallecimiento de un trabajador a causa de enfermedad común o accidente no laboral, la empresa indemnizará a su viuda/o o beneficiarios, en su caso, con el importe de una mensualidad de Salario Base.		

3. Zaragoza

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, Jefe/a restaurante o sala, Responsable de servicio.	1.253,29	1.284,63	1.316,74
2.º Jefe/a de cocina, 2.º Jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante/a o Encargado/a general.	1.213,93	1.244,28	1.275,38
Recepcionista, Administrativo/a, Técnico, Cocinero/a, Encargado de economato, Camarero/a, Supervisor/a de colectividades, Encargado/a de sección, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud).	1.153,52	1.182,36	1.211,91

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Ayudante administrativo/a, Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero/a, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares.	1.055,98	1.082,38	1.109,44
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares, Monitor/a.	1.054,93	1.081,30	1.108,33

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Ayuda de formación. (100 horas/año).	143,18	146,76	150,43
Paga extra 15 de octubre. La paga de octubre para el año el año 2020 será de 1.120,66 euros, para todos/as los/as trabajadores/as, con excepción de aquellos cuyo salario base mensual sea inferior a dicha cuantía, en cuyo caso percibirán el importe mensual de su salario base. Con el objetivo de que se equipare esta paga extraordinaria con el salario base del/la trabajador/a, se establece que el incremento de esta para los siguientes años de vigencia será un punto por encima de lo que se incremente el resto de los conceptos económicos. Si la cuantía así calculada alcanzare o superare el salario base del trabajador, el importe de la misma será como máximo igual al salario base de este.	1.154,28	1.183,14	1.212,72
Plus salarial de domingos y festivos. (por hora trabajada).	1,11	1,14	1,17
Plus de mantenimiento de ropa.	22,25	22,80	23,37
Servicios Extras.	57,76	59,21	60,69
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario		
Antigüedad.	Consolidada		
Gratificaciones extraordinarias.	Se abonarán del 15 al 20 de cada mes. julio y navidad (Salario base + antigüedad)		
Nocturnidad.	25% salario base		
Subsidio defunción.	Con 5 años de antigüedad (1 mensualidad)		
Seguro fallecimiento/invalidez, las empresas afectadas por el presente convenio vendrán obligadas a suscribir una póliza de seguros que garantice a sus trabajadores/as una indemnización de 17.297,50 euros, en el supuesto de que fueran declarados/as en situación de incapacidad permanente absoluta para todo tipo de trabajo, derivada de accidente (laboral como no laboral). Idéntica cuantía se garantizará para los beneficiarios del/la trabajador/a en caso de muerte derivada de las mismas contingencias. Las empresas deberán tener a disposición de los/as trabajadores/as el ejemplar de la póliza concertada. El presente artículo no será de aplicación a los/as trabajadores/as de servicios «extras».			

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Licencia retribuida por fidelidad y vinculación a la empresa.			
1.º El/la trabajador/a con 59 años o más años de edad que decida cesar voluntariamente en la empresa tendrá derecho a disfrutar de una licencia retribuida, de conformidad con la siguiente escala:			
a) Cuando lleve prestando servicios en la empresa un mínimo de diez años, dos meses de licencia.			
b) Cuando lleve prestando servicios en la empresa un mínimo de quince años, tres meses de licencia.			
c) Cuando lleve prestando servicios en la empresa un mínimo de veinte años, cuatro meses de licencia.			
d) Cuando lleve prestando servicios en la empresa un mínimo de veinticinco años, cinco meses de licencia.			
e) Cuando lleve prestando servicios en la empresa un mínimo de treinta o más años, seis meses de licencia.			
El/la trabajador/a que desee acogerse a lo dispuesto en el presente artículo, preavisará a la empresa con quince días de antelación a la fecha en la que debe iniciarse el disfrute de la licencia.			
En ningún caso la licencia podrá extenderse más allá de la fecha prevista por el/la trabajador/a para su cese.			
2.º Igualmente tendrán derecho a acogerse al disfrute de la licencia referenciada en el epígrafe anterior, los/as trabajadores/as que anuncien su deseo de acogerse a la situación de jubilación parcial prevista en el artículo 13 D) del convenio de procedencia de hostelería, en cuyo caso el disfrute de la licencia podrá efectuarse en el período comprendido entre el cumplimiento del/la trabajador/a de los 59 años y los 65 años, a su elección en una sola vez o a cuenta del porcentaje de la jornada de trabajo que deba realizar el/la trabajador/a durante su situación de jubilación parcial y con una equivalencia de ciento sesenta horas por cada mes de licencia que le corresponda. Para conocer el número de meses de licencia que le corresponden se contabilizará su antigüedad desde su ingreso en la empresa y hasta la fecha en que cumpla los 65 años.			

Asturias

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, jefe de restaurante o Sala.	1410,97	1446,24	1482,40
Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otras ciencias salud). 2.º jefe de restaurante o sala.	1362,00	1396,05	1430,96
Gobernante o Encargado general, Supervisor de colectividades, Cocinero.2.º jefe de cocina.	1242,41	1273,47	1305,30
Jefe de cocina, Conductor, administrativo, camarero.	1291,41	1323,70	1356,79
Recepcionista.	1215,59	1245,98	1277,12
Técnico, Auxiliar de colectividades, Ayudante administrativo, encargado de economato, ayudante de camarero, Monitor/a.	1168,35	1197,56	1227,50
Subgobernante o Encargado de sección, Ayudante de cocina.	1118,60	1146,57	1175,23
Ayudante de economato, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares.	1098,57	1126,03	1154,18

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Paga extraordinaria Santa Marta.	1090,92	1118,20	1146,15
Complemento 24 y 31 de diciembre (por hora).	3,22	3,30	3,39
Cooperativas de consumo.	17,20	17,63	18,07
Pagas extraordinarias.	2 (julio y diciembre).		
Antigüedad.	Consolidada. Art. 24 convenio hostelería Asturias.		

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros		
Nocturnidad.		25% sobre salario base entre las 22:00 y las 8:00 horas.				
Ropa de trabajo.		Facilitada por el empresario.				
Seguro Colectivo.	Muerte natural. 7.500,00 €.	Muerte por accidente, 24 horas. 15.325,81 €.	Gran invalidez por enfermedad profesional o accidente, 24 horas. 31.252,63€.	Incapacidad permanente absoluta por enfermedad profesional o accidente 24 horas. 31.252,63 €.	Incapacidad permanente total por enfermedad profesional o accidente, 24 horas 21.035,42 €.	Incapacidad permanente parcial derivada de accidente, 24 horas, según baremo (artículo 12.2) de las condiciones generales de la póliza con base en 15.325,81 €.

Canarias

Las Palmas

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Contable general, Jefe/a de administración, Jefe/a de cocina, Primer jefe/a de comedor, Jefe/a de sala, Encargado/a general o gobernanta de primera, Encargado/a de trabajos, Jefes/as de operaciones en Catering Jefe/a de sala en Catering, Primer encargado/a de mostrador en cafeterías y en café-bar. Titulado/a de grado medio o superior, Primer barman o jefe/a de bares, Jefe/a de relaciones públicas.	1446.88	1483.05	1520.13
Cajero/a general, Contable, Interventor/a, Jefe/a de reservas, Segundo conserje de día, Conserje de noche, Segundo/a jefe/a de cocina, Repostero/a Jefe, Encargado/a de economato o bodega, Segundo Jefe/a de comedor, Gobernanta de segunda, Jefe/a de equipo de catering Segundo/a encargado/a de mostrador en cafetería y en café bar, Jefe/a de compras, Segundo/a barman o segundo/a jefe/a de bares, Jefe de personal, Segundo/a jefe/a de sala, Segundo/a jefe/a de relaciones públicas, Supervisor de Catering. Dietista y otras ciencias de la salud.	1348.15	1381.85	1416.40
Recepcionista, Tenedor/a de cuentas de clientes, Jefe de partida, Oficial repostero/a, Jefe de sector, Subgobernanta o encargada/o de limpieza, Encargado/a de almacén, Conserje, Chofer más de 3.500 kg. Oficial de contabilidad.	1308.01	1340.71	1374.23
Cajero/a de comedor o bar, Ayudante de conserjería, Cocinero/a, cafetero/a, bodeguero/a, jefe de platería o fregador/a, Camarero/a, Conductor/a de segunda y resto, Ayudante de supervisión de catering, Dependiente/a, Auxiliar de caja en cafetería, Planchista, Ayudante de relaciones públicas, Auxiliar administrativo, Oficial de mantenimiento.	1279.95	1311.95	1344.75
Ayudantes no incluidos en el nivel IV, Marmitón, Pinche mayor de 18 años, Fregaderos, Preparador/a de catering, Dependiente/a de segunda, Limpiador/a o fregador/a en cafetería, Limpiadores/as, Dependiente de autoservicio. Auxiliar de mantenimiento.	1239.75	1276.94	1308.87

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus de desgaste útiles y herramientas. (Facilitada por el empresario o compensación económica por mes).	8.16	8.36	8.57

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Uniforme y ropa de trabajo y calzado. Facilitada por el empresario o compensación económica. (Conservación y limpieza, de uniformes y ropa de trabajo por mes).	11.26	11.54	11.83
Bolsa de vacaciones.	1328.13	1361.34	1395.37
Seguro de vida e incapacidad. 1. Las empresas afectadas por el presente convenio colectivo se obligan a mantener el capital de la póliza de seguro de vida según tabla, póliza que, en caso de producirse el fallecimiento del productor garantice a la persona o personas por el designadas a percibir en toda su cuantía el capital asegurado. 2. Igualmente este seguro cotizará al trabajador o trabajadora idéntico capital, por una sola vez y con independencia de las prestaciones de la seguridad social, en caso de ser declarado en situación de incapacidad permanente, en los grados de incapacidad permanente total para su profesión habitual, incapacidad permanente absoluta para todo trabajo, así como gran invalidez, tanto por enfermedad como por accidente, sólo en los casos en que el productor, en la fecha del hecho causante de la incapacidad Permanente, llevase contratado en la empresa un mínimo de un año y cesare la obligación de la empresa de mantener suspendido, en su caso, el puesto de trabajo, de conformidad con lo prevenido en el artículo 48.2 del Estatuto de los Trabajadores. Se excluyen del requisito de antigüedad mínima, los casos de accidentes, comunes o laborales, así como aquellos procesos con causa en hechos imprevisibles y evidenciables, causantes de una futura incapacidad, tales como infartos y otros sucesos similares. 3. El devengo del derecho al percibo del capital garantizado por la póliza, regulado en el presente artículo, llevará consigo para ese caso, la exclusión automática de la obligación de satisfacer el pago de las mensualidades de convenio contenidas en la Disposición Transitoria Primera del presente convenio colectivo. 4. En cualquier caso, la responsabilidad de la empresa se limitará a los riesgos cubiertos por la póliza, si esta se ajusta tanto a lo establecido en el presente artículo como a las condiciones generales que para este tipo de pólizas impone a las compañías aseguradoras la normativa vigente en materia de esta clase de seguros. 5. Así mismo, la empresa no será responsable frente al trabajador o la trabajadora, a los efectos prevenidos en el presente artículo, si por causa ajena a la misma, la compañía de seguros se negase a incorporar, de forma inicial, en la póliza colectiva contratada, a algún trabajador o trabajadora. En tal caso la empresa deberá recabar de dicha compañía el oportuno certificado, el cual será puesto en conocimiento de los representantes legales de los trabajadores.	12632,54		
Gratificaciones extraordinarias.	2 (julio y navidad de una mensualidad)		
Nocturnidad.	25% sobre salario base		
Antigüedad.	Consolidada		

Complemento de antigüedad: 14 mensualidades

	Nivel 3 años	6 años	9 años	12 años
I	2,37	6,31	12,62	19,72
II	2,24	5,98	11,95	18,68
III	2,18	5,81	11,62	18,15
IV	1,98	5,29	10,57	16,52
V	1,85	4,94	9,88	15,43
	Nivel 15 años	18 años	21 años	24 años
I	23,67	27,61	31,56	35,5
II	22,41	26,15	29,89	33,62
III	21,78	25,41	29,04	32,67
IV	19,82	23,13	26,43	29,73
V	18,52	21,6	24,69	27,78

Santa Cruz de Tenerife

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de cocina, Jefe/a de comedor, Primer Barman/Barwoman, Jefe/a de compras, Contable general, Jefe/a de sala, Governanta/e, Primer encargado de cafetería, Jefe/a de operaciones, Supervisor/a, Jefe/a de sección, Titulados de grado medio y superior, Técnicos o universitarios.	1304.06	1336.66	1370.07
Encargado/a de trabajo, Jefe/a de compras, Contable, Cajero/a general, Segundo/a Jefe/a de cocina, 2.º Jefe/a de comedor, 2.º Jefe/a de sala, 2.º Barman/Barwoman, Repostero/a, 2.º encargado/a de mostrador café/bares, 2.º encargado/a de cafeterías, 2.º jefe de sección.	1227.15	1257.83	1289.27
Jefe/a de partida, Jefe/a de sector, 2.º encargado/a de trabajos, Subgoberante/a, Oficial de contabilidad, Secretario/a, Encargado/a de economato y bodega, Oficial de repostero/a y panderero/a, Relaciones públicas, Conductor de primera.	1165.88	1195.02	1224.89
Telefonista, Cafetero/a, Bodeguero/a, Camarero/a de comedor y bares, Cocinero/a, Summler, Cajeros/as de comedor y bares, Auxiliar Administrativo, Preparador/a, Monitor/a – cuidador/a de colectividades,	1110.05	1137.80	1166.24
Ayudante en general, Mozos/as, Pinche de concina, Fregador/a, Limpiador/a.	1012.29	1037.59	1063.53

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Desgate útiles y herramientas (se percibe el 100% independientemente de la jornada realizada).	7.02 / mes	7.19 / mes	7.37 / mes
Lavado de ropa (se percibe el 100% independientemente de la jornada realizada).	13,62 / mes	13.96 / mes	14.31 / mes
Calzado (se percibe el 100% independientemente de la jornada realizada).	13,62 / mes	13.96 / mes	14.31 / mes
Natalidad. Se abonará justo después del parto tanto al padre como a la madre, salvo que ambos trabajen en la misma empresa.	79,45	81.43	83.46
Bolsa de Vacaciones: Abonable al inicio de las vacaciones o en la nómina anterior. (Salvo en Educa).			
30 días naturales ininterrumpidos trabajando festivos.	1265.02	1296.64	1329.06
30 días + 9.	632.52	648.33	664.54
44 días.	632.52	648.33	664.54
48 días.	316.26	324,16	332,27
30 días (descansando festivos).	316.26	324,16	332,27
Antigüedad (Art. 36 Convenio Provincial Hostelería Santa Cruz de Tenerife 2015-2019).	Consolidada		
Seguro de vida e incapacidad.	15000		

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Promoción económica (Art. 36).	<p>Con fundamento en lo establecido en el artículo 25 del Estatuto de los Trabajadores/as, se pacta un régimen de promoción económica consistente en una retribución de naturaleza salarial y por una sola vez, que premia la vinculación a la empresa de los trabajadores/as afectados por el presente convenio y que al cesar reúnan los requisitos y condiciones previstas en el presente artículo. El trabajador/a que cause baja en la empresa, por cese voluntario, o por cualquier otra causa, a excepción de despido declarado procedente o expediente de regulación de empleo en sus diferentes modalidades, se le abonará el importe del premio de vinculación según la siguiente escala:</p> <p>Entre 16 y 18 años de antigüedad. - 3 mensualidades de salario real. Entre 19 y 21 años de antigüedad. - 4 mensualidades de salario real. Entre 22 y 24 años de antigüedad. - 5 mensualidades de salario real. A partir de 25 años de antigüedad. - 6 mensualidades de salario real.</p>		

Cantabria

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, jefe/a de administración, jefe/a de catering, jefe/a de cocina, jefe/a de sala.	1366,51	1400,67	1435,69
Jefe/a de recepción 2, primer conserje, 2.º jefe/a de cocina, jefe/a ope., Catering, 2.º jefe/a de sala, recepcionista, Administrativo/a, R. publicas, Comercial, Jefe/a de partida, Repostero/a, Encargado/a Economato, jefe/a sector, jefe/a sala catering, encargado/a general, encargado/a sección, encargado/a mantenimiento.	1253,66	1285	1317,13
Conserje, cocinero/a, jefe/a equipo/supctring, Ayudante Administrativo/a, Telefonista, Conductor/a catering, especialista mantenimiento, dietista, otros ciencias salud.	1141,88	1170,43	1199,69
Camarero/a, barman, Ayudante recepción/conserje.	1096,11	1123,51	1151,60
Ayte-Aux cocina, Ayte-aux catering, ayte-camarero/a, camarero/a pisos, Aux Recepción Conserje, Aux pisos limpieza, aux-mant. Servicios.	1048,04	1074,24	1101,10

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros	
Camarero * servicio.	68,39	70,10	71,85	
Cocinero * servicio.	124,91	128,04	131,24	
Nocturnidad específica.	69,21	70,94	72,71	
Nocturnidad extraordinaria.	2,82	2,89	2,96	
Festivo.	Nivel I.	93,00	95,32	97,71
	Nivel II.	85,31	87,45	89,63
	Nivel III.	77,70	79,65	81,64
	Nivel IV.	74,59	76,46	78,37
	Nivel V.	71,87	73,67	75,51

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
H. Efectiva.	Nivel I.	10,84	11,11	11,38
	Nivel II.	9,94	10,17	10,44
	Nivel III.	9,05	9,28	9,51
	Nivel IV.	8,68	8,90	9,12
	Nivel V.	8,31	8,52	8,73
H. Extra.	Nivel I.	18,95	19,43	19,91
	Nivel II.	17,40	17,83	18,28
	Nivel III.	15,84	16,24	16,64
	Nivel IV.	15,21	15,59	15,98
	Nivel V.	14,54	14,91	15,28
Servicios Extras.	Nivel I.	149,50	153,24	157,07
	Nivel II.	137,15	140,58	144,09
	Nivel III.	124,92	128,04	131,24
	Nivel IV.	68,39	70,10	71,85
	Nivel V.	65,39	67,03	68,70
Complemento antigüedad.	+ 6 años antigüedad.	Consolidada		
	- 6 años antigüedad.	A los 3 años	+ 3%	
		A los 6 años	+ 8%	
Pagasextraordinarias.	3(15 julio, 15 diciembre y 15 de octubre). Paga octubre 16 días salario + antigüedad. 3.ª paga solo al personal con 9 meses de antigüedad en la empresa.			
Premio de permanencia.	Se establece una gratificación consistente en tres mensualidades de salario real para todo trabajador que cese en la empresa con ocasión de las siguientes circunstancias: Despido colectivo por causas organizativas autorizado por Ley. Esta gratificación, no lo será acumulable a la que legalmente corresponde con cargo a la empresa. Incapacidad Permanente absoluta. (para todo tipo de trabajo), Gran invalidez. Cese voluntario anterior a la edad reglamentaria de jubilación. Muerte del trabajador. Para tener este derecho el trabajador deberá tener una antigüedad en la empresa de al menos veinte años, y se incrementará con el importe una mensualidad más por cada tres años que excedan de los 20.			

Castilla-La Mancha

1. Albacete

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL 1. Jefe/a de restaurante o sala, jefe de cocina.	1230,06	1260,81	1292,33
NIVEL 2. 2.º Jefe/a de restaurante o sala, jefe/a de operaciones de catering, Gerente de centro, 2.º Jefe de cocina.	1164,65	1193,77	1223,61

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL 3. Jefe/a de sector, jefe/a de sala de catering, Supervisor/a de catering, Supervisor/a de colectividades, Supervisor/a restauración moderna, preparador/a montador/a de catering, conductor/a equipo de catering, preparador/a restauración moderna, monitor/a o cuidador/a de colectividades, jefe de catering.	1112,12	1139,92	1168,42
NIVEL 4. Camarero/a, Barman, Sumiller, cocinero.	1062,55	1089,11	1116,34
NIVEL 5. Ayudante equipo de catering.	944,51	968,12	992,33
NIVEL 6. Asistente/a de colectividades, Asistente/a preparador/a montador/a de catering, asistente/a de restauración moderna, ayudante de cocina.	923,43	946,52	970,18

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Prolongación de Jornada.	43,31	44,39	45,50
Bolsa de vacaciones.	68,91	70,63	72,40
Mantenimiento y limpieza vestuario.	48,37	49,58	50,82
Pagas extraordinarias.	3 (Julio, diciembre y Fiesta local/feria)		
Antigüedad.	<ul style="list-style-type: none"> - Un 3 % sobre el salario garantizado o fijo, al cumplir los 3 años en la empresa. - Un 8 % al cumplir los 6 años. - Un 16 % al cumplir los 9 años. - Un 26 % al cumplir los 14 años. - Un 38 % al cumplir los 19 años. - Un 45 % al cumplir los 24 años. 		
Permisos retribuidos especiales.	Al producirse el cese de un trabajador mayor de 60 años de edad que lleve como mínimo quince años de servicio en la empresa, dicho trabajador tendrá derecho a disfrutar un permiso retribuido inmediatamente anterior a la fecha de baja, de cuatro meses de duración, que se hará efectivo en igual cuantía que el percibido en condiciones normales de trabajo. Si el trabajador llevara 20 años, se incrementará en mes y medio el permiso retribuido, y un mes más por cada cinco años que pasen de los veinte.		
Nocturnidad.	Las horas nocturnas tendrán un incremento del 15% sobre el salario ordinario, salvo que el salario se haya establecido atendiendo a la naturaleza propia del trabajo nocturno.		

2. Ciudad Real

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL 1 (Jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro, Jefe/a de operaciones de catering, 2.º Jefe/a de restaurante o sala ...).	1048,03	1074,23	1101,09
NIVEL 2 (Jefe/a de sala de catering, Supervisor/a de catering, Supervisor/a de colectividades, Supervisor/a de restauración moderna, Jefe/a de sector, Camarero/a, Barman/Barwoman, Sumiller ...).	1040,74	1066,76	1093,43
NIVEL 3 (Preparador/a montador/a de catering, Conductor/a equipo de catering, Preparador/a restauración moderna, Ayudante de camarero, Ayudante equipo catering).	979,27	1003,75	1028,85

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL 4 (Asistente colectividades, Asistente preparador/montador de catering, Asistente restauración moderna, monitor/a o cuidador/a colectividades).	949,89	973,63	997,97

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus asistencia y permanencia.	90,42	92,68	95,00
Quebranto de moneda.	36,06	36,96	37,89
Alojamiento.	29,32	30,06	30,81
Bocadillo.	26,15	26,81	27,48
Indemnización por Accidente de Trabajo. En el caso de muerte o incapacidad permanente sobrevinida por accidente de trabajo, las empresas abonarán a los derechohabientes o a éste sin que esta indemnización sea óbice para la percepción del subsidio correspondiente, según tabla. La empresa entregará una copia de la póliza correspondiente o certificación expedida en forma legal por la compañía de seguro a cada uno de los/as trabajadores/as.		23236,71	
Gratificaciones extraordinarias.	Tres pagas extraordinarias: una de marzo, una de verano y otra de Navidad, que se abonarán respectivamente en la primera quincena de marzo, primera quincena de Julio y el 22 de diciembre, a razón de una mensualidad cada una de ellas del salario garantizado, más la antigüedad, a excepción de la de marzo que se percibirá sólo por 30 días de salario.		
Antigüedad.	El complemento de antigüedad se remunerará de la siguiente forma: 1. Un 3% sobre el salario garantizado al cumplirse los 3 años efectivos de trabajo. 2. Un 8% al cumplir los 6 años. 3. Un 16% al cumplir los 9 años. 4. Un 25 % al cumplir los 15 años. 5. Un 40% al cumplir los 20 años. 6. Un 45% al cumplir los 24 años. La fecha inicial para la determinación de la antigüedad será la de ingreso en la empresa. Se computarán asimismo, para el tiempo de permanencia los periodos de prueba y aprendizaje, los de I.L.T., así como la excedencia forzosa.		
Premio de vinculación.	Los trabajadores que entre 60 y 65 años extingan su relación laboral con la empresa y en dicho momento hayan prestado al menos diez años de servicio en la misma, percibirán un premio de vinculación de la empresa consistente en: – A los 65 años, 6 mensualidades del salario garantizado de este convenio. – A los 64 años, 7 mensualidades del salario garantizado de este convenio. – A los 63 años, 8 mensualidades del salario garantizado de este convenio. – A los 62 años, 9 mensualidades del salario garantizado de este convenio. – A los 61 años, 10 mensualidades del salario garantizado de este convenio. – A los 60 años, 11 mensualidades del salario garantizado de este convenio.		
Ayuda por fallecimiento.	Tres mensualidades iguales cada una al salario real.		

3. Cuenca

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, 2.º Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, 2.º Jefe de restaurante o sala.	1008,03	1033,23	1059,06
Gerente de centro, Gobernante o Encargado general. Responsable de servicio. Recepcionista, Administrativo, Técnico, Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Supervisor de colectividades, Encargado de sección, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud).	984,90	1009,52	1034,76
Ayudante administrativo, Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares.	964,84	988,86	1013,69
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares, Monitor/a.	952,06	975,86	1000,26

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus extrasalarial.	27,68	28,37	29,08
Ropa trabajo. (Por mes)	14,33	14,69	15,05
Gratificaciones extraordinarias	3 (junio y diciembre + paga beneficios, 100% salario base mensual el 1 de octubre)		
Antigüedad.	3% - 3 años 8% - 6 años 16% - 9 años 22% - 12 años 29% - 15 años 36% - 18 años 41% - 21 años 45% - 24 años 48% - 27 años 50% - 30 años		
Horas nocturnas.	25% salario ordinario		
Gratificación por permanencia	Conforme al art. 26.1 del E.T. se establece una gratificación de carácter salarial por permanencia para aquellos trabajadores que, con una antigüedad mínima en la empresa de 10 años y que decidan extinguir voluntariamente su relación laboral una vez cumplidos los 60 años y antes de cumplir los 64. Esta gratificación, calculada de acuerdo con los salarios fijados en convenio, se abonará de una sola vez y se calculará con arreglo a la siguiente escala: – A los 60 años, 6 meses de salario. – A los 61 años, 5 meses de salario. – A los 62 años, 4 meses de salario. – A los 63 años, 2 meses de salario.		
Seguro de accidente laboral. Las empresas afectadas por este convenio deberán concertar con una entidad aseguradora una póliza a favor de los trabajadores que garantice 18.000 euros de indemnización por accidente laboral con resultado de incapacidad permanente, gran invalidez o fallecimiento.			

4. Guadalajara

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL 1.	1351,51	1385,30	1419,93
NIVEL 2.	1285,36	1317,49	1350,43
NIVEL 3.	1233,56	1264,40	1296,01
NIVEL 4.	1149,01	1177,73	1207,17
NIVEL 5 (Monitor/a).	1101,26	1128,79	1157,01
NIVEL 6.	951,28	975,06	999,44

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Gratificación extraordinaria septiembre.	370,02		
Compensación ropa de trabajo.	23,14		
Plus de idiomas.	22,21		
Seguro de muerte e incapacidad. Los trabajadores o sus derechos habientes tendrán derecho a una indemnización a tanto alzado, equivalente en los supuestos de muerte o incapacidad absoluta o gran invalidez del trabajador derivados de accidente de trabajo o enfermedad profesional. Dicho derecho en su actual cuantía se reconocerá para aquellos supuestos cuya causa determinante (muerte, accidente o enfermedad) Provincia. A dicho objeto la empresa facilitará a los trabajadores o a sus representantes legales, tanto del número de póliza como el nombre de la entidad aseguradora con quien suscribió dicho seguro.			30018,91
Pagas extraordinarias.		3 (verano, navidad y septiembre)	
Auxilio defunción.		1 mensualidad (salario de convenio + antigüedad)	

5. Toledo

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Nivel I.	1096,86	1124,28	1152,39
Nivel II.	1059,06	1085,53	1112,67
Nivel III.	1040,19	1066,19	1092,85
Nivel IV (Monitor/a).	1021,31	1046,84	1073,01

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus finalización servicios.	28,24	28,95	29,67
Complemento 24 y 31 de diciembre.	42,57	43,63	44,73
Compensación libranza 1,5 días.	21,90	22,45	23,01
Complemento Festivos Trabajados.	67,45	69,14	70,87
Complemento Festivos Trabajador.	16,91	17,34	17,77
Nocturnidad.	7,40	7,58	7,77
Indemnización calzado.	4,61	4,73	4,85
Compensación descanso semanal. Plus de finalización.	21,39	21,93	22,48
Seguro de accidentes La empresa vendrá obligada a suscribir un seguro de accidentes que cubra a los trabajadores durante las veinticuatro horas del día y, que garantice los riesgos de muerte e incapacidad total, absoluta o gran invalidez por un importe de 16.100,00 euros y, la incapacidad parcial según el baremo que se consigne en la propia póliza de seguro.			
Plus Penosidad.	Incremento 20% salario		
Pagas extraordinarias.	2 (1 de julio y 22 de diciembre)		
Antigüedad.	Los trabajadores que hayan adquirido el derecho a percibir el «complemento personal de antigüedad consolidado», continuarán percibiéndolo en la cuantía que lo vengán haciendo, incrementada en el mismo porcentaje en que lo haga el salario base convenio, El importe a percibir por el citado complemento en ningún caso podrá superar el 50 por 100 del salario base convenio. 2.–Los trabajadores que con anterioridad al 29 de junio de 1995 no vinieran percibiendo complemento de antigüedad o ésta fuera inferior a seis años, devengarán el mismo conforme a las cuantías y períodos señalados en el anexo IV del presente Convenio Colectivo. A todos los efectos prevenidos en este Artículo la antigüedad será considerada desde la fecha en que el trabajador comienza sus servicios en la empresa, aunque cambie por ascenso o cualquier otro motivo la categoría profesional.		

Castilla y León

1. Ávila

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante o Encargado general, Responsable de servicio.	978,92	1.003,39	1.028,48
2.º Jefe de cocina, 2.º Jefe de restaurante o sala, Técnico, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud).	978,50	1.002,96	1.028,04
Recepcionista, Administrativo, Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Supervisor de colectividades, Ayudante administrativo.	978,50	1.002,96	1.028,04
Encargado de sección, Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios Auxiliares, Monitor/a.	978,50	1.002,96	1.028,04

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Antigüedad. (A partir de 1 de enero de 1995, por cuatrienios, hasta un máximo de 3 cuatrienios, siendo el valor del cuatrienio el reflejado en esta tabla) Importes anuales. Anterior a 31 de diciembre de 1994 antigüedad consolidada.	270,69	277,46	284,40
Plus quebranto de moneda (cajeros y similares).	72,85/mes	74,67/mes	76,54/mes
Premio de natalidad. (por hijo).	79,16	81,14	83,17
Plus de fidelización 15 años.	511,37	524,15	537,26
Plus de fidelidad 25 años.	803,02	823,09	843,67
Gratificaciones extraordinarias.	2 (julio y diciembre)		
Plus de nocturnidad.	25% sobre tabla salarial		
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario		
Seguro de accidente.	<p>Las empresas contratarán una póliza de Seguro de Accidentes por los siguientes conceptos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Muerte en accidente de trabajo: 6.006 euros. – Incapacidad Permanente Total para la profesión habitual, Incapacidad Permanente Absoluta y Gran Invalidez, derivada de accidente de trabajo: 6.563,05 euros. <p>A los efectos de este artículo, la póliza en cuestión se regirá íntegramente por lo dispuesto en la Ley de Contrato de Seguro, incluso en la determinación del concepto de invalidez</p>		

2. Burgos

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, Responsable de servicio.	1.384,18	1.418,79	1.454,26
2.º jefe de cocina, 2.º jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante o Encargado general, Administrativo, Técnico, Supervisor de colectividades, Encargado de sección, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud).	1.218,20	1.248,65	1.279,87
Recepcionista, Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Aydte. Administrativo, Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1.110,13	1.137,88	1.166,33
Aydte. de cocina, Aydte. de economato, Aydte. de Camarero, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares, Monitor/a.	1.057,66	1.084,11	1.111,21

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Gratificaciones extraordinarias. 3 (julio y diciembre + paga del sector).	Paga del sector (excepto botones, pajes y pinches).	1.099,60	1.127,09
	botones, pajes y pinches.	751,91	770,70
Antigüedad.	Consolidada		

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Horas nocturnas.	+25% Sobre el precio hora		
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario		
Útiles y herramientas.	Facilitados por el empresario		
Indemnización por vinculación al sector.	<p>(cesen en la empresa antes de los 64 años y que lleven como mínimo en la empresa 8 años)</p> <p>Cese a los 60 años: 5 mensualidades. Cese a los 61 años: 4 mensualidades. Cese a los 62 años: 3 mensualidades. Cese a los 63 años: 1 mensualidad.</p> <p>Aquellos trabajadores que lleven como mínimo 20 años al servicio de la empresa recibirán una indemnización consistente en 3 mensualidades, la cual se incrementará con todos los emolumentos inherentes a las mismas y una mensualidad más por cada 5 años que exceda de los 20 años de referencia.</p> <p>Ambas indemnizaciones serán entre sí incompatibles, optando el trabajador por la más beneficiosa.</p>		
Seguro de accidentes.	Los trabajadores afectados por el presente convenio dispondrán de un seguro para los casos de muerte, incapacidad absoluta y gran invalidez derivados de accidente de trabajo e incluidos los denominados «in itinere» por un importe de 18.000,00 euros para los años de vigencia del presente Convenio. La citada póliza y cuantía seguirá en vigor, pasado el año 2015, en tanto no sea modificada.		

3. León

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala.	1.440,16	1.476,17	1.513,07
2.º Jefe de cocina, 2.º Jefe de restaurante o sala, Gobernante o Encargado general, Recepcionista, Administrativo.	1.206,31	1.236,47	1.267,38
Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Ayudante administrativo, Especialista de mantenimiento y servicios Auxiliares.	1.206,30	1.236,46	1.267,37
Gerente de centro, Responsable de servicio.	1.146,28	1.174,94	1.204,31
Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares, Monitor/cuidador.	1.097,61	1.125,05	1.153,18
Supervisor de colectividades.	1.092,68	1.120,00	1.148,00
Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otras ciencias salud).	1.044,49	1.070,60	1.097,36
Técnico, Auxiliar de colectividades.	1.023,02	1.048,60	1.074,81

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus de asistencia. (día efectivo trabajado).	4,54	4,65	4,77
Gratificaciones extraordinarias.	3 (julio + septiembre + navidad)		

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Antigüedad.	3% - 3 años 8% - 6 años 16% - 9 años 25% - 14 años 38% - 19 años 46% - 24 años		
Horas nocturnas.	25% sobre salario base		
Ropa de trabajo y utillaje.	Facilitada por el empresario		
Premio de Vinculación en la empresa.	Los trabajadores que lleven prestando servicio en la misma empresa un mínimo de quince años consecutivos y causen baja por cualquier causa, excepto por despido procedente, tendrán derecho a disfrutar por este concepto dos meses de vacaciones retribuidas según salario que le corresponda además de la antigüedad y un mes más de vacaciones en las mismas condiciones por cada cinco años que excedan de los quince de referencia.		

4. Palencia

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Grupo 1.			
Jefe de cocina.	1.504,45	1.542,07	1.580,62
segundo jefe de cocina, jefe de catering.	1336,56	1.369,98	1404,22
Grupo 2.			
Jefe de Partida.	1.309,62	1.342,36	1.375,91
Cocinero, repostero.	1.244,09	1.275,19	1.307,06
En de Economato.	1.145,60	1.174,24	1.203,60
Bodeguero.	1.000,7	1.025,80	1.051,44
Grupo 3.			
Ayudante de Economato, Mozo de Almacén.	1.000,78	1.025,80	1.051,44
Ayudante de cocina, ayudante de repostero.	1.063,89	1.090,49	1.117,75
Área funcional 3. ^a			
Grupo 1.			
Jefe de sala, jefe op. Catering.	1.244,09	1.275,19	1.307,07
2.º Jefe Restaurante, jefe sector, jefe sala Catering.	1.204,69	1.234,81	1.265,68
Camarero, barman, sumiller, Supervisor catering, Supervisor colectividades.	1.145,60	1.174,24	1.203,60
cafetero.	1.094,33	1.121,69	1.149,73
Grupo 3.			
Ayudante de camarero, Montador de catering, Ayudante equipo catering.	1.000,78	1.025,80	1.051,45
Conductor Equi. Catering.	1.063,89	1.090,49	1.117,75
Grupo 4.			

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
ASL, Aux. Preparadormontador Catering, Monitor/a.	1.000,78	1.025,80	1.051,45

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Festivos.	85,10	87,23	89,41
Seguro de accidentes de trabajo Las Empresas vendrán obligadas a concertar bien individualmente, bien colectivamente una póliza de seguros en orden a la cobertura de los riesgos de muerte e incapacidad permanente absoluta como consecuencia de accidente de trabajo que garantice a sus causahabientes, el percibo, a partir del 1 de enero de 2014 de las cantidades fijadas en la tabla en caso de muerte o en caso de incapacidad permanente absoluta.	Fallecimiento 23578,48 Invalidez Perm. Absoluta 30.008,98	24167,94 30759,21	24772,14 31528,19
Jubilación anticipada voluntaria. (mínimo 5 años de antigüedad).	85 días de vacaciones si la jubilación es a los 60 años. 67 días de vacaciones si la jubilación es a los 61 años. 50 días de vacaciones si la jubilación es a los 62 años. 40 días de vacaciones si la jubilación es a los 63 años.		
Nocturnidad.	+25%		
Pagas extraordinarias.	2 (Verano y Navidad)		
Antigüedad.	Consolidada		
Útiles, herramientas y Ropa de trabajo.	Facilitada por la empresa		
Mantenimiento Ropa de trabajo.	Art. 33 Convenio Provincial hostelería Palencia		

5. Salamanca

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, 2.º Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, 2.º Jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Responsable de servicio.	1.072,96	1.099,78	1.127,27
Gobernante o Encargado general.	1.060,79	1.087,31	1.114,50
Recepcionista, Administrativo, Técnico, Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Supervisor de colectividades, Encargado de sección, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud).	1.057,43	1.083,87	1.110,97
Ayudante Administrativo.	1.046,48	1.072,64	1.099,45
Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, Monitor o Cuidador de Colectividad.	1.043,06	1.069,13	1.095,86
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares.	1.041,04	1.067,06	1.093,74

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus de convenio.	53,17/mes	54,50/mes	55,87/mes
Ayuda por matrimonio.	1 año de antigüedad.	157,51	161,45
	2 años de antigüedad o más.	279,51	286,49
Gratificaciones extraordinarias.	2 (julio y navidad).		
Seguro de vida y accidentes.	– 1.498 Fallecimiento. – 21.245 Fallecimiento accidente trabajo. – 29.750 Incapacidad permanente total, Incapacidad permanente absoluta, Gran invalidez (accidente de trabajo).		
Jubilación anticipada. (+15 años antigüedad).	A los 60 años 4.835 A los 61 años 3.905 A los 62 años 2.975 A los 63 años 1.971 A los 64 años 1.599		
Antigüedad.	125 €/mes.		
Plus de nocturnidad.	25% sobre salario base.		
	15% sobre salario base (naturaleza nocturna).		
Útiles, herramientas y Ropa de trabajo.	Art. 35 Convenio Provincial hostelería Salamanca.		

6. Segovia

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
AR. FUN. 3 EST. 1 AY. CAMARERO / AY COCINA.	1.007,54	1.032,73	1.058,55
AR. FUN. 2 EST. 1 COCINERO.	1.058,68	1.085,15	1.112,28
AR. FUN. 4 EST. 1 ENCARG. GRAL.	1.103,19	1.130,77	1.159,040
AR. FUN. 2 EST. 1 AUXILIAR COCINA.	978,5	1.002,96	1.028,03
AR. FUN. 3 EST. 1 MONITOR, AUXILIAR COLECTIVIDADES.	985,25	1.009,88	1.035,13

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
P. intensidad de trabajo.	63,86	65,45	67,09
Pagas extraordinarias.	2 (verano y navidad)		
Antigüedad.	Consolidada		
	A los 10 años de antigüedad 1 mensualidad salario		
Ayuda para libros.	24,41 por hijo		

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Prestación por defunción.	3 mensualidades salario		
Prestación por Incapacidad o fallecimiento. (accidente de trabajo).	Si como consecuencia de accidente laboral, el trabajador/a falleciere o se le declarare en situación de incapacidad permanente en grado de absoluta o total para la profesión habitual, la empresa, por sí o mediante la suscripción de una póliza de seguro, abonará al trabajador/a afectado o a sus herederos la cantidad de 21.000 euros.		
Plus de peligrosidad y penosidad.	+ 20% salario convenio		
Plus de idiomas.	50% coste curso aprendizaje idioma		
Ropa de trabajo.	Art. 22 Convenio Provincial hostelería Segovia		

7. Soria

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala.	1.199,80	1.229,80	1.260,54
2.º Jefe de cocina, 2.º Jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante o Encargado general, Responsable de servicio.	1.146,287	1.174,94	1.204,31
Recepcionista, Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Supervisor de colectividades,	1.092,68	1.120,00	1.148,00
Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, Encargado de sección, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud), Ayudante Administrativo.	1.044,49	1.070,60	1.097,36
Técnico, Administrativo, Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares. Monitor/cuidador.	1.023,02	1.048,60	1.074,81
Auxiliar de pisos y limpieza.	996,25	1.021,16	1.043,62

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Ropa de trabajo y utillaje.	29,93	30,68	31,44
Natalidad (por hijo).	53,71		
Matrimonio.	53,71		
Pagas extraordinarias.	2 (julio y navidad)		

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Antigüedad.	Hasta 31/12/2014, si se alcanza el 25%, consolidada	3% - 3 años 8% - 6 años 16% - 9 años 25% - 14 años 38% - 19 años 45% - 24 años 50% - 30 años		
	A partir del 1/01/2015 o si no han alcanzado el 25%	Un 3% sobre el salario convenio a los 3 años. Un 8% al cumplir 6 años. Un 16% al cumplir los 9 años. Un 25% al cumplir los 14 años.		
Nocturnidad.		25% sobre salario base		
Plus de formación.		20 €/mes		
Seguro accidentes.	Las empresas contratarán, a partir de enero de 2015, una póliza de seguro de accidentes por los siguientes conceptos: muerte en accidente de trabajo: 10.000 euros. Incapacidad Permanente total para la profesión habitual, incapacidad Permanente absoluta y Gran invalidez, derivada de accidente de trabajo: 10.000 euro.			
Plus de distancia.	Plus de distancia. El trabajador que tenga que desplazarse desde su domicilio al centro de trabajo que se encuentre fuera del casco urbano de la población, tendrá derecho a que la empresa le facilite el medio de transporte o por el contrario a la percepción de un plus de distancia que se fija en la cantidad mensual de 24,02 € cuando el desplazamiento sea inferior o igual a 5 km, de 27,58 € entre los 5 y 10 km, y de 34,03 € para distancias superiores a los 10 km.			

8. Valladolid

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, Gobernante o Encargado general.	1.292,88	1.325,20	1.358,33
Encargado de sección.	1.292,88	1.325,20	1.358,33
2.º Jefe de cocina, 2.º Jefe de restaurante o sala, Encargado de economato, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud), Supervisor de Catering.	1.188,08	1.217,78	1.248,23
Recepcionista, Administrativo, Supervisor de colectividades.	1.156,12	1.185,02	1.214,65
Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares, Monitor-cuidador colectividades.	1.110,44	1.138,20	1.166,65
Cocinero, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, Camarero.	1.110,44	1.138,20	1.166,65
Ayudante Administrativo, Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina.	1.000,00	1.025,00	1.050,63

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus ayuda minusválidos. (por hijo x mes).	52,96	54,28	55,64

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Premio de natalidad. (por hijo).		65,36	66,99	68,67
Plus de idiomas. (mes).		21,95	22,50	23,07
Nocturnidad.		25 % sobre salario base	25 % sobre salario base	25 % sobre salario base
		54,88	56,26	57,66
Premio de nupcialidad.	+18 meses antigüedad	130,73	134,00	136,95
	+12 meses antigüedad	122,03	125,08	128,21
Antigüedad.	Consolidada			
Plus de vinculación (anterior antigüedad).	3% salario base a partir del 5.º año			
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario o compensación en metálico. Art. 33 Hostelería Valladolid			
Seguro de accidente.	Las empresas se comprometen a concertar un seguro de accidentes que garantice a cada trabajador/a las siguientes indemnizaciones: – Por muerte derivada de accidente de trabajo 9.222,84 euros. – Por incapacidad permanente total y absoluta derivada de accidente de trabajo 9.222,84.			
Premio de jubilación.	10 años de antigüedad (2 mensualidades) – cada 5 años más (1 mensualidad) topado a 7 mensualidades. También para jubilación por enfermedad a partir 50 años.			
Fallecimiento (gastos sepelio).	268,49			
Manipuladores de alimentos Formación en higiene alimentaria.	5,95			
Compensación ½ día descanso.	24,95			

9. Zamora

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL 1.	1.170,89	1.200,16	1.230,17
NIVEL 2.	1.057,25	1.083,68	1.110,77
NIVEL 3.	1.051,38	1.077,66	1.104,60
NIVEL 4 (Monitor/a).	1.047,49	1.073,68	1.100,52
NIVEL 5.	1.034,14	1.059,99	1.086,49
NIVEL 6.	1.031,07	1.056,84	1.083,26
NIVEL 7.	1.026,02	1.051,67	1.077,96
NIVEL 8.	983,39	1.007,97	1.033,16
NIVEL 9.	983,39	1.007,97	1.033,16

Complementos salariales

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Seguro de accidentes de trabajo.	Fallecimiento	12.860,99	13.182,51	13.512,07
	Incapacidad permanente absoluta	16.076,24	16.478,146	16.890,09
	Gran invalidez	19.291,48	19.773,77	20.268,11
Plus de idiomas.	+20%			
Nocturnidad.	+25%			
Viudedad.	Hasta veinte años de servicio, un mes de salario, y cada tres años más de servicio, un mes de salario			
Antigüedad. El complemento personal por antigüedad se calculará sobre los salarios y tendrán las cuantías siguientes.	<p>El complemento personal de antigüedad se calculará sobre los salarios base y tendrán las cuantías siguientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un 3 por 100 al cumplirse 3 años de servicio efectivo en la empresa. - Un 8 por 100 al cumplirse los 6 años. - Un 16 por 100 al cumplirse los 9 años. - Un 26 por 100 al cumplirse los 14 años. - Un 38 por 100 al cumplirse los 19 años. - Un 45 por 100 al cumplirse los 25 años. <p>No obstante lo anterior, para los trabajadores/as que sean contratados/as a partir del 1 de agosto de 2014, el complemento personal de antigüedad se calculara sobre los salarios y conforme a la siguiente escala:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un 3 por 100 al cumplirse 5 años de servicio efectivo en la empresa. - Un 8 por 100 al cumplirse los 10 años. - Un 15 por 100 al cumplirse los 15 años. - Un 20 por 100 al cumplirse los 20 años. - Un 25 por 100 al cumplirse los 25 años. - Un 30 por 100 al cumplirse los 30 años. 			
Pagas extraordinarias.	2 (Verano y Navidad)			

Cataluña

Complementos salariales (comunes 4 provincias)

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
En el supuesto de que, por el tipo de centro, su tamaño o cualquier otra circunstancia, no existiese encargado o jefe de cocina responsable del mismo, la persona en la que la empresa delegue tal función percibirá una prima como responsable de centro, cualquiera que fuere su puesto de trabajo o nivel salarial. Dicho complemento no será absorbible ni compensable. Dicho complemento se hará efectivo en tanto desempeñe las mencionadas funciones, es decir, que si por ser relevado de las mismas, pasar a otro centro en el que exista un responsable, dejase temporal o definitivamente de desempeñar el cargo, igualmente dejará de percibir el complemento, el cual pasará automáticamente a la persona que le sustituya como responsable del centro.	154.40	158.26	162.22

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
<p>Ropa de trabajo. Las empresas vendrán obligadas a proporcionar a su personal los uniformes, así como la ropa de trabajo que no sea de uso común en la vida ordinaria de sus empleados, adaptando dicho uniforme a los casos de embarazo de la mujer. Su cuantía, duración y plazos se fijarán de común acuerdo entre empresas y comités y/o delegados de personal. Los uniformes serán competencia exclusiva de la empresa.</p> <p>La conservación y limpieza de uniformes y ropa de trabajo correrán a cargo de las empresas y de no ser así la compensación por tal concepto se fijará según las cuantías que se detallan en los anexos.</p> <p>Su cuantía se revalorizará anualmente con los incrementos de convenio establecidos.</p>	13.12	13.45	13.79
<p>Cuando un trabajador/a de 45 o más años cese en la empresa por cualquier causa, excepción hecha de la de despido procedente por sentencia firme, y el cese voluntario previsto en el artículo 49.1 d) del ET, salvo el acceso a lo dispuesto en el Capítulo V y VII de la LGSS y artículo 50 del ET, en todos los casos, sin perjuicio de otras indemnizaciones que pudieran corresponderle, percibirá junto a la liquidación y en función de los años que haya permanecido Premio de vinculación.</p>	<p>El cálculo de la referida compensación, que tendrá carácter indemnizatorio, se efectuará sobre el salario correspondiente al nivel retributivo del trabajador/a fijado en las tablas salariales del momento correspondiente al cese, más el prorrateo de las pagas extraordinarias y la antigüedad consolidada, si la tuviese el trabajador/a afectado. Se respetará cualquier acuerdo existente anterior entre las empresas y los representantes de los trabajadores/as en materia de cálculo. Cuando un trabajador/a fallezca en situación de activo en la empresa, dicho premio corresponderá a sus herederos.</p> <p>A los 10 años de servicio en la empresa, 2 mensualidades. A los 15 años de servicio en la empresa, 3 mensualidades. A los 20 años de servicio en la empresa, 4 mensualidades. A los 25 años de servicio en la empresa, 5 mensualidades. A los 30 años de servicio en la empresa, 6 mensualidades. A los 35 años de servicio en la empresa, 7 mensualidades.</p>		
Nocturnidad.	Las horas trabajadas en el período comprendido entre las 10 (diez) de la noche y las 6 (seis) de la mañana, salvo que el salario se haya establecido atendiendo a que el trabajo sea nocturno por su propia naturaleza, tendrán una retribución específica incrementada en un 25% sobre el salario ordinario.		
Antigüedad.	Consolidada		
Pagas extraordinarias.	<p>2 (verano y Navidad).</p> <p>La representación legal de los trabajadores/as y la dirección de la empresa estudiarán la posibilidad de establecer el prorrateo de las gratificaciones extraordinarias. En caso de no llegarse a un acuerdo entre ambos se estará a lo previsto en la legislación vigente. Las empresas abonarán a los trabajadores/as a su servicio una gratificación de verano y otra de Navidad a razón de una mensualidad del salario más la antigüedad consolidada. Las referidas gratificaciones se devengarán por anualidades. A efectos del devengo se considerará que la paga de verano comprende del 1 de julio al 30 de junio del siguiente año, y para la de Navidad, del 1 de enero al 31 de diciembre. Quienes ingresen o cesen en el transcurso del año percibirán las gratificaciones prorrateándose su importe con relación al tiempo trabajado. Las fechas de abono serán el 10 de julio y el 22 de diciembre respectivamente. Las gratificaciones extraordinarias no sufrirán detracción alguna por el hecho de que el trabajador/a se halle en situación de incapacidad temporal.</p>		
Seguro accidentes.	Las empresas concertarán una póliza de seguro individual o colectivo que garantizará a sus trabajadores/as, a partir del momento de su alta en las empresas, el percibo de 16.500 euros para él o para sus beneficiarios, en caso de muerte, incapacidad permanente en grados de absoluta y total para la profesión habitual derivados de accidente de trabajo.		

1. Barcelona

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIV. 1 Jefe/a cocina, Jefe/a de operaciones, Jefe/a de sala, Supervisor/a de explotaciones, Encargado/a general, Jefe/a de sector de explotaciones, Jefe/a de sector de autopistas.	1642.75	1683.82	1725,92
NIV. 2 Segundo/a jefe/a de cocina, Supervisor/a, Cajero/a administrativo, Jefe/a de sector, Jefe/a de compras, Encargado/a de explotación, Técnico/a de mantenimiento, Jefe/a de equipo, Encargado/a de 2.ª, Programador/a de informática, Secretario/a de dirección, Jefe/a de sección de administración.	1537.46	1575.90	1615,29
NIV. 3 chófer 2.ª, Dependiente/a, Barman/barwoman, Camarero/a, Cocinero/a, Planchista, Cajero/a, Oficial/a segundo/a contabilidad y administración, Oficial/a mantenimiento, Operador/a informática, Dietista titulado/a con un año de experiencia acreditada, Comercial.	1480.81	1517.83	1555,77
NIV. 4 Ayudante/a dependiente/a, Ayudante/a cocinero/a. Ayudante/a de camarero/a, Auxiliar de oficina, Ayudante/a de supervisor/a, Ayudante/a de equipo, Ayudante/a de mantenimiento, Dependiente/a de autoservicio, Ayudante/a de chófer, Dietista titulado/a sin experiencia, Auxiliar de servicios de colectividades cocina, Auxiliar de servicios de colectividades restauración, Monitor/a – cuidador.	1370.66	1404.93	1440,05
NIV. 5 Marmitones, Mozo/a de limpieza, Fregador/a y limpiador/a, Mozo/a de almacén, Ayudante/a de economato, Preparador/a, Pinche mayor de 18 años, Personal de limpieza.	1344.92	1378.54	1413,01
NIV. 5 BIS Trabajadores/as que accedan a su primer empleo en el sector o carezcan de experiencia profesional.	1198.12	1228.07	1258,77
NIV. 6 Pinche de 16 y 17 años, Aspirante administrativo/a (colectividades).	1051.27	1077.55	1104,49

2. Girona

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIV. 1 Jefe/a de administración, Jefe/a comercial, Jefe/a de cocina, Jefe/a de sala.	1594.94	1634.81	1675,68
NIV. 2 Segundo/a jefe/a de cocina, Jefe/a de catering, Jefe/a de operaciones de catering, Segundo/a Jefe/a de sala, Gerente de centro, Encargado/a general.	1512.46	1550.27	1589,03
NIV. 3 Administrativo/a, Comercial, Técnico/a de Prevención de Riesgos Laborales, Jefe/a de partida, Jefe/a de sala, Segundo/a Jefe/a de sala, Jefe/a de sector, Encargado/a de sección, Jefe/a de servicios de catering, Responsable de servicio, Técnico de Servicio (fisioterapeuta, dietista y otros/as titulados/as en Ciencias de la Salud).	1424.15	1459.75	1496,25
NIV. 4 Conserje, Administrativo/a, Ayudante Administrativo/a, Cocinero/a, Encargado/a de economato, Jefe/a de sala de catering, Camarero/a, Dependiente/a 1.ª, Supervisor de catering, Supervisor/a de colectividades, Encargado/a de sección, Encargado de mantenimiento y servicios auxiliares, Encargado de mantenimiento y servicios técnicos de catering; o de flota; o de instalaciones y edificios, Encargado/a de sección, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, Especialista de mantenimiento y servicios técnicos de catering; o de flota; o de instalaciones de edificios, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares, Técnico de Servicio (fisioterapeuta, dietista y otros/as titulados/as en Ciencias de la Salud), Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares.	1326.21	1359.37	1393,35
NIV. 5 Ayudante/a de cocina, Ayudante/a de camarero/a, Ayudante cafetería, Conductor/a de equipo de catering, Ayudante/a de equipo de catering, Preparador/a de restauración moderna, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, Técnico de Servicio (fisioterapeuta, dietista y otros/as titulados/as en Ciencias de la Salud), Especialista de Servicio y servicios auxiliares.	1224.11	1254.71	1286,08

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIV. 6 Auxiliar de cocina, Marmitones-Pinches, Auxiliar de buffet o "Buffetista", Auxiliar de preparación/montaje de catering, Auxiliar de restauración moderna, Monitor/a o cuidador/a de colectividades, ASL.	1209.68	1239.92	1270,92
NIV. 7 Auxiliar de cocina Auxiliar limpieza.	1164.92	1194.04	1223.89
NIV. 7 BIS (Anterior 4 BIS).	978.5	1002.96	1028,04
NIV. 8 Marmitones "Pinches" hasta 18 años.	978.5	1002.96	1028,04

3. Lleida

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIV.1 1er/a Encargado/a, Jefe/a cocina, Contable general, Jefe/a de contratación.	1656.16	1697.53	1740,00
NIV.2 2.º/a Jefe/a de cocina, Jefe/a compras, Jefe/a sector, Jefe/a partida, Jefe/a sala, Encargado/a explotación y catering, Supervisor/a, Técnico/a mantenimiento, Fisioterapeuta.	1498.15	1535.60	1573,99
NIV.3 Cajero/a administrativo/a, Cajero/a comedor, Camareros/as y dependientes/as, Jefe/a equipo (colectividades), Cocinero/a, Interventor/a, Profesor/a Educ. Física, Supervisor/a, Dietista con exp., Comercial.	1326.35	1359.51	1393,50
NIV.4 Cajero/a, Oficial/a 2, Chófer primera, Aux. Ser. y Limpieza, Controlador/a de accesos de discotecas, salas de fiesta y espectáculos, Monitor/a – cuidador/a de colectividades.	1176.01	1205.41	1235,55
NIV.5 Ayud. Equipo (colectividades), Ayud. Super (colectividades), Ayudante/a de cocinero/a, Ayudante/a dependiente/a, Ayudante/a mantenimiento, Ayudante/a chofer, Auxiliar limpieza, Fregador/a limpiador/a, Marmitones, Friegaplatos, Chofer segunda, Dietista sin experiencia.	1128.97	1157.19	1186,12
NIV.5 BIS Trabajadores/as que accedan a su primer empleo en el sector o carezcan de experiencia profesional.	978.50	1002.96	1028,04
NIV.6 Pinches. Marmitones menores 18.	978.50	1002.96	1028,04

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros	
Plus nocturnidad (trabajadores media entre 420 y 500h. anuales.	Nivel			
	I	82.31	84.36	86.47
	II	76.15	78.05	80.00
	III	65.95	67.62	69.31
	IV	56.72	58.14	59.59
	V	55.72	57.12	58.54
	V bis	44.49	45.60	46.74

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus fiestas no recuperables.	Nivel			
	I	23.07	23.65	24.24
	II	22.02	22.57	23.14
	III	18.88	19.35	19.84
	IV	16.78	17.20	17.63
	V	15.73	16.12	16.52
	V bis	13.10	13.43	13.66
VI	11.04	11.32	11.60	

4. Tarragona

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIV.1 Jefe/a de comedor, Jefe/a de cocina, Jefe/a de sala, Jefe/a de servicios técnicos, Jefe/a administrativo/a.	1790.52	1835.28	1891,17
NIV.2 2.ª Jefe/a de cocina, 2.ª Encargado/a.	1718.06	1761.01	1805,04
NIV.3 Jefe/a de sector, Jefe/a de partida, Contable general, Interventor/a, Fisioterapeuta.	1645.54	1686.68	1728,85
NIV.4 Camarero/a, Oficial/a administrativo/a, Dependiente/a, Contable, Cajero/a, Cocinero/a, Dietista titulado/a con un año de experiencia acreditada (colectividades), Comercial.	1500.20.	1537.71	1576,15
NIV.5 Chófer de 2a.	1419.77	1455.26	1491,65
NIV.6 Auxiliar administrativo/a mayor de 21 años.	1286.35	1318.51	1351,47
NIV.7 Auxiliar administrativo/a menor de 21 años, Auxiliar de servicio y limpieza, Monitor/a – cuidador de colectividades, Cajero/a, Mozo/a de limpieza, Pinche mayor de 18 años, Limpiadores, Ayudante/a de cocina, Marmitón, Fregador/a, Ayudante/a de comedor, Dietista titulado/a sin experiencia.	1241.15	1272.18	1303,98
NIV.7 BIS Trabajadores/as que accedan a su primer empleo en el sector o carezcan de experiencia profesional.	990.23	1014.99	1040,36
NIV.8 Aspirante administrativo/a.	978.50	1002..95	1028,04

Ceuta

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante/a o Encargado/a general.	982,39	1006,95	1032,13
2.º Jefe/a de cocina, 2.º Jefe/a de restaurante o sala, Responsable de servicio, Administrativo/a, Técnico.	924.84	947,96	971,66

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Recepcionista, Cocinero/a, Encargado/a de economato, Camarero/a, Supervisor/a de colectividades, Encargado/a de sección, Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista, otros ciencias salud), Ayudante administrativo/a.	873,13	894,96	917,33
Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de Camarero/a, Especialista de mantenimiento y servicios auxiliares, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios auxiliares.	818,64	839,11	860,09

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Premio matrimonio de primeras nupcias.	213,47	218,80	224,27
Natalidad. (por hijo).	39,54	40,53	41,54
Bolsa de vacaciones. (año).	71,75	73,54	75,38
Plus de quebranto (personal cobro y caja). (mes).	17,53	17,97	18,42
Plus de compensación. (Domingo trabajado).	4,65	4,76	4,88
Carnet manipulador alimentos.	21,98/carnet	22,53/carnet	23,09/carnet
Seguro accidentes. Las empresas están obligadas a suscribir una póliza de seguro que cubra a todo el personal los riesgos de fallecimiento o incapacidad permanente, absoluta o gran invalidez, derivado de accidente laboral incluidos los desplazamientos «In itinere» al lugar de trabajo,	8662,05	8662,05	8662,05
Plus de residencia.	25% sobre salario base		
Antigüedad.	1 trienio – 5% del salario base 2 trienios – 10% del salario base 3 trienios – 15% del salario base 4 trienios – 20% del salario base 5 trienios -25% del salario base 6 trienios – 30% del salario base 7 trienios – 35% del salario base 8 trienios – 40% del salario base 9 trienios – 50% del salario base 10 trienios – 60% del salario base		
Pagas extraordinarias.	3 (julio y diciembre + paga beneficios octubre) abonables el 15 de junio y 15 de diciembre. El Plus de vinculación a la bonificación formará parte de las pagas extraordinarias mientras subsista la bonificación a la seguridad social empresarial que da origen.		
Complemento funcional de convenio.	20% salario base en las horas realizadas entre las 12 am y 6 am.		
Plus condiciones esp. centros de acogida.	10% sobre salario base		
Plus de vinculación a la bonificación.	8% sobre salario base		
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario		

Extremadura

1. Badajoz

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, 2.º jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, 2.º jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Responsable de servicio.	1003,32	1028,41	1054,12
Gobernante o Encargado general, Recepcionista, Administrativo, Técnico, Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Supervisor de colectividades, Encargado de sección, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud).	969,04	993,27	1018,10
Aydt. Administrativo, Aydt. de cocina, Aydt. de economato, Aydt. de Camarero, Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares, Monitor de catering y colectividades.	913,27	936,10	959,50
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares.	913,27	936,10	959,50

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus de ferias. (día).	11,65	11,94	12,24
Fiesta patronal. (día).	11,65	11,94	12,24
Nocturnidad. (x hora).	2,31	2,36	2,42
Ropa de trabajo. (facilitada por el empresario o cantidad mensual detalla a continuación).	18,31	18,77	19,24
Nacimiento hijos. (Hijo).	93,85	96,20	98,60
Seguro de vida Las empresas afectadas por el presente convenio estarán obligadas a concertar un seguro individual o colectivo para el que garantice a sus trabajadores a partir de su ingreso en la misma, la percepción para sí o sus beneficiarios la cantidad reflejada en la tabla, en el supuesto de fallecimiento o incapacidad laboral permanente en grados de gran invalidez, absoluta ó total para la profesión habitual, derivada de accidente laboral o enfermedad profesional. Las empresas vienen obligadas a dar fotocopias de las pólizas y del recibo de pago a los Delegados de Personal. Comités de Empresas, o en su defecto a los trabajadores.	19298,58		
Gratificaciones extraordinarias.	3 (julio, diciembre + enero paga de octubre) Salario base + antigüedad		
Antigüedad (para el personal antiguo que la tiene consolidada a 31 de diciembre de 2012).	3% - 3 años 8% - 6 años 16% - 9 años 26% - 14 años 38% - 19 años 45% - 24 años 55% - 27 años 60% - 30 años		
Bolsa de vacaciones.	Extinguido en 2013		
Promoción económica.	20 años de servicio en la empresa (tres mensualidades) por cada cinco años más (una mensualidad más).		

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jubilación.	Las empresas regidas por este convenio satisfarán al trabajador que se jubila con carácter obligatorio y reúna los requisitos establecidos en el artículo 44 de este convenio para compensarle por su renuncia al derecho a seguir prestando servicio, un premio de jubilación consistente en cuatro mensualidades. En caso de Jubilación obligatoria, las empresas vendrán obligadas a la contratación indefinida de un empleado que sustituya al jubilado desde el momento mismo en que la jubilación surta efectos.			
Kilometraje desde el domicilio del centro de trabajo y viceversa a razón de 0,19€ el Km descontando dos kilómetros por cada recorrido. Tanto esto como el plus transporte no se abonarán en caso de licencia retribuida por matrimonio y se abonarán en caso de accidente laboral desde el primer día, y enfermedad común desde el primer día siempre que la baja requiera hospitalización y hasta el alta definitiva.				

2. Cáceres

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, Gobernante o Encargado general, Responsable de servicio.	956,98	980,91	1005,43
2.º jefe de cocina, 2.º jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Recepcionista, Administrativo, Técnico, Encargado de economato, Supervisor de colectividades, Encargado de sección, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud).	921,51	944,55	968,16
Cocinero, Camarero, Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares.	913,27	936,10	959,50
Aynte. Administrativo, Aynte. de cocina, Aynte. de economato, Aynte. de Camarero.	913,27	936,10	959,50
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares, Monitor/a cuidado/a de colectividades.	913,27	936,10	959,50

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Matrimonio.	164,89	169,02	173,24
Adquisición de vivienda.	257,95	264,40	271,01
Plus único extrasalarial.	144,38	147,98	151,68
Seguro de accidentes laborales. Todas las empresas sometidas a este convenio concertarán un Seguro Colectivo que cubra el riesgo de muerte por accidente laboral o incapacidad Permanente absoluta por el capital fijado en la tabla. A este Seguro Colectivo se accederá automáticamente o se causará baja en el mismo en función de la incorporación o finiquito en la nómina de la empresa. Estos incrementos en la cuantía del seguro serán de aplicación a partir de la publicación del presente convenio. En la próxima negociación se tomará la base de este seguro la resultante del total de las revisiones salariales durante la vigencia del convenio.		20999,18	

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jubilación anticipada. (mínimo 12 años antigüedad).	60 años	4149,42		
	61 años	3792,76		
	62 años	2845,83		
	63 años	2133,47		
	64 años	1067,70		
Antigüedad.	3% - 3 años 8% - 6 años 16% - 9 años 26% - 14 años 40% - 20 años			
Nocturnidad.	50% sobre precio hora trabajada. (Salvo contratado nocturno por la propia naturaleza del trabajo)			
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario			
Gratificaciones extraordinarias.	3 (verano y navidad + paga de beneficios)			

Galicia

1. A Coruña

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Gerente de Centro, Jefe/a de cocina.	1186,36	1216,02	1246,41
2.ª Jefe/a de cocina.	1173,19	1202,51	1232,58
Jefe/a de restaurante o sala, jefe/a de recepción, supervisor/a de colectividades.	1186,08	1215,73	1246,12
2.ª Jefe/a de restaurante o sala, Gobernanta o encargado/a general, Responsable de servicio, recepcionista, Administrativo/a, Técnico, Encargado/a de sección.	1178,72	1208,19	1238,39
Camarero/a Técnico de servicio (Fisioterapeuta, Dietista y otras ciencias de salud), Especialista de servicio auxiliares,	1150,80	1179,57	1209,05
Encargado/a de economato y cocinero/a.	1131,65	1159,94	1188,93
Ayudante Administrativo.	1150,58	1179,34	1208,82
Ayudante de cocina, Ayudante de economato, Ayudante de camarero/a.	1105,46	1133,09	1161,42
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servicios generales.	1080,97	1107,99	1135,69

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Derecho de alojamiento.	16,23/mes	16,64/mes	17,05/mes
Paga extra.	3 (navidad, julio y septiembre)		
Antigüedad.	Consolidada		
Nocturnidad.	25% sobre salario base		
Seguro de vida.	12.000		
Seguro de accidentes: As empresas contratarán, para todo persoal afectado por este convenio, un seguro de accidentes durante a prestación do traballoou «in itinere», de morte o incapacidad permanente dos graos de total, absoluta ou grande invalidez, po la cantidade de 24.000 euros para cada un dos casos mencionados anteriormente.			

Se respetará el salario más beneficioso para el personal que lo viniera percibiendo.

2. Lugo

Salario base

2022

Colectividades	5 y 4 tenedores		3 tenedores		1 y 2 tenedores	
	S. Base	P. Vest.	S. Base	P. Vest.	S. Base	P. Vest.
contable.	1059,69	78,97	916,8	78,97	821,56	78,97
Auxiliar administrativo/Telefonista.	916,8	26,32	821,56	26,32	821,56	26,32
Persoal de Cociña.						
Xefe Cociña.	1.202,5 6	78,97	1131,12	78,97	988,25	78,97
2.º Xefe Cociña.	1059,69	78,97	964,44	78,97	916,8	78,97
Cociñeiro/Reposteiro.	964,44	52,66	892,99	52,66	869,18	52,66
Encargado Economato.	916,8	26,32	845,38	26,32	821,56	26,32
Axudante.	892,99	26,32	845,38	26,32	821,56	26,32
Auxiliar.	869,18	26,32	845,38	26,32	821,56	26,32
Persoal de Comedor.						
Xefe Comedor.	1.202,5 6	78,97	1154,94	78,97	1035,88	78,97
2.º Xefe Comedor.	1059,69	78,97	1012,06	78,97	940,63	78,97
Camareiro.	964,44	52,66	916,8	52,66	892,99	52,66
Axudante.	964,44	26,32	892,99	26,32	869,18	26,32
Persoal de Limpeza.						
Limpiador.	821,56	26,32	821,56	26,32	821,56	26,32

2023

Colectividades	5 y 4 tenedores		3 tenedores		1 y 2 tenedores	
	S. Base	P. Vest.	S. Base	P. Vest.	S. Base	P. Vest.
contable.	1086,18	80,94	939,72	80,94	842,1	80,94
Auxiliar administrativo/Telefonista.	939,72	26,98	842,1	26,98	842,1	26,98
Persoal de Cociña.						
Xefe Cociña.	1.232,6 2	80,94	1159,4	80,94	1012,96	80,94
2.º Xefe Cociña.	1086,18	80,94	988,55	80,94	939,72	80,94
Cociñeiro/Repoteiro.	988,55	53,98	915,31	53,98	890,91	53,98
Encargado Economato.	939,72	26,98	866,51	26,98	842,1	26,98
Axudante.	915,31	26,98	866,51	26,98	842,1	26,98
Auxiliar.	890,91	26,98	866,51	26,98	842,1	26,98
Persoal de Comedor.						
Xefe Comedor.	1.232,0 7	80,94	1183,81	80,94	1061,78	80,94
2.º Xefe Comedor.	1086,18	80,94	1037,36	80,94	964,15	80,94
Camareiro.	988,55	53,98	939,72	53,98	915,31	53,98
Axudante.	988,55	26,98	915,31	26,98	890,91	26,98
Persoal de Limpeza.						
Limpiador.	842,1	26,98	842,1	26,98	842,1	26,98

2024

Colectividades	5 y 4 tenedores		3 tenedores		1 y 2 tenedores	
	S. Base	P. Vest.	S. Base	P. Vest.	S. Base	P. Vest.
contable.	1113,33	82,96	963,21	82,96	863,15	82,96
Auxiliar administrativo/Telefonista.	963,21	27,65	863,15	27,65	863,15	27,65
Persoal de Cociña.						
Xefe Cociña.	1.263,4 4	82,96	1118,39	82,96	1038,28	82,96
2.º Xefe Cociña.	1113,33	82,96	1013,26	82,96	963,21	82,96
Cociñeiro/Repoteiro.	1013,26	55,33	938,19	55,33	913,18	55,33
Encargado Economato.	963,21	27,65	888,17	27,65	863,15	27,65
Axudante.	938,19	27,65	888,17	27,65	863,15	27,65
Auxiliar.	913,18	27,65	888,17	27,65	863,15	27,65
Persoal de Comedor.						
Xefe Comedor.	1.263,4 4	82,96	1213,41	82,96	1088,32	82,96
2.º Xefe Comedor.	1113,33	82,96	1063,29	82,96	988,25	82,96

Colectividades	5 y 4 tenedores		3 tenedores		1 y 2 tenedores	
	S. Base	P. Vest.	S. Base	P. Vest.	S. Base	P. Vest.
Camareiro.	1013,26	55,33	963,72	55,33	938,19	55,33
Axudante.	1013,26	27,65	938,19	27,65	913,18	27,65
Personal de Limpeza.						
Limpiador.	863,15	27,65	863,15	27,65	863,15	27,65

Se respetará el salario más beneficioso para el personal que lo viniera percibiendo.

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Desgaste de vestuario.	Entre 26,33 /mes y 78,97 /mes	Entre 26,98 /mes y 80,94 /mes	Entre 27,66 /mes y 82,97 /mes
Salario servicio extraordinario:	49,44	50,68	51,94
Hora extra no servicio extraordinario:	11,54	11,82	12,12
Antigüedad.	3% - 5 años 8% - 6 años 16% - 9 años 25% - 15 años 38% - 19 años 40% - 20 años 45% - 22 años 50% - 28 años		
Gratificaciones extraordinarias.	3 [julio y navidad + Santa Marta (salario de 7 días)]		
Trabajo nocturno.	25% salario base		
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario		
Seguro de accidentes.	Las empresas contratarán, para todo personal afectado por este convenio, un seguro de accidentes durante la prestación del trabajo o «in itinere», de muerto o incapacidad permanente en los grados de total absoluta o gran invalidez, por la cantidad de 24.000 euros para cada uno de los casos mencionados anteriormente.		
Baja voluntaria (60 – 65 años).	De 5 a 9 años de antigüedad, 2 mensualidades. De 10 a 14 años de antigüedad, 3 mensualidades. De 15 a 19 años de antigüedad, 4 mensualidades. A partir de veinte años de antigüedad, 5 mensualidades. Un mes más por mes por cada 5 años que salga de la referencia de los 20 años		

3. Ourense

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, Responsable de servicio.	1307,91	1340,61	1374,13
2.º jefe de cocina, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud), Gobernante o Encargado general.	1210,12	1240,37	1271,38
2.º jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Administrativo, Técnico Encargado de sección, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1136,36	1164,77	1193,89
Recepcionista, Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Supervisor de colectividades, Aydte. Administrativo.	1039,04	1065,02	1091,64
Aydte. de cocina, Aydte. de economato, Aydte. de Camarero, Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Monitor o cuidador de colectividades.	978,50	1002,96	1028,04

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Antigüedad. (Desde 1995, por cada quinquenio).	13,18	13,51	13,85
Gratificaciones extraordinarias.	2 (julio y diciembre)		
Nocturnidad.	25% sobre salario base		
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario		

4. Pontevedra

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Nivel 1.	1485,64	1522,78	1560,85
Nivel 2. Jefe/a de cocina. Jefe/a de catering. Jefe/a de restaurante o sala.	1367,55	1401,74	1436,78
Nivel 3.	1293,13	1325,46	1358,60
Nivel 4. 2.º jefe/a de cocina. Jefe/a de partida. Jefe/a de operaciones de catering. Segundo Jefe/a de restaurante o sala. Jefe/a de sector. Jefe/a de sala de catering.	1213,77	1244,12	1275,22
Nivel 5. Cocinero/a. Camarero/a. Sumiller. Supervisor de catering. Jefe/ade equipo de catering. Supervisor/a de colectividades.	1129,42	1157,65	1186,59
Nivel 6.	1089,79	1117,04	1144,96

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Nivel 7. Jefe/a comercial. Repostero/a. Encargado/a de economato, Encargado/a general de limpieza (gobernanza). Jefe de servicios de catering. Encargado/a de mantenimiento y servicios.	1055,01	1081,38	1108,42
Nivel 8. Administrativo. Relaciones públicas. Comercial. Ayudante de economato. Encargado/a de sección de limpieza. Especialista de mantenimiento y servicios. Especialista de mantenimiento y servicios de catering. Monitor/a/ cuidador de colectividades. Dietista. Técnico actividades físicas.	1015,32	1040,71	1066,72
Nivel 9. Ayudante administrativo. Ayudante de cocina. Auxiliar de cocina. Ayudante de camarero/a. Preparador o montador de catering. Conductor/a de equipo de catering. Ayudante de equipo de catering. Auxiliar de colectividades. Auxiliar preparación/montaje de catering. Auxiliar de limpieza. Auxiliar de mantenimiento y servicios.	955,78	979,67	1004,16

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus de nocturnidad.	25% sobre salario base		
Gratificaciones extraordinarias.	3 (julio, diciembre y septiembre)		
Antigüedad.	Consolidada		
Premios por permanencia o fidelización.	De 5 a 9 años de antigüedad, 1 mensualidad De 10 a 14 años de antigüedad, 2 mensualidades De 15 a 19 años de antigüedad, 3 mensualidades A partir de veinte años de antigüedad, 4 mensualidades Un mes más por mes por cada 5 años más de la referencia de los 20 años		

Islas Baleares

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL I	Jefe/a de cocina, Encargado/a, Sup. Operaciones.	1724.45	1767.56	1811.75
NIVEL II	2.º Jefe/a de cocina, Resp. Dietistas.	1604.54	1644.65	1685.77
NIVEL III	Dietista, Jefe/a de Partida.	1485.03	1522.15	1560.21
NIVEL IV	Cocinero/a, Camarero/a, Conductor/a, Coordinador/a Servicios.	1372.43	1406.74	1441.91
NIVEL V	Ayudantes, Auxiliares Colectividades, Auxiliares Administrativos.	1287.01	1319.19	1352.17
NIVEL VI	Pinche, ASL, Rep. Vending/Mozo/a.	1221.58	1252.11	1283.42

La Rioja

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de cocina, Jefe/a de operaciones, Segundo jefe/a de cocina, Jefe/a de Administración.	1304,70	1337,32	1370,75
Jefe/a de sala, jefe/a de partida, supervisor/a.	1244,23	1275,34	1307,22
Cocinero/a/repostero/a, jefe/a de equipo.	1214,03	1244,38	1275,49
Administrativo/a.	1124,09	1152,19	1181,00
Ayudante de supervisor/a, conductor/a/repartidor/a.	1184,15	1213,75	1244,10
Monitor/a de catering/colectividades, ayudante de cocinero/a/repostero/a, ayudante de equipo.	1123,39	1151,47	1180,26
Ayudante administrativo, preparador/a, repartidor/a, limpiador/a.	1108,27	1135,98	1164,38

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus de nocturnidad.	25% sobre salario base		
Noche 24 y 31 Diciembre.	50		
Gratificaciones extraordinarias.	2 (junio, diciembre)		
Antigüedad.	<ul style="list-style-type: none"> – 3% sobre salario garantizado o fijo, según los casos, al cumplirse tres años efectivos de servicio en la empresa. – 8% al cumplirse los seis años. – 16% al cumplirse los nueve años. – 26% al cumplirse los catorce años. – 38% al cumplirse los diecinueve años. – 45% al cumplirse los veinticuatro años. 		
Seguro de accidentes de trabajo.	Si por accidente de trabajo ocurrido durante la vigencia del presente convenio, sobreviniera la muerte del trabajador o este fuera declarado en situación de incapacidad permanente en cualquiera de los grados de incapacidad total o absoluta mediante resolución o sentencia firme dictado por los organismos competentes de la Seguridad Social, en su caso por la jurisdicción de trabajo. La empresa en la que el trabajador presta sus servicios satisfará los beneficiarios y en su defecto a los herederos del trabajador fallecido o al trabajador invalido en uno u otro de los grados expresados la cantidad de 30,000,00 €. Por muerte o incapacidad cuyo efecto las empresas deberán efectuar los correspondientes seguros a estos efectos incluyendo el infarto cuando este se produzca durante la jornada laboral.		
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario		

Madrid

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Dietista, Encargado de establecimiento, Jefe de cocina, Cocinero / Encargado.	1094,77	1122,14	1150,19
Responsable de auxiliares de servicio y limpieza, Cocinero.	1062,24	1088,79	1116,01
Ayudante de cocina, Camarero/a, Chofer, Mozo, Auxiliar administrativo de explotación.	1029,86	1055,60	1081,99
Auxiliar de servicio de limpieza, dependiente de barra, pinche, marmitón, vigilante de comedor y patio (monitor/a).	997,06	1021,99	1047,54

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Gratificación matrimonio/pareja de hecho legal.	862,01	883,56	905,65
Quebranto de moneda. Exclusivamente cajeros y auxiliares de caja si se les exigiera suplir en todo caso las faltas de caja.	48,99	50,21	51,47
Antigüedad.	Consolidada		
Gratificaciones extraordinarias.	2 (junio y diciembre)		
Nocturnidad.	(+) 25 % sobre salario base. Desde las 22:00 a las 8:00		
Ropa de trabajo y calzado.	Facilitada por el empresario		
Complemento permanencia.	(A partir de cumplir 58 años de edad y una antigüedad en la empresa o reconocida por la misma de 10 años) – 1 mensualidad abonable en marzo de cada año.		
Seguro.	Las empresas renovarán y, en su caso, suscribirán a partir de la publicación de este convenio Colectivo, a favor de todos aquellos trabajadores/as que tengan una antigüedad mínima en la empresa de diez años, un seguro por incapacidad permanente total o absoluta, gran invalidez y fallecimiento de 14.000 Euros. Dicha cantidad no será revisable anualmente.		
Jubilación parcial. (mantiene el complemento de permanencia si le correspondía).	Jubilación igual o superior al 50% de su jornada.	Plus de Ayuda al Transporte completo.	
	Jubilación inferior al 50% de su jornada.	Plus de Ayuda al Transporte en cuantía equivalente al coste de la tarjeta Abono Transporte para la zona que abarque toda la Comunidad de Madrid Transporte que cubra toda la Comunidad de Madrid.	
Jubilación empresario.	1 mensualidad y media		

Melilla

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro.	1107.95	1135.65	1164,04
2.º jefe/a de cocina, 2.º jefe/a de restaurante o sala, Gobernante o Encargado/a general, Responsable de servicio, Administrativo/a, Técnico, Encargado/a de sección, Aydte. Administrativo/a.	1070.05	1096.80	1124.22
Cocinero/a, Encargado/a de economato, Camarero/a, Supervisor/a de colectividades, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud).	1050.76	1077.03	1103,96
Aydte. de cocina, Aydte. de economato, Aydte. de Camarero, Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares, Monitor/a – cuidador/a.	1038.32	1064.28	1090.89
Recepcionista, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1019.45	1044.94	1071.06

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Subsidio por matrimonio.	567,51	581,70	596,24
Quebranto de moneda.	93,99/mes	96,34	98,75
Plus Residencia.	25% Salario base	25% Salario base	25% Salario base
Seguro. Las empresas concertaran una póliza de seguro individual o colectivo que garantizara a sus trabajadores/as a partir del momento de alta en la empresa, para si o para sus beneficiarios que cubra los riesgos de fallecimiento por accidente o por incapacidad permanente, también por accidente en los grados de incapacidad absoluta y total para la profesión habitual o para toda clase de trabajos, si el accidente ha ocurrido exclusivamente durante la presentación de trabajo o in itinere.	19851,03	20347,30	20855,98
Antigüedad.	5% - 3 años 9% - 6 años 17% - 9 años 25% - 12 años 30% - 15 años 40% - 18 años 50% - 21 años		
Nocturnidad.	27 % salario base		
Gratificaciones extraordinarias.	3 (junio, septiembre y navidad) abonables entre el 15 y el 20 de cada mes		
Subsidio defunción.	Con un año de antigüedad..... 719 Euros Con dos años de antigüedad.... 1.018 Euros Con tres años de antigüedad.... 1.360 Euros Con cuatro años de antigüedad... 1.617 Euros Con cinco a diez años de años de antigüedad.... 1.916 Euros Con más de diez años de antigüedad..... 2.395 Euros		

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jubilación.	A los diez años de servicios en la empresa. 3 mensualidades. A los quince años de servicios en la empresa. 4 mensualidades. A los veinte años de servicios en la empresa. 4 mensualidades. A los veinticinco años de servicios en la empresa. - 5 mensualidades. Para los trabajadores de más de veinticinco años de servicios en la empresa, se efectuará el cálculo de acuerdo con el artículo 90 de la Ordenanza Laboral (solo a efectos de cálculo, al estar dicha Ordenanza derogada).		
Ropa de trabajo y calzado.	Facilitada por el empresario		
Ayuda social.	100€ anules pagaderos en el mes de Septiembre (Trabajadores con +6 meses antigüedad e hijos con deficiencias psíquicas o físicas, reconocidas como tales por el IMSERSO con un porcentaje superior al 33%)		

Murcia

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro.	949,98	973,73	998,07
2.º jefe/a de cocina, 2.º jefe/a de restaurante o sala.	923,70	946,80	970,47
Gobernante/a o Encargado/a general.	915,31	938,19	961,65
Recepcionista, Administrativo/a, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud), Aydte. Administrativo.	915,31	938,19	961,65
Cocinero/a.	915,31	938,19	961,65
Encargado/a de economato, Aydte. de Camarero/a.	915,31	938,19	961,65
Camarero/a, Supervisor de colectividades, Encargado/a de sección.	915,31	938,19	961,65
Aydte. de cocina, Aydte. de economato, Auxiliar de cocina.	915,31	938,19	961,65
Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares.	915,31	938,19	961,65
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares, Monitor/a – cuidador/a.	915,31	938,19	961,65

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Matrimonio de trabajadores.	81,58	83,60	85,69
Santa Marta.	10,56 o medio día libre	10,80 o medio día libre	11,07 o medio día libre
Plus Nocturnidad.	Por las horas trabajadas de 22 h a 6 h: se percibirá un plus del 25% salario base		
	Para los trabajos nocturnos por su naturaleza: se percibirá un plus de 10% salario base		
Gratificaciones extraordinarias.	2 (junio y navidad)		
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario o compensación en metálico		

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Antigüedad.	A efectos del día 1 de Agosto de 1.998 quedó suprimido el Complemento Personal de Antigüedad. Los trabajadores que en fecha 31.12.97 percibían el mencionado complemento de antigüedad conforme al sistema que preveía la normativa anterior, queda sustituido dicho concepto por un complemento «ad personam», de carácter no absorbible ni compensable, por la misma cuantía. Este complemento se verá incrementado en el mismo tanto por ciento anual que se pacte para el incremento salarial de cada año. Aquellos trabajadores que en fecha 31.12.97 estuvieran en trance de adquisición de un nuevo porcentaje de antigüedad, verán incrementado el complemento «ad personam» referido, en aquella cuantía y en la fecha en que hubiera devengado el porcentaje de antigüedad referido, calculado sobre el salario del año 1997.		
Premio vinculación.	Para premiar la permanencia de los trabajadores y su vinculación al servicio de la empresa, se abonará un premio de 29 días de salario base más Complemento «Ad Personam» pagaderas al 15 de septiembre de cada año. Los trabajadores que ingresen o cesen en el transcurso del año en la empresa percibirán la parte proporcional al tiempo trabajado.		
Seguro de Accidentes.	Las empresas concertarán una póliza de seguros, que comprenderá a todos sus trabajadores por las eventualidades de muerte por accidente o incapacidad laboral permanente derivada de accidente laboral y no laboral, por un capital de 24.040,48€.		
Fallecimiento del trabajador.	4 mensualidades		

Navarra

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala.	1436.57	1472.48	1509.29
2.º jefe de cocina, 2.º jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante o Encargado general, Responsable de servicio, Encargado de sección.	1242.57	1273.63	1305.47
Recepcionista, Administrativo, Técnico, Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Supervisor de colectividades, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud), Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1106.68	1134.35	1162.71
Ayde. Administrativo, Ayde. de cocina, Ayde. de economato, Ayde. de Camarero, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares, monitor/a	1067.79	1094.48	1121.84

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus salarial.	117.15	120.07	123.07
Plus de convenio (máximo).	241.97	248.02	254.22
Plus de convenio (minino).	147.06	150.73	154.49
Domingos y festivos.	27.20	27.88	28.57
Abono del descanso compensatorio por prestar servicios en festivo cuando se le deniega al trabajador las fechas elegidas por éste como descanso compensatorio.	32.07 + 1 día libre	32.87 + 1 día libre	33.69 + 1 día libre
Ropa de trabajo. (Facilitada por el empresario o cantidad anual abonable en septiembre).	122.50	125.56	128.69

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Nocturnidad, MAXIMO (según nivel salarial).		2.57	2.63	2.69
Nocturnidad MINIMO (según nivel salarial).		1.94	1.98	2.02
Premio de Vinculación.	A partir de los 19 años de antigüedad	154.59 /anuales	158.45 /anuales	162.42 /anuales
	A partir de los 29 años de antigüedad	231.88 /anuales	237.68 /anuales	243.62 /anuales
Plus recepcionista.		73.64	75.48	77.36
Antigüedad.(calculo sobre salario base).		8% - 6 años		
		16% - 9 años		
Seguro de accidentes (fallecimiento o incapacidad absoluta y permanente). Las empresas. Las e sometidas al presente convenio concertarán por un año, a partir del 1 de octubre del 2013, una póliza de seguro de accidentes a favor de todos sus trabajadores con antigüedad superior a un mes en la empresa.		El capital asegurado será de: * 36.000 € en caso de muerte a consecuencia de accidente sea o no laboral. * 36.000 € en caso de invalidez absoluta y permanente a consecuencia de accidente sea o no laboral.		
FormaFormación cuando la empresa, convenga con sus trabajadores la realización de cursos de reciclaje profesional, estos dispondrán de un máximo de 20 horas anuales retribuidas para asistencia a los mismos.		20h/año, retribuidas		
Indemnización vinculación extinción relación laboral. Se establece una compensación indemnizatoria cuando el trabajador opte por extinguir su contrato de trabajo, siempre y cuando con fecha uno de julio de 2013 tenga más de veintinueve (29) años de antigüedad en la empresa y cuente con alguna de las edades que 10 se citan a continuación.		58 años.....300.00 59 años..... 300.00 60 años..... 3957.27 61 años.....3363.67 62 años.....2760.88 63 años.....2466.39 64 años.....2176.49 65 años.....1067.54		

Comunidad Valenciana

1. Alicante

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
NIVEL 1.	1262,72	1294,29	1326,64
NIVEL 2.	1202,47	1232,54	1263,35
NIVEL 3.	1176,36	1205,77	1235,92
NIVEL 4.	1106,56	1134,22	1162,58
NIVEL 5.	1075,57	1102,46	1130,02
NIVEL 6.	1068,30	1095,00	1122,38

Complementos salariales

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Ayuda económica matrimonio.		220,20	225,71	231,35
Plus de responsabilidad.		51,44	52,72	54,04
Gratificación extraordinaria Octubre.		1032,76	1058,58	1085,04
Ropa de trabajo (personal con esmoquin).		22,77	23,34	23,93
Ropa de trabajo (personal mostrador o sala sin chaqueta y personal de cocina).		16,78	17,20	17,63
Ropa de trabajo (resto personal).		9,89	10,14	10,39
Calzado (zapatos).		5,28	5,42	5,55
Calzado (zapatillas).		2,66	2,72	2,79
Limpieza de ropa.		3,83	3,93	4,03
Nocturnidad.	(Nivel I)	1,05	1,08	1,10
	(Nivel II)	1,00	1,02	1,05
	(Nivel III)	0,98	1,00	1,03
	(Nivel IV)	0,92	0,94	0,96
	(Nivel V y VI)	0,89	0,91	0,93
Festivos abonables.	(Nivel I)	64,35	65,96	67,61
	(Nivel II)	61,25	62,79	64,36
	(Nivel III)	59,89	61,39	62,93
	(Nivel IV)	56,28	57,69	59,13
	(Nivel V)	54,65	56,02	57,42
	(Nivel VI)	54,27	55,63	57,02
Horas extraordinarias.	(Nivel I)	12,82	13,14	13,47
	(Nivel II)	12,26	12,56	12,88
	(Nivel III)	11,99	12,29	12,60
	(Nivel IV)	11,33	11,61	11,90
	(Nivel V)	11,01	11,29	11,57
	(Nivel VI)	10,95	11,22	11,50
Plus de Penosidad.	5% (salario base), solo para personal que preste sus servicios para centros sanitarios			
PLUS DE PELIGROSIDAD (Según Art. 34 Convenio Hostelería provincia de Alicante).	Se establece un plus de peligrosidad que afectará a las empresas de catering consistente en un 10 por ciento del salario base.			

En aquellos establecimientos donde se venga aplicando un salario superior en función de la Categoría del establecimiento, este seguirá aplicándose.

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
LICENCIA RETRIBUIDA POR FIDELIDAD Y VINCULACION (Según Art. 30 Convenio Hostelería provincia de Alicante).	<p>Tanto el trabajador como la trabajadora tendrán derecho a un régimen de licencia retribuida por fidelidad y vinculación en la empresa según los términos siguientes:</p> <p>Así, cuando el trabajador o la trabajadora, con 60 años y, como máximo, hasta la edad mínima ordinaria de jubilación vigente en cada momento, desee cesar voluntariamente de la empresa a partir de dichas edades, tendrá derecho a que se le conceda una licencia retribuida con arreglo a la siguiente escala:</p> <p>Cuando lleve 10 años de servicio en la empresa: 2 meses de licencia. Cuando lleve 15 años de servicio en la empresa: 3 meses de licencia. Cuando lleve 20 años de servicio en la empresa: 4 meses de licencia. Cuando lleve 25 años de servicio en la empresa: 5 meses de licencia. Cuando lleve 30 años de servicio en la empresa: 6 meses de licencia.</p>		

En aquellos establecimientos donde se venga aplicando un salario superior en función de la Categoría del establecimiento, este seguirá aplicándose.

2. Castellón

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, Gerente de centro Técnico.	1191,71	1221,50	1252,04
2.º jefe de cocina, 2.º jefe de restaurante o sala.	1184,86	1214,48	1244,84
Gobernante o Encargado general, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud).	1163,29	1192,37	1222,18
Recepcionista, Administrativo, Cocinero, Camarero.	1155,05	1183,93	1213,53
Encargado de economato.	1153,78	1182,62	1212,18
Supervisor de colectividades.	1174,62	1203,99	1234,09
Aydt. Administrativo.	1130,44	1158,70	1187,66
Aydt. de economato, Aydt. de cocina, Aydt. de Camarero, Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1125,85	1154,00	1182,85
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1099,21	1126,69	1154,85
Auxiliar de colectividades.	1117,85	1145,79	1174,44
Cuidador/a – monitor/a.	1117,98	1145,93	1174,58
SALARIOS MONITOR/A – CUIDADOR/A			
Cuidador/a 4 horas, 20 horas semana, 144 días lectivos, 576 horas anuales.	721,94	739,99	758,49
Cuidador/a 3,5 horas, 17,5 horas semana, 144 días lectivos, 504 horas anuales.	631,70	647,49	663,68
Cuidador/a 3 horas, 15 horas semana, 144 días lectivos, 432 horas anuales.	541,45	554,99	568,86
Cuidador/a 2,5 horas, 12,5 horas semanales, 144 días anuales, 360 horas anuales.	451,21	462,49	474,05
Cuidador/a 2 horas, 10 horas semanales, 144 días anuales, 288 horas anuales.	360,96	369,99	379,24
Cuidador/a 1 hora, 5 horas semanales, 144 días anuales, 144 horas anuales.	180,49	185,00	189,62
**Para aquellas contrataciones de más horas de las aquí establecidas, el salario mes será el resultante de multiplicar el salario mes del cuidador/a de una hora por las horas/día para las que ha sido contratado/a.			

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Herramientas y ropa de trabajo. (mes).	38,96	39,94	40,94
Idiomas. (mes).	43,48	44,56	45,68
Pagas extraordinarias.	3 (julio y diciembre + Paga beneficios)		
Nocturnidad.	25% sobre salario convenio		
Antigüedad.	Consolidada trabajadores/as anteriores al 1 de enero de 1996		
Festividad de Santa Marta es el 3 de noviembre se considera festivo a todos los efectos.			
Premio de Constancia.	Como premio de fidelidad y constancia del trabajador, cuando este deje de prestar sus servicios de forma voluntaria una vez cumplidos los 65 años de edad y llevando como mínimo en la empresa diez años de antigüedad en la misma, percibirá de ésta el importe íntegro de una mensualidad, si lleva más de quince años de servicio en la misma empresa, percibirá el importe de dos mensualidades, si más de 20 años el importe de cuatro mensualidades, más de 25 años de servicio en la empresa percibirá el importe de cinco mensualidades y una mensualidad más por cada cinco años que exceda de los veinticinco. Dichas mensualidades estarán incrementadas con todos los emolumentos inherentes a las mismas.		

3. Valencia

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe de recepción, Jefe de cocina, Jefe de restaurante o sala, Gerente de centro, Responsable de servicio.	1361,05	1395,08	1429,96
2.º jefe de cocina, 2.º jefe de restaurante o sala, Gobernante o Encargado general, Administrativo, Técnico, Supervisor de colectividades, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud).	1311,00	1343,78	1377,37
Recepcionista, Cocinero, Encargado de economato, Camarero, Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1235,88	1266,77	1298,44
Aydt. de cocina Aydt. Administrativo Aydt. de economato Aydt. de Camarero Auxiliar de colectividades.	1185,78	1215,42	1245,81
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares.Monitor/a.	1119,52	1147,51	1176,19

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Complemento puesto de trabajo. A su vez, los trabajadores que presten sus servicios en empresas cuya actividad principal sea la de colectividades o restauración social (comedores escolares, etc.) y que, además de realizar las funciones propias de su categoría profesional, se encarguen de tareas de gestión (control de mercancías, inventarios, pedidos, etc.) devengarán a su favor un complemento salarial por la responsabilidad que asumen con la condición de complemento de puesto de trabajo, según tabla salarial. Dicho importe no se incluirá en las pagas extraordinarias, manteniéndose su devengo mientras dure dicha actividad. En caso de contratos a tiempo parcial, los importes indicados se prorratearán en función de las horas de trabajo. En caso de venir devengándose cantidades superiores a las indicadas, se mantendrán en los términos que en su día se pactaron. Los trabajadores que realicen dichas tareas y ostenten las categorías de Jefe o 2.º Jefe, Jefe de Cocinas o Jefe de Partida, no devengarán el citado complemento salarial.	59,33	60,81	62,33

		2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Festivos abonables.	Nivel I.	118,15	121,11	124,13
	Nivel II.	113,82	116,66	119,58
	Nivel III.	107,08	109,76	112,50
	Nivel IV.	102,91	105,48	108,12
	Nivel V.	97,03	99,45	101,94
Horas complementarias.	Nivel I.	11,37	11,66	11,95
	Nivel II.	10,96	11,23	11,51
	Nivel III.	10,33	10,59	10,85
	Nivel IV.	9,91	10,16	10,41
	Nivel V.	9,34	9,58	9,82
Horas extras.	Nivel I.	15,97	16,36	16,77
	Nivel II.	15,04	15,41	15,80
	Nivel III.	14,45	14,81	15,18
	Nivel IV.	13,92	14,26	14,62
	Nivel V.	13,13	13,46	13,80
Antigüedad.	Consolidada			
Nocturnidad.	20% sobre salario garantizado (naturaleza nocturna no)			
Pagas extraordinarias.	3 (junio, navidad y paga beneficios)			
Uniforme.	Facilitado por el empresario o compensación en metálico (anexo III-2. C. Hostelería valencia y su provincia).			
<p>Seguro de accidentes. Las empresas contratarán una póliza de seguro con un capital de 24000.00 Euros, que cubra los riesgos de muerte y extinción de contrato de trabajo por incapacidad permanente en los grados de incapacidad permanente total para su profesión habitual, absoluta para todo trabajo o gran invalidez, derivado de accidente, ocurrido al trabajador durante las 24 horas del día y se cumplan las condiciones de dicha póliza.</p> <p>Cuando, a juicio del órgano de calificación, la situación de incapacidad del trabajador vaya a ser previsiblemente objeto de revisión por mejoría que permita su reincorporación al puesto de trabajo, y por lo tanto subsiste la suspensión de la relación laboral en virtud del art. 48 del E.T, dicha indemnización solo se abonará una vez transcurridas dichas circunstancias. Dichas pólizas resultarán igualmente obligadas al abono de las cuantías aseguradas, salvo que el accidente se produzca por imprudencia del accidentado.</p> <p>Serán beneficiarios de la póliza en primer lugar el propio trabajador y en su defecto sus herederos legales.</p> <p>Auxilio por defunción. En el caso de fallecimiento de un trabajador con al menos 10 años de antigüedad en la empresa, derivado de una situación de enfermedad común, esta abonará al cónyuge, hijos o derechohabientes del fallecido una ayuda para paliar los gastos derivados del fallecimiento, equivalente al importe de la percepción mínima garantizada mensual más el complemento de antigüedad en su caso.</p>				

País Vasco

1. Álava

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala, Gobernante/a o Encargado/a general, Responsable de servicio, Encargado/a de sección.	1693,85	1736,20	1779,60

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
2.º jefe/a de cocina, 2.º jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro, Subgobernante o Encargado/a de sección, Encargado/a de economato, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud).	1562,57	1601,64	1641,68
Recepcionista, Administrativo/a, Técnico, Cocinero/a, Supervisor/a de colectividades, Aydte. Administrativo, Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1443,37	1479,45	1516,44
Aydte. de cocina, Aydte. de economato, Aydte. de Camarero/a, Conductor/a, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina, Auxiliar de colectividades, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares, Monitor/a – cuidador/a.	1354,84	1388,71	1423,43

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus Nochebuena o Nochevieja, Navidad o año nuevo (Por día).	55,73	57,13	58,55
Plus de domingos y festivos. (por domingo o festivo).	35,11	35,99	36,89
Bonus 31 de octubre.	1584,94	1624,57	1665,18
Natalidad. (x hijo).	95,26	97,65	100,09
Matrimonio.	61,64	63,18	64,76
Ropa y calzado. (Facilitada por el empresario o cantidad fijada en esta tabla por mes).	13,36	13,69	14,04
Antigüedad.	3% - 3 años 8% - 6 años 16% - 9 años		
Plus nocturnidad.	25% sobre salario base		
Gratificaciones extraordinarias.	2 (julio y navidad)		
Seguro de accidentes.	<ul style="list-style-type: none"> – En caso de muerte una indemnización de 24.000 euros. – En caso de Incapacidad Permanente Total y Absoluta para todo trabajo, una indemnización de 30.000 euros. – En caso de una Incapacidad Permanente Parcial, según el baremo de Invalidez de la Compañía aseguradora. Se incluye el riesgo de infarto de miocardio, cuando éste se produzca durante la jornada laboral, para el caso de muerte. – La cobertura será tanto para la vida profesional, como para la privada.		
Carnet de manipulador de alimentos.	Si la asistencia a la formación y/o trámites para la obtención y renovación del Carné de Manipulador (acciones formativas) se realizan dentro de la jornada laboral, se considera el tiempo invertido como permiso retribuido. Si la realización de la formación, impartición y/o trámites se lleva a cabo fuera de la jornada laboral, el tiempo invertido se considera: <ul style="list-style-type: none"> • En la obtención inicial del carné (documento acreditativo de la formación), el 50 por ciento como permiso retribuido. • En la renovación del carné, el 100 por ciento como permiso retribuido. 		

2. Guipuzcoa

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala.	1710,02	1752,77	1796,59
2.º jefe/a de cocina, 2.º jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro, Gobernante/a o Encargado/a general, Responsable de servicio, Administrativo/a, Técnico.	1607,34	1647,52	1688,71
Recepcionista, Cocinero/a, Encargado/a de economato, Camarero/a, Supervisor/a de colectividades, Encargado/a de sección, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otros ciencias salud), Aydte. Administrativo/a.	1470,64	1507,41	1545,10
Aydte. de cocina, Aydte. de economato Aydte. de Camarero/a, Especialista de mantenimiento y servs. Auxiliares, Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1402,13	1437,18	1473,11
Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de colectividades.	1367,73	1401,92	1436,97
Auxiliar de cocina.	1354,84	1388,71	1423,43

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Antigüedad. Mínimo (Por trienios en función del nivel salarial).	58,23	59,68	61,17
Antigüedad Máximo (Por trienios en función del nivel salarial).	75,66	77,56	79,49
Nocturnidad.	25% sobre salario ordinario		
Gratificaciones extraordinarias.	2 (julio y septiembre)		
Ropa de trabajo.	Facilitada por la empresa		
Seguro colectivo.	Muerte o incapacidad absoluta o total por enfermedad 8.017 Muerte o incapacidad absoluta o total por accidente 15.584 Muerte accidente de circulación 23.334		
Promoción Euskera.	Abono de la matricula curso centro oficial (fuera del horario de trabajo)		

3. Vizcaya

Salario base

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Jefe/a de recepción, Jefe/a de cocina, Jefe/a de restaurante o sala, Gerente de centro.	1609,51	1649,75	1690,99
2.º jefe/a cocina, 2.º jefe/a restaurante o sala, Gobernante/a o Encargado/a general Administrativo/a, Encargado/a de economato, Encargado/a de sección, Especialista demantenimiento y servs. Auxiliares.	1528,50	1566,71	1605,88
Responsable de servicio, Recepcionista, Técnico, Cocinero/a, Camarero/a, Supervisor/a de colectividades, Técnico de servicio (fisioterapeuta, dietista, otras ciencias salud), Auxiliar de mantenimiento y servs. Auxiliares.	1420,35	1455,86	1492,25
Aydte. Administrativo, Aydte. de cocina, Auxiliar de colectividades, Aydte. de Camarero/a, Monitor/a	1341,42	1374,96	1409,33

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Ayudta. de economato, Auxiliar de pisos y limpieza, Auxiliar de cocina.	1249,50	1280,74	1312,76

Complementos salariales

	2022 3% Euros	2023 2.5% Euros	2024 2.5% Euros
Plus de desgaste de herramientas. (Facilitada por el empresario o cantidad fijada en esta tabla).	39,40/mes	40,38/mes	41,39/mes
Antigüedad.	3% - 3 años. Acumulado 5% - 6 años. 8% 8% - 9 años. 16% 10% - 14 años. 26% 12% - 19 años. 38% 7% - 24 años. 45%		
Nocturnidad.	Se estará a lo dispuesto en el convenio de hostelería de Vizcaya.		
Pagas extraordinarias.	3 (abril, julio y diciembre)		
Ropa de trabajo.	Facilitada por el empresario		
Compensación por vinculación.	Si el trabajador ha prestado servicios continuados para la empresa durante al menos 18 años y cesa en la misma por decisión propia y tras haber alcanzado la edad de 59 años, tendrá derecho a una compensación salarial consistente en percibir de una sola vez la cuantía equivalente a seis veces el importe unitario resultante de sumar el valor mensual del salario base y el complemento por antigüedad que el trabajador acredite en la fecha de su cese; y una vez más el importe unitario de dicha compensación por cada cuatro años que excedan de los 18 de referencia. Además, en el supuesto de que el último cuatrienio no fuera completo, si la fracción resultante fuera inferior a dos años se le abonará el 50% del citado importe unitario; en otro caso, el 100%.		
Seguro de vida.	<ul style="list-style-type: none"> - Fallecimiento por enfermedad: 7.800 euros. - Por Incapacidad permanente en los grados de Total, Absoluta o Gran Invalidez: 7.800 euros. - Fallecimiento por accidente de cualquier naturaleza: 15.600 euros. - Fallecimiento en accidente de circulación, ya sea como conductor, pasajero o peatón: 23.400 euros. 		

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

21175 *Resolución de 30 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo estatal de empresas de seguridad para el periodo 2023-2026.*

Visto el texto del Convenio colectivo estatal de empresas de seguridad (código de convenio n.º 99004615011982), para el periodo 2023-2026, que fue suscrito, con fecha 21 de octubre de 2022, de una parte por las organizaciones empresariales APROSER y ASECOPS, en representación de las empresas del sector, y de otra por las organizaciones sindicales FeSMC-UGT, CC.OO.-Hábitat y FTSP-USO, en representación del colectivo laboral afectado, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 90, apartados 2 y 3, de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, Texto Refundido aprobado por Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre (BOE del 24), y en el Real Decreto 713/2010, de 28 de mayo, sobre registro y depósito de convenios colectivos, acuerdos colectivos de trabajo y planes de igualdad,

Esta Dirección General de Trabajo resuelve:

Primero.

Ordenar la inscripción del citado Convenio colectivo en el correspondiente Registro de convenios colectivos, acuerdos colectivos de trabajo y planes de igualdad con funcionamiento a través de medios electrónicos de este Centro Directivo, con notificación a la Comisión Negociadora.

Segundo.

Disponer su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 30 de noviembre de 2022.—La Directora General de Trabajo, Verónica Martínez Barbero.

CONVENIO COLECTIVO ESTATAL DE LAS EMPRESAS DE SEGURIDAD 2023-2026

ÍNDICE

Preámbulo.

Capítulo I. Objeto y ámbito.

Artículo 1. Ámbito de aplicación.

Artículo 2. Ámbito territorial.

Artículo 3. Ámbito funcional.

Artículo 4. Ámbito personal.

Artículo 5. Ámbito temporal.

Artículo 6. Denuncia.

Capítulo II. De la interpretación y administración del Convenio.

Artículo 7. Unidad de convenio y vinculación a la totalidad.

Artículo 8. Principio de Igualdad y no discriminación.

Artículo 8 bis. Acoso moral y sexual.

Artículo 9. Compensación, absorción y garantía «ad personam».

Artículo 10. Comisión Paritaria.

- Artículo 11. Cumplimiento del Convenio Colectivo y promoción del mismo.
- Capítulo III. El inicio de la relación laboral.
- Artículo 12. Contratos de trabajo.
- Artículo 13. Períodos de prueba.
- Artículo 14. Subrogación de servicios.
- Artículo 15. Subrogación en servicios de vigilancia, sistemas de seguridad, transporte de explosivos, protección personal y guarderío rural.
- Artículo 16. Subrogación en Servicios de Transporte de Fondos (Manipulado de efectivo, cajeros automáticos, transporte y distribución).
- Artículo 17. Obligaciones de la empresa cesante y adjudicataria derivadas del proceso de subrogación en servicios de vigilancia, sistemas de seguridad, transporte de explosivos, protección personal y guarderío rural.
- Artículo 18. Subrogación de los representantes de los trabajadores.
- Artículo 19. Política de Estabilidad en el Empleo.
- Capítulo IV. Derechos y Deberes Laborales Básicos.
- Artículo 20. Facultad de Organización del Trabajo: Principios y Normas.
- Artículo 21. Formación.
- Artículo 22. Confidencialidad Profesional.
- Artículo 23. Uniformidad.
- Artículo 24. Asistencia Jurídica.
- Capítulo V. Prevención de Riesgos Laborales.
- Artículo 25. Reconocimiento Médico.
- Artículo 26. Seguridad y salud en el trabajo.
- Capítulo VI. Clasificación profesional y promoción en el trabajo.
- Artículo 27. Sistema de clasificación profesional.
- Artículo 28. Clasificación General.
- Artículo 29. Personal directivo, titulado y técnico.
- Artículo 30. Personal Administrativo.
- Artículo 31. Personal de Mandos Intermedios.
- Artículo 32. Personal Operativo.
- Artículo 33. Personal de Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.
- Artículo 34. Personal de Oficios Varios.
- Artículo 35. Personal Subalterno.
- Artículo 36. Movilidad Funcional.
- Artículo 37. Anticipación al cambio y desarrollo de una carrera profesional.
- Capítulo VII. Retribuciones.
- Artículo 38. Disposición General.
- Artículo 39. Anticipos.
- Artículo 40. Estructura salarial y otras retribuciones.
- Artículo 41. Sueldo base.
- Artículo 42. Complemento personal de antigüedad.
- Artículo 43. Complementos de puesto de trabajo.
- Artículo 44. Complemento de cantidad o calidad de trabajo, Horas extraordinarias.
- Artículo 45. Complemento de vencimiento superior al mes.
- Artículo 46. Indemnizaciones o Suplidos.
- Artículo 47. Cuantía de las Retribuciones.

Capítulo VIII. Prestaciones sociales.

- Artículo 48. Seguro colectivo de accidentes.
- Artículo 49. Póliza de Responsabilidad Civil.
- Artículo 50. Ayudas a hijos y cónyuge discapacitados.
- Artículo 51. Compensaciones en los supuestos de incapacidad temporal.

Capítulo IX. El Tiempo de Trabajo.

- Artículo 52. Jornada de Trabajo.
- Artículo 53. Horas extraordinarias.
- Artículo 54. Modificación de Horario.
- Artículo 55. Descanso anual compensatorio.
- Artículo 56. Licencias.
- Artículo 57. Vacaciones.
- Artículo 57 bis. Desconexión digital.

Capítulo X. Lugar de Trabajo, Traslados y Cambios de Puesto.

- Artículo 58. Lugar de Trabajo.
- Artículo 59. Desplazamientos.
- Artículo 60. Importe de las Dietas.
- Artículo 61. Traslados.

Capítulo XI. Suspensión del contrato de trabajo.

- Artículo 62. Excedencia voluntaria.
- Artículo 63. Excedencia forzosa y por cuidado de hijos o familiares.
- Artículo 64. Situaciones especiales de la relación laboral.
- Artículo 65. Permisos sin sueldo.

Capítulo XII. Extinción de la Relación Laboral.

- Artículo 66. Terminación de la Relación Laboral.
- Artículo 67. Premio de vinculación.
- Artículo 68. Garantía especial en caso de subcontratación del personal del Grupo V.
- Artículo 69. Aplicación de la Jubilación parcial y del Contrato de Relevo.
- Artículo 69 bis. Supuestos especiales de jubilación.

Capítulo XIII. Premios.

- Artículo 70. Premios.

Capítulo XIV. Faltas y Sanciones.

- Artículo 71. Faltas del personal.
- Artículo 72. Faltas leves.
- Artículo 73. Faltas graves.
- Artículo 74. Faltas muy graves.
- Artículo 75. Sanciones.
- Artículo 76. Prescripción.
- Artículo 77. Abuso de autoridad.

Capítulo XV. Derechos Sindicales.

- Artículo 78. Licencias de Representantes de los Trabajadores.
- Artículo 79. Licencias sindicales.

Capítulo XVI. Negociación Colectiva e Inaplicación de Convenio.

Artículo 80. Concurrencia de Convenios.

Artículo 81. Inaplicación de las condiciones de trabajo en determinadas materias.

Disposiciones adicionales.

Disposición Adicional Primera.

Disposición Adicional Segunda.

Disposición Adicional Tercera.

Disposición Adicional Cuarta.

Disposición Adicional Quinta.

Disposición Adicional Sexta.

Disposiciones transitorias.

Disposición Transitoria Única.

Disposiciones finales.

Disposición Final Única.

Anexos.

Anexo único. Anexo de Salarios y Otras Retribuciones.

PREÁMBULO

El proceso negociador del convenio colectivo estatal de empresas de seguridad, que concluye con la firma del presente convenio colectivo suscrito para los años 2023-2026, se ha desarrollado en un momento que las organizaciones firmantes entienden como vital para el nuevo modelo de sector y del que este convenio ha de ser piedra angular, anticipándose a las necesidades de la «nueva empresa de seguridad» y el «nuevo profesional de seguridad» y acomodándose a los requerimientos del «cliente de seguridad del siglo XXI».

En los últimos años hemos vivido una transformación vertiginosa del mundo en todos los sentidos, y ello no ha sido ni mucho menos ajeno para el sector, que ha visto como se ha producido una creciente demanda de servicios de seguridad, si bien cada vez más alejados de la vigilancia tradicional, y se ha visto en la necesidad de abordar una transición sustancial para la adaptación y transformación del sector (por mencionar algunos aspectos a modo de ejemplo: la COVID- 19, apoyo a la aplicación de la ley para la protección de los espacios públicos en infraestructuras críticas, demanda de nuevos servicios en el contexto de la transición digital, nuevas realidades en la actividad de transporte de fondos y gestión del efectivo, etc.)

Por ello, los firmantes hemos entendido que el objetivo clave que debía marcarse en este convenio era el de posibilitar una transición equilibrada del sector, tanto para las empresas, como las personas trabajadoras, y que reflejase las crecientes expectativas de la Seguridad Pública, de otras autoridades públicas y, por supuesto, de los destinatarios finales, tanto públicos como privados, de los servicios de seguridad. Ello solo era posible por medio de un convenio plurianual que permitiese dotar de estabilidad al marco regulatorio convencional.

En esa línea, resulta imperativo para las partes firmantes que el sector de seguridad privada se perciba desde el exterior como elección laboral para una trayectoria profesional atractiva y dotada de reconocimiento social, y promover políticas que permitan abordar la diversidad en las personas trabajadoras y remover los obstáculos a la aceptación de la misma, especialmente en lo que hace referencia a la diversidad funcional y de género, sin olvidar a las personas de origen migrante, y a las personas más jóvenes y a las de mayor edad, entre otros colectivos.

Se trata, en definitiva, del momento de apostar por un cambio hacia una seguridad privada más adaptada a los tiempos actuales, con nuevos perfiles profesionales orientados a las actividades del futuro y remunerados más adecuadamente.

Para los negociadores es necesaria la consecución de un mayor y mejor reconocimiento del sector de seguridad privada como un servicio esencial para la sociedad, entendiéndose que se debe basar en una profesionalización tanto de los proveedores, como de los usuarios de seguridad; en esa línea, resulta fundamental un cambio sustancial en determinadas prácticas de contratación que se han venido centrando tradicionalmente en la búsqueda exclusiva de un coste más bajo, en vez de primar los criterios de calidad, comportamiento que ha ido restando valor a los propios servicios de seguridad y ha condicionado de forma perversa la negociación colectiva en el sector, dada la naturaleza del mismo, que muy mayoritariamente se basa en la gestión de personas.

La experiencia nos ha demostrado, igualmente, las nefastas consecuencias para aquellas empresas que han basado su estrategia en competir comercialmente solo a base de bajar precio, reduciendo previamente, o como consecuencia de ello, los salarios, para acabar eludiendo el cumplimiento de sus obligaciones salariales, sociales y tributarias.

El resultado de esta competencia desleal ha sido desastroso para todas las partes, no sólo para este tipo de empresas, también para el resto de las compañías y sus profesionales, para el usuario y para la imagen y el desarrollo del Sector.

En definitiva, no podemos revivir los tiempos que vivió el sector en la década pasada, en los que finalmente quedaron muchas compañías quebradas en el camino, tras haber devaluado los salarios, maltratado los servicios e incumplido este convenio colectivo, dejando al mismo tiempo en una situación dramática a los profesionales que prestaban servicios para las mismas.

Por ello, las partes firmantes han adoptado el firme compromiso de realizar los mayores esfuerzos de seguimiento para que los criterios cualitativos basados en la calidad, acompañados de los cuantitativos derivados de la negociación colectiva y contenidos en los convenios colectivos sectoriales, se reflejen efectivamente en las licitaciones públicas, siguiendo las orientaciones, comunicaciones y otras iniciativas de la Comisión Europea que apoyen una mejor aplicación de las Directivas de la UE sobre contratación pública.

Del mismo modo, las partes firmantes promoverán acciones tendentes a eliminar la competencia desleal en los procesos de contratación de servicios de seguridad privada que lleven implícito el incumplimiento de lo estipulado en la normativa legal, reglamentaria o convencional de aplicación.

El momento en el que se ha desarrollado la negociación no se caracteriza ni por la estabilidad, ni por las certezas, lo ha sido en un contexto global muy complicado, con incrementos de precios no vistos en muchos años, frente al que los negociadores han querido adoptar medidas para, al tiempo de reivindicar la dignidad del sector y poner en su justo valor el trabajo desarrollado por sus profesionales y sus empresas, dotar de certezas a todos los intervinientes en el mundo de la seguridad (especialmente a empresas, personas trabajadoras y clientes destinatarios de la prestación de seguridad) por un período amplio de 4 años, período en el que ha de avanzarse por parte de todo el sector en la adaptación a los cambios que inexorablemente se seguirán produciendo y que son de vital trascendencia para la eficiente prestación de servicios a la sociedad.

Ambas partes han alcanzado un acuerdo, como siempre, dejando a un lado en este momento sus legítimas pretensiones de mayores mejoras en todas las materias.

Se ha conseguido acercar posturas en temas que llevaban pendientes demasiado tiempo, como es la problemática derivada del envejecimiento del sector y el absentismo. En esa línea se ha ampliado la protección de las enfermedades comunes de larga duración, de modo que ahora se crea un nuevo tramo del día 91.º al 100.º, con una cobertura del 80% de la Base de Cotización para los trabajadores que no hayan tenido un período de incapacidad temporal de dicha índole en el año anterior, lo que se ha

compensado en parte ajustando el cobro del complemento de incapacidad temporal del tramo de los días 4 al 20 a las dos primeras bajas por enfermedad común de cada trabajador.

Igualmente, en el sector de transporte de fondos, tan necesitado de modernización y adaptación a los nuevos tiempos y a las nuevas exigencias de sus clientes, tras sufrir una crisis brutal desde la pandemia de la que le costará recuperarse, las partes han acordado, por un lado, adaptar las categorías profesionales y sus funciones a la realidad laboral, facilitando la formación necesaria en su caso y, por otro, han preservado un régimen específico para el cómputo de jornada, manteniendo y reforzando la obligación de alcanzar acuerdos a nivel local entre la representación legal de las personas trabajadoras y las direcciones provinciales de las empresas, con el objeto de negociar y adaptar sus cómputos de jornada a las características y peculiaridades locales de cada Delegación.

El añadido que aporta el nuevo texto es poder dar una solución viable, mediante un régimen supletorio, a los casos en que no sea posible alcanzar ese acuerdo, manteniendo, en cualquier caso, una jornada garantizada y un cómputo mínimo diario.

Por último, las partes quieren dejar de manifiesto, especialmente para el personal adscrito al Transporte de Fondos y Gestión del Efectivo, su firme compromiso de realizar los mejores esfuerzos a la hora de suscribir acuerdos de jubilaciones parciales y contratos de relevo como medida de fomento de empleo.

Obviamente, quedan todavía importantes cuestiones pendientes, que se hace necesario acometer para la mejora del sector. Por nombrar algunas, ambas partes tienen legítimos intereses en alcanzar acuerdos de mayor calado que permitan encontrar soluciones permanentes que hagan sostenible la actividad del transporte de fondos y el mantenimiento del empleo, la formación de las personas trabajadoras, un nuevo enfoque global en relación con la actividad de las empresas de sistemas, unas medidas de salud laboral que permitan la mejor adecuación de las personas trabajadoras a los puestos de trabajo concretos, etc.

En este escenario, las partes firmantes del convenio por el banco social y el empresarial han considerado imprescindible mantener abiertas las vías de diálogo permanente, con el fin de prepararse para las nuevas situaciones que se plantearán en los próximos años, y que exigen una permanente adaptación del sector de la seguridad privada a las mismas.

Por otro lado, la representación empresarial ha aparcado en este proceso de negociación determinadas cuestiones relacionadas con mejoras directas en la productividad, en especial las referidas al impacto de los continuos incrementos de gastos, actuales y previstos, derivados tanto del devengo de la antigüedad como del índice de absentismo, que representan conjuntamente cerca del 1% anual, con independencia de las variaciones en cada empresa en función de su estructura propia, en particular en cuanto a la de distribución de edades y fechas de ingreso de su plantilla. Adicionalmente, a ello se une un incremento del 0,5% del coste de la seguridad social a partir del 1 de enero de 2023. Así, a los incrementos salariales pactados (6% en 2023, 4% en 2024, 3% en 2025 y 3% en 2026), que representan un 16,95% total, teniendo en cuenta el efecto acumulativo anual, deben añadirse estos relevantes costes adicionales.

Asimismo, dadas las excepcionales circunstancias de índole económico en las que se enmarca el periodo del proceso de negociación del presente Convenio Colectivo, las partes consideraron procedente introducir una cláusula que relacionase el incremento salarial que se experimente en el periodo de vigencia con el incremento del IPC en dicho periodo, con un límite del 2%.

Para no demorar en exceso el cálculo de ese diferencial y, a la vez, para hacer posible la anticipación en la negociación del siguiente Convenio, se ha establecido como período de referencia el comprendido entre el 1 de enero de 2023 y el 31 de agosto de 2026.

Por último, las organizaciones firmantes exponen como objetivo inmediato, una vez firmado este convenio y superadas las tensiones propias de la negociación colectiva, la

elaboración de un documento de trabajo que aborde las inquietudes de ambas partes y puedan integrar la columna vertebral del próximo convenio colectivo del sector, pensando en proyectar un sector sostenible de futuro y calidad. Por ello, en coherencia con este objetivo, y ante la necesaria reconstrucción del sector para hacer frente a las nuevas realidades sobrevenidas, en el marco de las mesas ya constituidas en nuestro Convenio y también en el ámbito de actuación del Observatorio Sectorial, es intención de la Comisión Negociadora activar todas aquellas medidas necesarias que, en su conjunto, contribuyan a la consolidación de la actividad.

En este sentido, para terminar, debemos resaltar la labor que realiza y que debe continuar realizando la Comisión Técnica de Redacción, creada en el convenio colectivo vigente en 2021, que debe cobrar nuevo protagonismo para encontrar las fórmulas de adaptación permanente del texto, comisión cuyos trabajos deben iniciarse con la mayor celeridad posible tras la entrada en vigor del nuevo texto para abordar, con carácter inmediato, las cuestiones planteadas y todavía no resueltas en el actual proceso negociador y, en especial, todas aquellas materias que sean prioritarias para una adecuada anticipación a los cambios previstos en el sector en los próximos años.

CAPÍTULO I

Objeto y ámbito

Artículo 1. *Ámbito de aplicación.*

El presente Convenio Colectivo establece el marco de las relaciones laborales entre las Empresas dedicadas a las actividades que se especifican en el artículo 3 de este Convenio y sus trabajadores.

Artículo 2. *Ámbito territorial.*

Las normas de este Convenio Colectivo Estatal serán de aplicación en todo el territorio español.

Artículo 3. *Ámbito funcional.*

Están sometidas a este Convenio Colectivo las Empresas que realicen alguna de las actividades siguientes:

- a) La vigilancia y protección de bienes, establecimientos, lugares y eventos, tanto públicos como privados, así como de las personas que pudieran encontrarse en los mismos.
- b) El acompañamiento, defensa y protección de personas físicas determinadas, incluidas las que ostenten la condición legal de autoridad.
- c) El depósito, custodia, recuento y clasificación de monedas y billetes, títulos-valores, joyas, metales preciosos, antigüedades, obras de arte u otros objetos que, por su valor económico, histórico o cultural, y expectativas que generen, puedan requerir vigilancia y protección especial.
- d) El depósito y custodia de explosivos, armas, cartuchería metálica, sustancias, materias, mercancías y cualesquiera objetos que por su peligrosidad precisen de vigilancia y protección especial.
- e) El transporte y distribución de los objetos a que se refieren los dos párrafos anteriores.

Las empresas que, además de las actividades descritas en el párrafo anterior, realicen las contempladas en las letras f) y g) del artículo 5 de la Ley 5/2014, se rigen por el presente Convenio Colectivo.

Las empresas que, sin realizar ninguna de las actividades descritas en las letras a), b), c), d) y e), desempeñen las comprendidas en las letras f) y g) del artículo 5 de la

Ley 5/2014, de Seguridad Privada, o las actividades compatibles a las que se refiere el artículo 6 del mismo texto legal, no están sometidas al presente Convenio colectivo. Dichas empresas pueden adherirse al mismo en los términos que establece el artículo 92.1 del Estatuto de los Trabajadores, siempre que no estén afectadas por otro Convenio colectivo.

Artículo 4. *Ámbito personal.*

Se regirán por el presente Convenio colectivo estatal la totalidad de los trabajadores que presten sus servicios en las empresas comprendidas en el ámbito funcional expresado en el artículo 3.

Artículo 5. *Ámbito temporal.*

El presente Convenio entrará en vigor el día 1 de enero de 2023, con independencia de la fecha de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», y mantendrá su vigencia hasta el 31 de diciembre del 2026, quedando prorrogado íntegramente hasta su sustitución por otro Convenio de igual ámbito y eficacia.

Artículo 6. *Denuncia.*

La denuncia del presente Convenio se entenderá automática al momento de su vencimiento, en este caso, el 31 de diciembre de 2026.

CAPÍTULO II

De la interpretación y administración del Convenio

Artículo 7. *Unidad de convenio y vinculación a la totalidad.*

Las condiciones pactadas en el presente Convenio Colectivo constituirán un todo orgánico e indivisible.

Ambas partes acuerdan que, si durante la vigencia del Convenio, el contenido del mismo fuera modificado y/o afectado por la autoridad laboral, modificación legislativa o por sentencia firme, se convocará con carácter inmediato a la Comisión Negociadora a fin de adaptar su contenido en lo que pudiera quedar modificado.

En tanto no se alcance un acuerdo al respecto, será de aplicación el convenio colectivo en vigor, con los efectos que las partes acuerden.

Artículo 8. *Principio de Igualdad y no discriminación.*

El presente Convenio, su interpretación y aplicación, se rige por el principio de igualdad y no discriminación por razones personales que consagran los artículos 14 de la Constitución y 17.1 del Estatuto de los Trabajadores, y muy especialmente por el principio de igualdad efectiva de mujeres y hombres que ha desarrollado la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, así como el Real Decreto 901/2020, de 13 de octubre, de planes de igualdad y su registro, y el Real Decreto 902/2020, de 13 de octubre, de igualdad retributiva, cuyas previsiones se consideran como referencia interpretativa primordial del presente Convenio Colectivo.

Todas las referencias en el texto del convenio a «trabajador» o «empleado», «trabajadores» o «empleados», «operario» u «operarios», se entenderán efectuadas indistintamente a las personas, hombre o mujer, que trabajan en las empresas comprendidas en el ámbito funcional expresado en el Artículo 3.

Todas las empresas sujetas al presente convenio deberán contar con un plan de igualdad con los contenidos establecidos en la Ley, cuyo objetivo será potenciar la

igualdad de trato y oportunidades en el ámbito laboral. Contemplará, al menos, las siguientes áreas de actuación:

- a) Proceso de selección y contratación.
- b) Clasificación profesional.
- c) Formación.
- d) Promoción profesional.
- e) Condiciones de trabajo, incluida la auditoría salarial entre mujeres y hombres de conformidad con lo establecido en el Real Decreto 902/2020, de 13 de octubre, de igualdad retributiva entre mujeres y hombres.
- f) Ejercicio corresponsable de los derechos de la vida personal, familiar y laboral.
- g) Infrarrepresentación femenina.
- h) Retribuciones.
- i) Prevención del acoso sexual y por razón de sexo.

Asimismo, la definición de los grupos profesionales regulados en los artículos 28 y siguientes de este Convenio, se ajusta a criterios y sistemas que garantizan la ausencia de discriminación directa e indirecta entre mujeres y hombres y la correcta aplicación del principio de igualdad de retribución por trabajos de igual valor.

Artículo 8 bis. *Acoso moral y sexual.*

De conformidad con lo previsto en el Art. 48 de la Ley Orgánica 3/2007, 22 de marzo, de igualdad efectiva entre mujeres y hombres, la Empresa promoverá las condiciones de trabajo que eviten el acoso sexual, el acoso por razón de sexo y, en general, el acoso laboral, desarrollando cuantas medidas sean necesarias para ello, por medio de un Protocolo establecido por la empresa, la problemática del acoso en el trabajo, estableciendo un método que se aplique tanto para prevenir, a través de la formación, la responsabilidad y la información, como para solucionar las reclamaciones relativas al acoso, con las debidas garantías y tomando en consideración las normas constitucionales, laborales y las declaraciones relativas a los principios y derechos fundamentales en el trabajo.

Artículo 9. *Compensación, absorción y garantía «ad personam».*

Las condiciones contenidas en este Convenio Colectivo Estatal son compensables y absorbibles respecto a las que vinieran rigiendo anteriormente, estimadas en su conjunto y cómputo anual.

Por ser condiciones mínimas las de este Convenio Colectivo Estatal, se respetarán las superiores implantadas con anterioridad, examinadas en su conjunto y en cómputo anual.

Artículo 10. *Comisión Paritaria.*

1. Se constituye una Comisión Paritaria para la interpretación y aplicación del presente Convenio, que estará integrada por dos miembros de cada organización sindical firmante, e igual número total por la representación empresarial, firmante del convenio colectivo. La Comisión fija como sede de las reuniones el domicilio de APROSER.

2. La Comisión se reunirá, previa convocatoria de cualquiera de los componentes, mediante comunicación fehaciente, al menos con siete días de antelación a la celebración de la reunión. A la comunicación se acompañará escrito donde se plantee, de forma clara y precisa, la cuestión objeto de interpretación.

3. Para que las reuniones sean válidas, previa convocatoria, tendrán que asistir a las mismas un número del 50% de miembros por cada una de las representaciones.

4. La Comisión Paritaria tomará los acuerdos por mayoría simple de votos de cada una de las representaciones.

5. Expresamente se acuerda que, tendrá carácter vinculante el pronunciamiento de la Comisión Paritaria cuando las cuestiones derivadas de la interpretación o aplicación del presente Convenio les sean sometidas por ambas partes, siempre que el pronunciamiento se produzca por unanimidad de los miembros asistentes a la Comisión Paritaria. Dicho pronunciamiento será incorporado en el texto del convenio siguiente, en virtud de la redacción que se acuerde en el momento de la negociación del mismo.

6. Son funciones de la Comisión Paritaria las siguientes:

- a) Interpretación de la totalidad de los artículos de este Convenio.
- b) Celebración de conciliación preceptiva en la interposición de conflictos colectivos que suponga la interpretación de las normas del presente Convenio.
- c) Seguimiento de la aplicación de lo pactado. Los sindicatos y las asociaciones empresariales podrán presentar denuncia ante la Comisión Paritaria informando de incumplimientos realizados por empresas o sindicatos, acordando las acciones a tomar.
- d) Las funciones previstas en el artículo 82.3 del Estatuto de los Trabajadores relativas al procedimiento de inaplicación en las empresas de las condiciones de trabajo previstas en este convenio.
- e) Cualquier otra que pueda estar encomendada por disposición legal o regulada en este Convenio.

Artículo 11. Cumplimiento del Convenio Colectivo y promoción del mismo.

a) Con el objeto de promover el cumplimiento del presente Convenio, ambas representaciones se comprometen a instar a los órganos de contratación de las administraciones públicas a que, de acuerdo con lo previsto en el artículo 129.2 de la Ley de Contratos del Sector Público, se requiera en los Pliegos de Contratación Pública referentes a prestación de servicios de seguridad, que todos los licitadores pongan de manifiesto, de manera fehaciente, haber tenido en cuenta en la elaboración de sus ofertas las obligaciones que en materia de protección de empleo, condiciones de trabajo y prevención de riesgos laborales les impone el presente Convenio, sin que ello obste, como establece ese mismo artículo para la aplicación de lo dispuesto en el artículo 149 sobre verificación de las ofertas, que incluyan valores anormales o desproporcionados.

b) Igualmente, de acuerdo con lo recogido en el artículo 202 de la Ley de Contratos del Sector Público, y de la Disposición Adicional Segunda de la Ley 5/2014, de Seguridad Privada, ambas representaciones se comprometen a instar a las administraciones públicas a establecer condiciones especiales de ejecución de los contratos de servicios de seguridad relacionadas con el cumplimiento de las obligaciones laborales por parte de las empresas de seguridad contratistas, velando asimismo por la comprobación del respeto de las obligaciones que, en materia de protección del empleo, condiciones de trabajo y prevención de riesgos laborales, le impone el presente Convenio. Todo ello al margen de la obligación del adjudicatario de cumplir las condiciones salariales de los trabajadores conforme al presente Convenio Colectivo, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 122 de esta misma Ley.

c) Asimismo, ambas representaciones se comprometen a solicitar a las administraciones públicas que verifiquen el cumplimiento del Convenio en los concursos públicos que convoquen, de manera que si identificaran a algún licitador que realizara una oferta anormalmente baja por incumplir lo dispuesto en este Convenio Colectivo la rechace al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.4 de la Ley de Contratos del Sector Público.

d) Ambas representaciones se comprometen, igualmente, a solicitar a las administraciones públicas que, al amparo de lo dispuesto en los artículos 101 y 102 de la Ley de Contratos del Sector Público verifiquen que la dotación económica presupuestada en los concursos públicos para la prestación de servicios de seguridad es suficiente para dar cumplimiento a lo recogido en el presente Convenio, al margen de la necesaria adición de los costes derivados de la ejecución material de los servicios, los gastos generales de estructura y el beneficio industrial. En el supuesto de que alguna de las

representaciones identifique pliegos de concursos públicos cuya cuantía fuera inferior a la necesaria para cubrir los costes salariales dimanantes de la aplicación de este Convenio, pondrá en conocimiento de dicha administración este hecho por si aquella tuviera a bien modificar las condiciones del pliego.

e) Ambas representaciones se comprometen igualmente a que cuando identifiquen algún pliego de condiciones en los que los criterios relacionados con la calidad no representen, al menos, el 51 por ciento de la puntuación asignable en la valoración de las ofertas, tal y como establece el artículo 145.4 de la Ley de Contratos del Sector Público, notificarán esta circunstancia a los órganos de contratación por si aquellos considerasen oportuna la modificación de las condiciones del Pliego.

f) Finalmente, en el supuesto de que ambas representaciones constaten la existencia de incumplimientos o retrasos reiterados en el pago de los salarios o la aplicación de condiciones salariales derivadas de este Convenio Colectivo, de ser dicha aplicación grave y dolosa, pondrán esta circunstancia en conocimiento de las administraciones públicas contratantes a efectos de la aplicación de lo dispuesto en los artículos 201 y 211 de la Ley de Contratos del Sector Público.

CAPÍTULO III

El inicio de la relación laboral

Artículo 12. *Contratos de trabajo.*

1. Los contratos de trabajo serán de carácter indefinido o fijo-discontinuo, salvo las modalidades contractuales temporales establecidas en la legislación común, a las que se aplicarán las disposiciones específicas contenidas en los apartados 2 y 3 del presente artículo.

2. Contrato de trabajo de duración determinada por circunstancias de la producción.

A efectos de lo previsto legalmente se entenderá por circunstancias de la producción el incremento ocasional e imprevisible de la actividad y las oscilaciones que generen un desajuste temporal entre el empleo estable disponible y el que se requiere, producidas por, entre otras, (i) encargos efectuados a las empresas por sus clientes, que no estuvieran previstos en el momento de la formalización del correspondiente contrato mercantil o administrativo, tengan una duración inferior a 12 meses y no sean de carácter periódico, ii) encargos extraordinarios de carácter no periódico, tales como los realizados para ferias, concursos, exposiciones, eventos o situaciones y servicios de análoga naturaleza.

El contrato de trabajo por circunstancias de la producción vinculado a este supuesto, podrá tener una duración máxima de 12 meses. En caso de que se concierte por un plazo inferior a 12 meses, podrá ser prorrogado mediante acuerdo de las partes siempre y cuando el encargo que constituye la causa del mismo siga ejecutándose, sin que la duración total del contrato pueda exceder de dicho límite máximo.

Igualmente, se entiende que genera un desajuste temporal en los servicios entre el empleo estable adscrito a los mismos y el que se requiere para su atención, el disfrute de las vacaciones anuales por parte de las personas trabajadoras, constituyendo por tanto una oscilación en la actividad que puede justificar la contratación bajo la modalidad indicada. El contrato de trabajo por circunstancias de la producción vinculado a este supuesto, tendrá una duración equivalente a la suma de la duración de los períodos de vacaciones de las personas trabajadoras a las que sustituya, con un máximo de 12 meses

3. Contrato de sustitución.

Podrán celebrarse contratos de duración determinada para la sustitución de una persona trabajadora con derecho a reserva de puesto de trabajo (ausencia por

incapacidad temporal, supuestos de excedencia forzosa o especiales de los artículos 63 y 64 de este Convenio, cumplimiento de sanciones, etc.) siempre que se especifique en el contrato el nombre de la persona sustituida y la causa de la sustitución. En tal supuesto, la prestación de servicios podrá iniciarse y/o finalizarse antes y/o después de que se produzca la ausencia/reincorporación de la persona sustituida, coincidiendo en el desarrollo de las funciones el tiempo imprescindible para garantizar el desempeño adecuado del puesto y, como máximo, durante el plazo establecido legalmente.

4. Contrato fijo discontinuo.

1. El contrato por tiempo indefinido fijo-discontinuo se concertará para la realización de trabajos de naturaleza estacional o vinculados a actividades productivas de temporada, o para el desarrollo de aquellos que no tengan dicha naturaleza pero que, siendo de prestación intermitente, tengan periodos de ejecución ciertos, determinados o indeterminados.

Podrán realizarse llamamientos de las personas contratadas bajo esta modalidad contractual, para sustituir a personas con reserva de puesto de trabajo y para necesidades circunstanciales de la producción.

El contrato fijo-discontinuo podrá también concertarse para el desarrollo de trabajos consistentes en la prestación de servicios en el marco de la ejecución de contratos mercantiles o administrativas estables que, siendo previsibles, formen parte de la actividad ordinaria de la empresa. Únicamente podrán celebrarse contratos fijos-discontinuos a tiempo parcial en los siguientes supuestos:

1. Acontecimientos deportivos o culturales que tienen lugar en una misma instalación de forma recurrente pero intermitente en el tiempo, cuya duración sea inferior a un año y superior a siete meses como, por ejemplo, contratación de servicios de seguridad privada por clubes deportivos los días de partido para las distintas competiciones de una temporada, o por los organizadores de conciertos en un auditorio musical.

2. Vigilancia y protección de los medios de transporte y sus infraestructuras en el ámbito aeroportuario y marítimo-portuario, cuya duración mínima sea superior a 4 meses.

3. Aquellos otros supuestos que, en función de la evolución de la prestación de los servicios del ámbito funcional de este Convenio, respondan a unas causas análogas a las que justifican la utilización de la figura del contrato fijo-discontinuo a tiempo parcial en los números 1 y 2 de este párrafo. Corresponderá, en todo caso, a la Comisión Paritaria la interpretación sobre la concurrencia de dichos supuestos, debiendo el pronunciamiento sobre los mismos incorporarse al texto del convenio siguiente, en virtud de lo dispuesto en el artículo 10.5 del Convenio Colectivo. La participación en la reunión de la Comisión Paritaria estará abierta, en este supuesto específico, a todas las organizaciones legitimadas para tomar parte en la negociación del convenio colectivo. En estos supuestos los periodos de inactividad estarán íntimamente ligados a los sectores de referencia, reactivándose automáticamente los llamamientos tras la reanudación de cada actividad.

A los contratos fijos discontinuos les resultan de aplicación las siguientes previsiones específicas:

a) El contrato de trabajo fijo-discontinuo se deberá formalizar necesariamente por escrito y deberá reflejar los elementos esenciales de la actividad laboral: categoría, lugar de prestación de servicios y la forma de comunicación del llamamiento. La jornada y la distribución horaria deberá fijarse en el contrato, si bien, dicha distribución horaria podría concretarse en el momento del llamamiento por la entrega a la persona trabajadora y a la representación unitaria o sindical de la plantilla de turnos a realizar, haciendo mención de ello en el propio texto del contrato

b) Las partes acuerdan que el llamamiento del personal fijo-discontinuo se realizará conforme a las reglas previstas en este artículo. La persona trabajadora deberá ser llamada cada vez que la actividad específica para la que ha sido contratado lo requiera, debiéndose efectuar el llamamiento gradualmente en función de las necesidades de la empresa y del volumen de trabajo a desarrollar en cada momento.

El llamamiento para todas las personas trabajadoras sujetas a contratos fijos-discontinuos se efectuará teniendo en cuenta el nivel funcional, por orden de mayor antigüedad en la empresa. En el caso de que dos o más personas trabajadoras cumplieren los anteriores criterios, según el orden en el que se indican, y se produjese igualdad en todos ellos, corresponderá a la empresa determinar a qué persona o personas trabajadoras se les efectúa el llamamiento.

Sin perjuicio de ello podrán alcanzarse acuerdos en cada empresa o delegación provincial de la misma que establezcan otro orden de llamamiento, en cuyo caso habrá de informarse a la persona trabajadora de la existencia de los mismos y de su contenido con ocasión de su contratación. En los supuestos en los que la contratación fija-discontinua se justifique por la celebración de contrata, subcontratas o con motivo de concesiones administrativas, los citados periodos de inactividad solo podrán producirse como plazos de espera de recolocación entre subcontrataciones. El plazo máximo de inactividad entre subcontratas será de tres meses. Una vez cumplido dicho plazo, la empresa adoptará las medidas coyunturales o definitivas que procedan, en los términos vigentes en cada momento.

El llamamiento se efectuará con una antelación mínima de cinco días, por burofax, correo certificado con acuse de recibo, o por cualquier otro medio que acredite que la notificación se ha realizado con suficientes garantías. Éste deberá indicar la fecha de incorporación al puesto de trabajo y se enviará al domicilio u otro medio de comunicación que la persona trabajadora haya comunicado a la empresa, siendo aquella la única responsable de informar a la empresa de cualquier cambio en los datos de contacto para el envío de la citada comunicación. La persona trabajadora no tendrá obligación de atender el llamamiento, en el supuesto de que por parte de la empresa no hubiera sido posible respetar el plazo de cinco días por razón objetiva derivada de la necesidad de cubrir un servicio con menor antelación. En el supuesto de que una vez producido en tiempo y forma el llamamiento de la persona trabajadora, ésta no se incorporase a su puesto de trabajo, se entenderá que causa baja en la empresa por dimisión voluntaria, quedando extinguido su contrato de trabajo y, consecuentemente, su relación laboral con la empresa.

5. Contrato formativo.

El contrato formativo se regirá por lo dispuesto en el artículo 11 del Estatuto de los Trabajadores. La retribución en los contratos formativos cuyo objeto sea la formación en alternancia con el trabajo retribuido por cuenta ajena será la fijada en convenio para el grupo profesional y nivel retributivo correspondiente a las funciones desempeñadas, en proporción al tiempo de trabajo efectivo. En el caso de los contratos formativos cuyo objeto sea el desempeño de una actividad laboral destinada a adquirir una práctica profesional adecuada a los correspondientes niveles de estudio, la retribución será la fijada en convenio para el grupo profesional y nivel retributivo correspondiente a las funciones desempeñadas, en proporción al tiempo de trabajo efectivo. En ninguna de las dos modalidades la retribución resultante podrá ser inferior al salario mínimo interprofesional en proporción al tiempo de trabajo efectivo.

Artículo 13. *Período de prueba.*

Podrá concertarse por escrito un período de prueba, durante el cual cualquiera de las partes podrá rescindir, por escrito, el contrato sin derecho a indemnización de ningún tipo. El período de prueba no podrá exceder de la siguiente duración:

Personal Directivo, Titulado y Técnico: Seis meses.

Personal de Seguridad Mecánico-Electrónica: Dos meses.

Personal Cualificado: Administrativos, Mandos Intermedios y de Oficios Varios: Tres meses.

Personal Operativo: Dos meses. No obstante, no existirá periodo de prueba si el trabajador fuera contratado de nuevo por la misma empresa en el periodo de dos años posterior al último contrato.

Personal no Cualificado: Quince días laborables.

Artículo 14. *Subrogación de servicios.*

La subrogación se produce cuando una empresa sustituye de forma total o parcial a otra en la prestación de los servicios contratados por un cliente, público o privado, cualquiera que fuera la causa, en los supuestos y términos establecidos en este Convenio.

Dadas las especiales características y circunstancias de la actividad, que exigen la movilidad de los trabajadores de unos a otros puestos de trabajo, este artículo tiene como finalidad garantizar la estabilidad en el empleo de los trabajadores de este sector, aunque no la estabilidad en el puesto de trabajo.

En virtud de la subrogación de personal, la nueva adjudicataria está obligada a integrar en su plantilla, subrogándose en sus contratos de trabajo, a los trabajadores de la empresa cesante en el servicio, cualquiera que sea la modalidad de contratación y/o nivel funcional de los trabajadores, siempre que se acredite el requisito de antigüedad establecido en los artículos 15 y 16 de este Convenio para cada colectivo, incluyéndose en el período de permanencia exigido las ausencias del trabajador del servicio subrogado establecidas en los artículos 56, 57, 63 y 65 de este Convenio Colectivo, las situaciones de Incapacidad Temporal y suspensiones disciplinarias, cualquiera que sea su causa, excluyéndose expresamente las excedencias reguladas en el artículo 62, de acuerdo con las especificaciones y normas que se pactan en los artículos siguientes.

Dadas las peculiaridades establecidas en la normativa laboral respecto de los jubilados parciales y sus relevistas, estos trabajadores quedan excluidos del mecanismo de subrogación, por lo que en caso de sustitución de empresas en la prestación de un servicio, permanecerán siempre en la empresa cesante, salvo que a) la empresa cesante cierre o desaparezca, b) en el supuesto de que la empresa cesante pierda la totalidad de los servicios del lugar de trabajo en los términos del art. 58 del presente Convenio o c) que ambas personas trabajadoras estén adscritas al servicio objeto de subrogación, en cuyo caso se aplicarán las reglas establecidas en los artículos siguientes de dicha figura jurídica.

Artículo 15. *Subrogación en servicios de vigilancia, sistemas de seguridad, transporte de explosivos, protección personal y guarderío rural.*

Para los servicios de vigilancia sistemas de seguridad, transporte de explosivos, protección personal y guarderío rural, además de cumplir los requisitos establecidos en el artículo anterior, los trabajadores objeto de subrogación deberán encontrarse adscritos al contrato de arrendamiento de servicios o lugar de trabajo objeto de subrogación acreditando una antigüedad real mínima en el servicio o cliente objeto de subrogación, de siete meses inmediatamente anteriores a la fecha en que la subrogación se produzca.

Asimismo, procederá la subrogación cuando la antigüedad en la empresa y en el servicio coincida, aunque aquella sea inferior a siete meses.

Igualmente procederá la subrogación cuando exista un cambio en la titularidad de las instalaciones donde se presta el servicio.

Artículo 16. *Subrogación en Servicios de Transporte de Fondos (Manipulado de efectivo, cajeros automáticos, transporte y distribución).*

La empresa cesante determinará el número de trabajadores objeto de subrogación, de entre los que tengan una antigüedad real mínima en la empresa de siete meses, en cada uno de los diferentes niveles funcionales en base a lo establecido en las letras A y B de este artículo.

Para la determinación de los trabajadores a subrogar se considerará, en primer lugar, a los que se presenten voluntarios. De no existir voluntarios en número suficiente, se procederá a sortear por niveles funcionales y turnos de trabajo, en presencia de la representación legal de los trabajadores. Los representantes de los trabajadores certificarán en acta conjunta con la Dirección de la Empresa el resultado del sorteo.

A. Subrogación de Transporte y distribución del efectivo.

Para hallar el número de trabajadores objeto de subrogación se determinará entre la representación legal de los trabajadores y la empresa cesante los servicios prestados, o «paradas», que se hubiesen realizado en las Entidades objeto de la Subrogación, durante los siete meses inmediatamente anteriores a la fecha de la subrogación.

Tales servicios computarán para determinar el número de trabajadores que deben ser subrogados, de acuerdo con las siguientes reglas y supuestos:

A.1 Población de más de doscientos mil habitantes: Se dividirá el número de servicios prestados entre siete, y la media resultante entre seis.

A.2 Población de menos de doscientos mil habitantes: Se dividirá el número de servicios prestados entre siete, y la media resultante entre cuatro.

La población de referencia será la capital o, en su caso, la ciudad de mayor población, de la provincia donde se encuentra el centro de trabajo de la Empresa cedente del Servicio.

A.3 Normas comunes a A.1 y A.2: En ambos casos:

a) La cantidad resultante, que es la jornada mensual a subrogar, se dividirá entre el resultante de dividir la jornada anual entre 11, siendo el cociente de dicha operación el número de trabajadores que deben ser subrogados, multiplicado por la dotación del vehículo blindado.

El cociente se incrementará a un entero cuando contenga decimal igual o superior a cinco décimas.

No obstante, si una vez aplicada la regla anterior, la cifra resultante fuese inferior a 0,5 y, consiguientemente, no procediese a efectuar ninguna subrogación de personal, si la nueva empresa adjudicataria obtuviese durante los doce meses siguientes, la adjudicación de servicios que tuviese la misma empresa cesante, esta cifra anterior será, en todo caso, sumada a la nueva cifra resultante a los efectos de subrogación del personal.

b) Los trabajadores objeto de la subrogación deberán estar adscritos al turno en el que se prestan los servicios que motiva la subrogación, salvo que se trate de trabajadores sin turno fijo o que se hayan presentado voluntarios para la subrogación. Cuando la subrogación esté basada en la acumulación de varios servicios, el turno a tener en cuenta será el del servicio con mayor número de paradas.

c) Únicamente podrán subrogarse tripulaciones completas sin perjuicio de lo establecido en el artículo 17.1).4.

d) En caso de que la empresa cesante pierda la totalidad de los servicios, la empresa adjudicataria deberá quedarse con todo el personal. En el caso de que sean varias las empresas adjudicatarias, deberán quedarse con todo el personal de acuerdo con los porcentajes asignados.

B. Subrogación de los trabajadores de Manipulado: La empresa que pierda un contrato de manipulación de efectivo (Contadores-Pagadores) en favor de otra, ésta estará obligada a subrogarse en el número de contadores-pagadores resultante de dividir el importe de la facturación media mensual perdida de los últimos siete meses, entre 2.500 euros. Esta cantidad, se actualizará anualmente en función de los costes laborales y la mejora en la tecnología y maquinaria utilizada en la actividad.

No obstante, si una vez aplicada la regla anterior, la cifra resultante fuese inferior a 0,5 y, consiguientemente, no procediese efectuar ninguna subrogación de personal, si la nueva empresa adjudicataria obtuviese durante los doce meses siguientes la adjudicación de servicios que tuviese la misma empresa cesante, esta cifra anterior será, en todo caso, sumada a la nueva cifra resultante a los efectos de subrogación del personal.

Artículo 17. *Obligaciones de la empresa cesante y adjudicataria derivadas del proceso de subrogación.*

1) Obligaciones de la empresa cesante: La Empresa cesante en el servicio:

1. Deberá notificar al personal afectado y a la Representación Legal de los Trabajadores la resolución del contrato de arrendamiento de servicios, así como el nombre de la nueva adjudicataria, dentro de los cinco días siguientes a la fecha en que tenga conocimiento formal y fehaciente de cada una de las circunstancias.

2. Deberá poner a disposición de la nueva adjudicataria, con antelación mínima de cinco días hábiles a que ésta dé comienzo a la prestación del servicio, la documentación que más adelante se relaciona. Si tuviese conocimiento de la adjudicación en un plazo inferior a los cinco días hábiles antes del inicio del servicio, deberá entregar la documentación con carácter inmediato y siempre como mínimo veinticuatro horas antes del inicio del servicio.

a) Relación de trabajadores afectados por la subrogación.

b) Certificación individual por cada trabajador en la que deberá constar los datos de contacto del mismo, los incluidos en el modelo 145 del IRPF (Retenciones sobre rendimientos del trabajo. Comunicación de datos al pagador), los necesarios para cursar el Alta en Seguridad Social, la naturaleza del contrato de trabajo vigente y su nivel funcional.

c) Copia de las nóminas de los siete últimos meses, o período inferior, según procediere, así como la correspondiente a la última paga extraordinaria.

d) Copias de los TC1 y TC2, de cotización a la Seguridad Social, de los últimos tres meses, o período inferior si procediera, con acreditación de su pago.

e) Certificado de estar al corriente del pago de las obligaciones con la Seguridad Social y la Agencia Tributaria.

f) Copia de los contratos de trabajo suscritos, cuando se hayan concertado por escrito, así como copia de todos los documentos, resoluciones administrativas o judiciales, acuerdos o pactos individuales o de empresa que afecten al trabajador o a los trabajadores afectados como condición más beneficiosa, incluida la vida laboral de afiliado al código de cotización correspondiente.

g) Copias de la Cartilla Profesional, Tarjeta de Identidad Profesional, y, en su caso, Licencia de Armas.

h) Parte de Baja por Incapacidad Temporal y último parte de confirmación de los trabajadores que se encuentren en tal situación en el momento de producirse la subrogación.

i) Copia de los cuadrantes de los siete meses anteriores a la fecha de subrogación. En caso de existir cuadrante anual, habrá de incluirse el mismo.

j) Documentación justificativa de la situación especial en que se encuentre el trabajador (reducción de jornada, guarda legal, baja por maternidad y paternidad, excedencias, etc.).

k) Cualquier otro documento que proceda o se requiera a estos efectos, necesario o preceptivo, por la adjudicataria entrante.

3. Deberá atender, como único y exclusivo obligado:

a) Los pagos y cuotas derivados de la prestación del trabajo hasta el momento del cese en la adjudicación.

b) la liquidación por todos los conceptos, incluidas vacaciones, dado que la subrogación sólo implica para la nueva Empresa adjudicataria la obligación del mantenimiento del empleo de los trabajadores afectados.

Asimismo, en el plazo máximo de un mes desde que se produzca la subrogación, deberá facilitar a la nueva empresa adjudicataria copia de los finiquitos firmados por los trabajadores afectados.

4. Tendrá la facultad de quedarse con todos, o parte, de los trabajadores afectados por la subrogación.

5. Entregará a la Representación Legal de los Trabajadores la relación de los trabajadores afectados por la subrogación.

6. Si la documentación entregada contuviera falsedad o inexactitud manifiesta que hubiera dado lugar a una errónea identificación del trabajador o los trabajadores a subrogar, la nueva empresa adjudicataria tendrá derecho a revertir la subrogación ya realizada respecto de los trabajadores subrogados como consecuencia de dicha identificación errónea, estando obligada la empresa cesante a reincorporar a dichos trabajadores en su plantilla, teniendo éstos derecho a recibir una compensación indemnizatoria de la empresa cesante, por razón de la falsedad o inexactitud manifiesta, equivalente a la suma del «total» de la Tabla de Retribuciones del Anexo, y por los conceptos comprendidos en ella para su nivel salarial, más el Complemento Personal de antigüedad (Trienios/Quinquenios) y el promedio mensual de lo devengado en el período de referencia (desde la fecha de la subrogación hasta la de la reversión efectiva) por el trabajador por cualquiera de los complementos establecidos en el artículo 43 del Convenio.

2) Obligaciones de la nueva empresa adjudicataria: La Empresa adjudicataria del servicio:

1. Deberá respetar al trabajador todos los derechos laborales que tuviese reconocidos en su anterior empresa, incluida la antigüedad, siempre que éstos provengan de pactos o acuerdos lícitos que se hayan puesto en su conocimiento, junto con la documentación pertinente, o que el trabajador pueda demostrar.

2. No desaparece el carácter vinculante de la subrogación en el caso de que el arrendatario del servicio suspendiese o redujese el mismo, por un período no superior a doce meses, si la empresa cesante o los trabajadores, cuyos contratos de trabajo se hubiesen resuelto, o no, por motivo de esta suspensión o reducción, probasen, dentro de los treinta días siguientes a la terminación del plazo citado, que el servicio se hubiese reiniciado o ampliado por ésta o por otra empresa.

Cuando se produzca una subrogación, el personal objeto de la misma deberá mantener las condiciones económicas y sociales de este Convenio, si éste fuera el que le es de aplicación en la empresa cesante en el momento de la subrogación, aunque la empresa cesionaria o entrante viniese aplicando a sus trabajadores condiciones inferiores en virtud de un convenio estatutario de empresa. La aplicación de las condiciones del presente Convenio se mantendrá hasta su vencimiento o hasta la entrada en vigor de otro convenio colectivo nuevo que resulte de aplicación a la empresa cesionaria.

Artículo 18. Subrogación de los representantes de los trabajadores.

Los miembros del Comité de Empresa, los Delegados de Personal y los Delegados Sindicales que cumplan los requisitos para ser considerados personal a subrogar establecidos en los artículos precedentes y pudieran ser incluidos en la relación de trabajadores a subrogar por la empresa cesante, podrán optar entre permanecer en su empresa o subrogarse a la empresa adjudicataria, en el plazo de 48 horas tras recibir la comunicación, salvo en los supuestos siguientes:

- a) Que haya sido elegido específicamente para representar a los trabajadores del Centro de Trabajo objeto de subrogación, siempre que afecte a toda la plantilla del Centro.
- b) Que la subrogación afecte a la totalidad de los trabajadores del artículo 28 Grupo IV de la unidad productiva, siempre que el representante de los trabajadores no haya sido elegido en una unidad electoral que supere el colectivo objeto de subrogación, en cuyo caso tendrá el derecho de opción.

En estos supuestos, los Delegados de Personal, miembros del Comité de Empresa y Delegados Sindicales, pasarán también subrogados a la nueva Empresa adjudicataria de los servicios.

Artículo 19. Política de Estabilidad en el Empleo.

Las Empresas sujetas al presente Convenio deberán contar con, al menos, un 65% de empleados indefinidos.

Dicho porcentaje deberá computarse según el ámbito territorial de la Empresa, excluyéndose de la plantilla, a efectos de cómputo, aquellos trabajadores cuya antigüedad en la Empresa sea igual o inferior a un año.

En consecuencia, todas las Empresas comprendidas en el Convenio Colectivo vienen obligadas a confeccionar plantillas de su personal fijo, señalando el número de trabajadores que comprende cada nivel funcional, con la separación y especificación de grupos y subgrupos. La plantilla se confeccionará cada año como máximo.

Para controlar dichos porcentajes se constituye una Comisión Mixta Empresa-Trabajadores con las más amplias facultades que en derecho puedan existir y cuya composición será de una persona por cada Sindicato firmante del Convenio e igual número de representantes por parte de la representación empresarial.

Las Empresas sujetas al presente Convenio están obligadas a proporcionar a la Comisión antes citada información escrita relacionada con el cumplimiento de este artículo.

Ambas partes se obligan a reunirse en Comisión durante el primer trimestre del año con el fin de comprobar el cumplimiento de este precepto.

CAPÍTULO IV**Derechos y Deberes Laborales Básicos****Artículo 20. Facultad de Organización del Trabajo: Principios y Normas.**

La organización práctica del trabajo, con sujeción a este Convenio colectivo estatal y a la legislación vigente, es facultad de la Dirección de la Empresa.

Sin merma de la autoridad que corresponde a la Dirección, los representantes de los trabajadores tendrán funciones de información, orientación y propuesta en lo relacionado con la organización y racionalización del trabajo, de conformidad con el Estatuto de los Trabajadores y demás legislación vigente.

La delegación de facultades directivas, será comunicada, tanto a los que reciban la delegación de facultades, como a los que, después, serán destinatarios de las órdenes recibidas.

La organización del trabajo tiene por objeto alcanzar en la empresa un nivel adecuado de productividad basado en la óptima utilización de los recursos humanos y materiales.

La organización del trabajo comprende, entre otras, las siguientes facultades:

- a) La determinación y exigencia de una actividad y un rendimiento a cada trabajador.
- b) La adjudicación a cada trabajador del número de elementos o de la tarea necesaria que corresponda al rendimiento mínimo exigible.
- c) La fijación de normas de trabajo que garanticen la óptima realización de las tareas encomendadas, constanding por escrito.
- d) La exigencia de atención y cuidado de los medios materiales puestos a disposición para el desarrollo del trabajo, así como de las instalaciones y bienes análogos de la Empresa y de sus clientes.
- e) La movilidad y redistribución del personal de la Empresa, típicas de la actividad, mediante los cambios de puesto de trabajo, desplazamientos y traslados que exijan las necesidades organizativas, de acuerdo con las condiciones pactadas en este Convenio. En todo caso se respetará el nivel funcional y tal potestad no podrá repercutir en su perjuicio económico para el trabajador afectado.
- f) La fijación de una fórmula de cálculo de la retribución clara y sencilla, facilitando su comprensión, incluso en los casos en que se aplique un sistema de remuneración con incentivos o primas.
- g) La realización de las modificaciones razonablemente exigibles en los métodos de trabajo y distribución del personal.

Artículo 21. *Formación.*

- a) La formación de carácter obligatorio, incluidos los ejercicios de tiro, se retribuirá en los términos que se recogen en este artículo.
- b) Las partes firmantes se someten al subsistema de formación profesional continua regulado en los términos previstos en la legislación vigente así como el desarrollo que se efectúe de los planes de formación sectoriales para la formación de los trabajadores, comprometiéndose a realizar los actos necesarios para el fiel cumplimiento de ambos acuerdos.

Queda facultada la Comisión Mixta o Paritaria sobre Formación Profesional Continua del Sector de Seguridad Privada, para desarrollar cuantas iniciativas sean necesarias y conducentes a la aplicación, de la normativa legal vigente en el ámbito temporal del Convenio.

Cuando se efectúe la actividad formativa obligatoria, en cualquiera de sus modalidades, fuera de la jornada laboral se abonarán al trabajador las horas empleadas en ella a precio de su hora extraordinaria.

Cuando, en este caso, deba el trabajador desplazarse por sus propios medios, dicho desplazamiento será abonado en la forma prevista en los artículos 58 y 59.

Las empresas, en virtud de la referida normativa, se someten al procedimiento en ella establecido, y deberán informar a los Representantes de los trabajadores de los planes de formación profesional a realizar, bajo el objetivo general de la mejor adaptación de la empresa a las circunstancias del mercado.

Artículo 22. *Confidencialidad Profesional.*

En aplicación de lo previsto en la legislación vigente, el personal de seguridad privada tendrá prohibido comunicar a terceros, salvo a las autoridades judiciales y policiales para el ejercicio de sus respectivas funciones, cualquier información que conozcan en el desarrollo de sus servicios y funciones sobre sus clientes o personas relacionadas con éstos, así como sobre los bienes y efectos de cuya seguridad o investigación estuvieran encargados.

Artículo 23. *Uniformidad.*

Las Empresas facilitarán cada dos años al personal de seguridad operativo habilitado, en sus distintas modalidades las siguientes prendas de uniforme: tres prendas superiores de verano, tres prendas superiores de invierno, una corbata –si procede-, dos chaquetillas o prendas similares, dos prendas inferiores de invierno y dos prendas inferiores de verano.

Igualmente se facilitará cada año un par de zapatos.

Asimismo, en función de la climatología, se facilitará, en casos de servicios en el exterior, las prendas de abrigo y de agua adecuadas.

Las demás prendas de equipo se renovarán cuando se deterioren.

En caso de fuerza mayor, debidamente probada, se sustituirán las prendas deterioradas por otras nuevas.

Las prendas de uniforme a entregar al Guarda Rural serán en las mismas unidades que al Vigilante de Seguridad, añadiéndose aquellas otras distintivas exigidas por las disposiciones legales correspondientes.

Los trabajadores que presten servicios que requieran uniformidades especiales recibirán, en lugar de las prendas detalladas en el párrafo primero de este artículo, las idóneas para el desempeño de los mismos.

Artículo 24. *Asistencia Jurídica.*

Las Empresas afectadas por el presente Convenio, asumirán la asistencia legal de aquellos trabajadores que, en calidad de acusados o denunciados, se vean incurso en procesos penales instruidos por ocasión de acciones realizadas en el cumplimiento de las funciones encomendadas por la Empresa, con independencia de que con posterioridad el trabajador cause baja en la misma, y ello siempre que hayan comunicado tal situación en los cinco días hábiles siguientes a la recepción de la primera comunicación, y en todo caso, con una antelación mínima de 48 horas a la celebración de la actuación judicial que haya de practicarse.

En caso de incumplimiento por parte de la empresa de las obligaciones aquí establecidas, el trabajador tendrá derecho a repercutir a la empresa los honorarios del Abogado y Procurador –si fuera preceptiva su intervención- con los límites establecidos en los Criterios orientadores de Honorarios del Colegio Profesional correspondiente.

CAPÍTULO V

Prevención de Riesgos Laborales

Artículo 25. *Reconocimiento Médico.*

El personal de la Empresa vendrá obligado a someterse cuando la empresa lo solicite, a la iniciación de la prestación, a examen médico, entregándose una copia al interesado.

Artículo 26. *Seguridad y salud en el trabajo.*

Las partes firmantes consideran esencial proteger la seguridad y la salud de los trabajadores frente a los riesgos derivados del trabajo mediante el establecimiento de políticas de prevención laboral eficaces y que sean fruto del necesario consenso entre ambas partes.

En consecuencia, y a la luz de lo establecido en la legislación vigente, consideran prioritario promover la mejora de las condiciones de trabajo y continuar esforzándose en la mejora permanente de los niveles de formación e información del personal en cuanto puede contribuir a la elevación del nivel de protección de la seguridad y la salud de los trabajadores del sector.

A este fin, se constituirán los Comités de Seguridad y Salud en el trabajo en las distintas Empresas de Seguridad, que tendrán las funciones y atribuciones contenidas en la citada legislación, a fin de dirimir aquellas cuestiones relativas a la Seguridad y Salud que puedan suscitarse con motivo de las actividades desarrolladas en las Empresas.

A estos efectos, la Gestión Preventiva aludida deberá incluir, de manera no exhaustiva, los siguientes aspectos:

A) Vigilancia de la Salud:

Conforme a lo establecido en el artículo 22 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, las empresas garantizarán a sus trabajadores la vigilancia periódica de su estado de salud, en función de los riesgos inherentes al trabajo.

Los reconocimientos médicos serán de carácter voluntario, sin menoscabo de la realización de otros reconocimientos, con carácter obligatorio, y previo informe de los representantes de los trabajadores, cuando existan disposiciones legales específicas, o cuando estos sean necesarios para evaluar los efectos de las condiciones de trabajo sobre la salud de los trabajadores, o para verificar si el estado de salud del trabajador puede constituir un peligro para el mismo, para los demás trabajadores, o para otras personas. La periodicidad de los reconocimientos médicos será de acuerdo con los protocolos médicos del Servicio de Prevención-Vigilancia de la salud, teniendo en cuenta el puesto de trabajo correspondiente.

En razón de los servicios a prestar, cuando se aprecien comportamientos extraños de carácter psíquico y/o farmacológico, de especial intensidad y habitualidad; la Empresa, por propia iniciativa, a instancia del interesado, o a la de la Representación de los Trabajadores, pondrá los medios necesarios para que aquél sea sometido a reconocimiento médico especial y específico, que contribuya a poder diagnosticar las causas y efectos y facilitar el tratamiento adecuado, obligándose al trabajador a colaborar con el equipo médico facultativo para cuantos reconocimientos, análisis y tratamientos sean necesarios. Durante el tiempo que duren los reconocimientos, análisis o tratamiento, la Empresa se obliga a abonar al trabajador el 100% del salario, siempre que medie situación de I.T.

Se concretará la protección de los trabajadores y trabajadoras especialmente sensibles, adoptando medidas técnicas u organizativas que garanticen su seguridad y salud. Para tal fin, las empresas estarán obligadas a facilitar un puesto de trabajo que se adapte a las circunstancias específicas del trabajador.

B) Protección a la maternidad:

De conformidad a lo establecido en la Ley 39/1999, de conciliación de la vida familiar y laboral de las personas trabajadoras, el empresario adoptará las medidas necesarias para evitar la exposición de las trabajadoras en situación de embarazo o parto reciente a riesgos para su seguridad y salud o una posible repercusión sobre el embarazo y el período de lactancia.

Dichas medidas se llevarán a cabo a través de una adaptación de las condiciones y de tiempo de trabajo de la trabajadora afectada, de acuerdo con los siguientes criterios:

1. La evaluación de los riesgos a que se refiere la normativa vigente de prevención de Riesgos Laborales deberá comprender la determinación de la naturaleza, el grado y la duración de la exposición de las trabajadoras en situación de embarazo o parto reciente a agentes, procedimientos o condiciones de trabajo que puedan influir negativamente en la salud de las trabajadoras o del feto, en cualquiera actividad susceptible de presentar un riesgo específico.

Si los resultados de la evaluación revelasen un riesgo para la seguridad y la salud o una posible repercusión sobre el embarazo o la lactancia de las citadas trabajadoras, el empresario adoptará las medidas necesarias para evitar la exposición a dicho riesgo, a través de una adaptación de las condiciones o del tiempo de trabajo de la trabajadora

afectada. Dichas medidas incluirán, cuando resulte necesario, la no realización del trabajo nocturno o del trabajo a turnos.

2. Cuando la adaptación de las condiciones o del tiempo de trabajo no resultase posible o, a pesar de tal adaptación, las condiciones del puesto de trabajo pudiesen influir negativamente en la salud de la trabajadora embarazada o del feto, y así lo certifiquen los servicios médicos del Instituto Nacional de Seguridad Social o de las mutuas, con informe del médico del Servicio Nacional de Salud que asista facultativamente a la trabajadora, ésta deberá desempeñar un puesto de trabajo o función diferente y compatible con su estado. El empresario deberá determinar, previa consulta con los representantes de los trabajadores, la relación de los puestos de trabajo exentos de riesgos a estos efectos.

C) Formación de delegados de prevención:

Las empresas deberán proporcionar a los delegados de prevención un curso de formación suficiente relacionado con el desarrollo de sus funciones en esta materia, de 30 horas de duración.

D) Coordinación de actividades empresariales:

Conforme a lo establecido en la legislación vigente de Prevención de Riesgos Laborales, sobre coordinación de actividades empresariales en materia de prevención, las empresas de seguridad, que prestan sus servicios en centros de trabajo ajenos, deben recabar de los titulares de los mismos, la información y las instrucciones adecuadas, en relación con los riesgos existentes en el centro de trabajo y con las medidas de protección y prevención correspondientes, así como sobre las medidas de emergencia a aplicar, para su traslado a sus respectivos trabajadores.

Se constituirá una Comisión Mixta de Seguridad y Salud que estará formada por las organizaciones firmantes: un miembro por cada representación sindical e igual número total por cada representación empresarial y que tendrá por fin el análisis, estudio y propuestas de soluciones en materia de prevención de riesgos laborales en el marco sectorial. Además, en consonancia con lo pactado en el IV Acuerdo para el Empleo y la Negociación Colectiva 2018, 2019 y 2020, dicha Comisión recabará de las empresas sujetas al presente Convenio Colectivo la información estadística necesaria para analizar las causas del absentismo y establecer los criterios para reducirlo, definiendo en una futura negociación colectiva los mecanismos de seguimiento y, en su caso, medidas correctoras y de control para su reducción, así como el estudio de los complementos de la prestación pública por ITCC.

CAPÍTULO VI

Clasificación profesional y promoción en el trabajo

Artículo 27. *Sistema de clasificación profesional.*

Las clasificaciones del personal consignadas en el presente Convenio Colectivo son meramente enunciativas, no limitativas y no suponen la obligación de tener provistas todas las plazas y niveles funcionales enumerados, si las necesidades y volumen de la Empresa no lo requieren. En este aspecto será informada la representación de los trabajadores.

No son asimismo exhaustivos los distintos cometidos asignados a cada nivel funcional o especialidad, pues todo trabajador incluido en el ámbito funcional de este Convenio está obligado a efectuar cuantos trabajos y operaciones le ordenen sus superiores dentro de los generales cometidos de su competencia y sin menoscabo de su dignidad profesional.

Desde el momento mismo en que un trabajador realice las tareas específicas de un nivel funcional determinado y definido en el presente Convenio, habrá de ser

remunerado, por lo menos, con el nivel retributivo que para tal nivel funcional se asigne, todo ello sin perjuicio de las normas reguladoras de los trabajos de nivel funcional superior o inferior.

Artículo 28. *Clasificación General.*

El personal que preste sus servicios en las Empresas comprendidas en este Convenio Colectivo se clasificará en los siguientes grupos profesionales:

- Grupo Profesional 1. Personal directivo, titulado y técnico.
- Grupo Profesional 2. Personal administrativo, técnico de oficinas y de ventas.
- Grupo Profesional 3. Personal de mandos intermedios.
- Grupo Profesional 4. Personal operativo.
- Grupo Profesional 5. Personal de seguridad mecánico-electrónica.
- Grupo Profesional 6. Personal de oficios varios.
- Grupo Profesional 7. Personal subalterno.

Grupo profesional 1. Personal directivo, titulado y técnico. En este grupo se comprenden los siguientes niveles funcionales:

- a) Director General.
- b) Director Comercial.
- c) Director Administrativo.
- d) Director Técnico y/o de Operaciones.
- e) Director de Recursos Humanos/Director de Personal.
- f) Jefe de Personal.
- g) Jefe de Seguridad.
- h) Titulado de grado superior y titulado de grado medio.
- i) Técnico de prevención de grado superior.
- j) Delegado-Gerente.

Grupo profesional 2. Personal Administrativo, técnico de oficina y ventas. En este grupo se comprenden los siguientes subgrupos profesionales:

- A) Administrativos.
- B) Técnicos y especialistas de oficina.
- C) Personal de Ventas.

Estos subgrupos profesionales se dividen a su vez en los siguientes niveles funcionales:

- A) Administrativos.
 - a) Jefe de primera.
 - b) Jefe de segunda.
 - c) Oficial de primera.
 - d) Oficial de segunda.
 - e) Azafata/o.
 - f) Auxiliar.
 - g) Telefonista.
- B) Técnicos y especialistas de oficina.
 - a) Analista.
 - b) Programador de ordenador.
 - c) Operador-Grabador de Ordenador.
 - d) Técnico de Recursos Humanos (Selección/Formación).
 - e) Técnico de Prevención de grado medio.

- f) Delineante Proyectista.
- g) Delineante.
- C) Personal de Ventas.
 - a) Jefe de Ventas.
 - b) Técnico Comercial.
 - c) Gestor de Clientes.
 - d) Vendedor-Promotor.

Grupo profesional 3. Personal de Mandos intermedios. En este grupo se comprenden los siguientes niveles funcionales:

- a) Jefe de Tráfico.
- b) Jefe de Vigilancia.
- c) Jefe de servicios.
- d) Jefe de Cámara o Tesorería de manipulado.
- e) Inspector (de vigilancia, de tráfico, de servicios).
- f) Coordinador de servicios.
- g) Supervisor de CRA.
- h) Jefe de Turno.
- i) Coordinador de Departamento.

Grupo profesional 4. Personal Operativo. En este grupo se comprenden los siguientes subgrupos profesionales:

- A) Habilitado.
- B) No Habilitado.

Estos subgrupos profesionales se dividen a su vez en los siguientes niveles funcionales:

- A) Habilitado.
 - a) Vigilante de Seguridad de Transporte-Conductor.
 - b) Vigilante de Seguridad de Transporte de Explosivos-Conductor.
 - c) Vigilante de Seguridad de Transporte.
 - d) Vigilante de Seguridad de Transporte de Explosivos.
 - e) Vigilante de Seguridad.
 - f) Vigilante de Explosivos.
 - g) Escolta.
 - h) Guarda Rural. (Pesca Marítima, Caza, etc.)
- B) No Habilitado.
 - a) Contador-Pagador.
 - b) Operador de Seguridad.

Grupo profesional 5. Personal de Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad. Comprende los siguientes niveles funcionales:

- a) Encargado.
- b) Ayudante de Encargado.
- c) Revisor de Sistemas.
- d) Oficial de primera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.
- e) Oficial de segunda Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.
- f) Oficial de tercera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.
- g) Especialista.
- h) Operador de soporte técnico.

Grupo profesional 6. Personal de Oficios Varios. Comprende los siguientes niveles funcionales:

- a) Oficial de Primera.
- b) Oficial de Segunda.
- c) Ayudante.
- d) Peón.

Grupo profesional 7. Personal Subalterno. Comprende los siguientes niveles funcionales:

- a) Conductor.
- b) Ordenanza.
- c) Almacenero.
- d) Limpiador/a.

Artículo 29. *Personal directivo, titulado y técnico.*

a) Director General. Es quien, con la titulación adecuada o la experiencia idónea, asume la dirección y responsabilidad de la Empresa, programando y controlando el trabajo en todas sus fases.

b) Director Comercial. Es quien, con la titulación adecuada o la experiencia idónea, asume la dirección y responsabilidad del área comercial de la empresa, en su más amplio sentido, planificando la política comercial de la empresa y controlando su implantación y cumplimiento.

c) Director Administrativo. Es quien, con la titulación adecuada o la experiencia idónea, asume la dirección, de las funciones administrativas de la empresa, en su más amplio sentido, planificándola y controlando su implantación y cumplimiento.

d) Director Técnico y/o de Operaciones. Es quien, con la titulación adecuada o la experiencia idónea, asume la dirección y responsabilidad de un departamento técnico o de operaciones de la Empresa, aplicando sus conocimientos a la ejecución de actividades precisas para el cumplimiento de los fines del departamento que dirige.

e) Director de Recursos Humanos/Personal. Es quien, con la titulación adecuada o la experiencia idónea, asume la dirección y responsabilidad de las funciones relacionadas con la gestión de personal.

f) Jefe de Personal. Es quien, con la titulación adecuada o la experiencia idónea, es responsable del reclutamiento, selección y admisión del personal y de la planificación, programación, control y administración del personal de la Empresa.

g) Jefe de Seguridad. Es de quien dependen los servicios de seguridad y el personal operativo de la Empresa, siendo además el responsable de la preparación profesional del personal operativo habilitado. Debe contar con la habilitación exigida por el Ministerio del Interior.

h) Titulado de Grado (y antiguo Titulado Medio). Es aquel empleado que, para el ejercicio de sus funciones, aplica los conocimientos adquiridos a través de su Título de Grado.

i) Titulado de Postgrado/Máster (y antiguo Titulado Superior). Es aquel empleado que, para el ejercicio de sus funciones, aplica los conocimientos adquiridos a través de su Título de Postgrado/Máster.

j) Técnico de Prevención de Nivel Superior. Es el que desempeña las funciones de prevención, evaluación, planificación preventiva y otras a las que se refiere el artículo 37 del R.D. 39/1997, de 17 de enero, debiendo poseer la formación a la que se refiere este precepto.

k) Delegado-Gerente. Es el trabajador que actúa como máximo representante de Empresa en un ámbito geográfico, funcional o en un área de negocio y asume las funciones de dirección, representación y organización en su ámbito de responsabilidad.

Artículo 30. *Personal Administrativo.*

A) Administrativos.

a) Jefe de Primera. Es el responsable directo de una unidad administrativa de la Empresa. Pueden depender de él una o varias secciones administrativas.

b) Jefe de Segunda. Es el responsable directo de una sección administrativa de la Empresa.

c) Oficial de Primera. Es el empleado que actúa bajo las órdenes de un jefe y tiene a su cargo trabajos administrativos complejos y asume la responsabilidad de las tareas a su cargo que precisan análisis, cálculo, estudio y preparación para su ejecución.

d) Oficial de Segunda. Es el empleado que, subordinado a un jefe, realiza con iniciativa y responsabilidad tareas administrativas y/o contables de carácter secundario que requieren conocimientos generales de la técnica administrativa.

e) Azafata/o. Es la persona encargada de, atender las solicitudes de información o de entrevistas y concertar las mismas.

f) Auxiliar. Es el empleado que dedica su actividad a tareas y operaciones administrativas básicas y en general a las puramente mecánicas inherentes al trabajo de la oficina.

g) Telefonista. Es el empleado que tiene como principal misión estar al servicio y cuidado de una centralita telefónica pudiendo realizar tareas administrativas auxiliares.

B) Técnicos y especialistas de oficina.

a) Analista. Verifica análisis orgánicos de aplicaciones complejas para obtener la solución mecanizada de las mismas en cuanto se refiere a:

- 1) Cadena de operaciones a seguir.
- 2) Documentos a obtener.
- 3) Diseño de los mismos.
- 4) Ficheros a tratar: su definición.
- 5) Puesta a punto de las aplicaciones:

– Creación de juegos de ensayo.

– Enumeración de las anomalías que puedan producirse y definición de su tratamiento.

– Colaboración al programa de las pruebas de «lógica» de cada programa.

– Finalización de los expedientes de aplicaciones complejas.

b) Programador de Ordenador. Le corresponde:

1) Estudiar los programas complejos definidos por los análisis, confeccionando organigramas detallados de tratamiento.

2) Redactar programas en el lenguaje de programación que le sea indicado.

3) Confeccionar juegos de ensayo, poner a punto los programas y completar los expedientes técnicos de los mismos.

4) Documentar el manual de consola.

c) Operador-Grabador de Ordenador. Maneja los ordenadores para el tratamiento de la información, introduciendo datos en su caso, interpreta y desarrolla las instrucciones y órdenes para su explotación.

d) Técnico de Recursos Humanos (Formación y selección).

El Técnico de Formación es aquel empleado que debidamente acreditado por el Ministerio del Interior imparte enseñanza en Centros de Formación para la actualización y adiestramiento del personal de seguridad privada.

El técnico de Selección es aquel empleado que, con la formación suficiente, diseña y ejecuta los procesos de selección según los requerimientos de la Dirección de la que dependa.

e) Técnico de Prevención de Nivel Intermedio. Es aquel empleado que, con la Formación prevista en la legislación vigente, realiza las funciones de prevención, evaluación, planificación preventiva y otras a que se refiere el artículo 36 del R.D. 39/1997, de 17 de enero.

f) Delineante Proyectista. Es el empleado que, dentro de las especialidades propias de la sección en que se trabaje, con título adecuado o experiencia idónea, proyecta o detalla los trabajos del Técnico superior, a cuyas órdenes actúa.

g) Delineante. Es el técnico que está capacitado para el desarrollo de proyectos sencillos, levantamiento o interpretación de planos y trabajos análogos.

C) Personal de Ventas.

a) Jefe de Ventas. Es el que bajo el control e instrucción de la Dirección Comercial de la Empresa, está encargado y tiene la responsabilidad directa de la promoción comercial, captación y mantenimiento de clientes para la Empresa.

b) Técnico comercial. Es el que, bajo las órdenes de un superior, realiza para la Empresa funciones de prospección de mercado, promoción y venta de los productos y servicios de la empresa y se ocupa de la coordinación, en su caso, de vendedores y promotores.

c) Gestor de Clientes. Es el empleado, con conocimientos técnicos y de gestión suficientes para el área en el que desarrolle su actividad, con dependencia del Directivo encargado de ésta, cuya misión es la atención de los requerimientos de uno o varios clientes, responsabilizándose de dar solución a cuantas cuestiones le sean planteadas, de forma directa o requiriendo la colaboración de otros departamentos. Además, detecta las necesidades del cliente y propone nuevas soluciones, participando de forma integral en su desarrollo.

d) Vendedor-Promotor de Ventas. Es el empleado, afecto al Departamento Comercial de la Empresa, que realiza las funciones de prospección del mercado y la promoción y venta de sus productos y servicios, realizando los desplazamientos necesarios tanto para la captación de clientes, como para la atención a los mismos, una vez contratados.

Artículo 31. *Personal de Mandos Intermedios.*

a) Jefe de Tráfico. Es el que con la necesaria iniciativa y responsabilidad, tiene a su cargo la organización de los servicios de transporte y distribución de monedas y billetes, títulos-valores, joyas, metales preciosos, antigüedades, obras de arte u otros objetos contemplados en la legislación vigente. Sus funciones principales son:

- Planificar, optimizar y racionalizar las rutas de los vehículos con el objetivo de cumplir con los horarios de entrega y recogida comprometidos con los usuarios del servicio.

- Distribuir y asignar a los vigilantes en las rutas

- Controlar la correcta prestación de los servicios, así como el adecuado estado de conservación y mantenimiento de los vehículos a su cargo.

- Informar al Departamento de Seguridad sobre el estado de las habilitaciones, permisos y licencias exigidos al personal a su cargo.

- Cumplir y hacer los procedimientos de seguridad y calidad en los servicios de transporte, así como fomentar las acciones de motivación, formación, y correcta atención tanto interna como externa.

- Velar por la seguridad de las tripulaciones, facilitando su comunicación con la Base, dando el soporte necesario a la ruta.

- Supervisar, en coordinación con el conductor, las posibles incidencias de la ruta programada o las paradas no previstas inicialmente.

- Coordinar y dirigir al personal a su cargo adscrito al Departamento de Tráfico.

b) Jefe de Vigilancia. Es el que, bajo las órdenes directas del Gerente, con iniciativa y responsabilidad, tiene a su cargo la dirección práctica de la prestación de los servicios de vigilancia y protección de bienes, establecimientos, lugares y eventos y de las personas que pudieran encontrarse en los mismos, distribuyendo y controlando al personal citado, siendo de su responsabilidad el control del mantenimiento y conservación del equipo y armas de la totalidad del personal a su cargo.

c) Jefe de Servicios. Es el responsable de planificar, orientar, dirigir, controlar, y dar coherencia al trabajo de la unidad o unidades operativas a su cargo en la Empresa, siendo el responsable de su buena marcha y de la correcta integración con el resto de las unidades operativas.

d) Jefe de Cámara o Tesorería de Manipulado: Es el responsable de gestionar el sistema organizativo de la división de Gestión de Efectivo con el fin de coordinar y optimizar los medios de producción. Sus funciones principales son:

- Planificar, controlar, orientar y dirigir al personal a su cargo, dedicado a las labores de contaje y procesado de efectivo.

- Supervisar y dar conformidad a cualquier movimiento en el certificado que signifique quebranto, regularización, anulación de servicios y cualquier otro movimiento fuera de la operativa habitual.

- Controlar la correcta prestación de los servicios, así como el adecuado estado de conservación y mantenimiento de la maquinaria y resto de bienes materiales asignados a la actividad de contaje y procesado.

- Cumplir y hacer cumplir los procedimientos de seguridad, calidad y prevención de riesgos en las labores de contaje, procesado y custodia de efectivo, valores y bienes valiosos.

- Es responsable de las entradas y salidas de la Cámara y el cuadro de saldos de clientes y la cámara en su conjunto.

e) Inspector. Es aquel empleado que tiene por misión verificar y comprobar el exacto cumplimiento de las funciones y obligaciones atribuidas a Vigilantes, Conductores y demás empleados, dando cuenta inmediata al Jefe de Servicios correspondiente de cuantas incidencias observe en la prestación de los servicios, encargándose de velar por el cumplimiento de las normas y procedimientos aplicables al personal operativo, tomando las medidas de urgencia que estime oportunas, especialmente en casos de alteración del orden público, de tráfico o accidentes.

f) Coordinador de servicios. Es aquel empleado que, bajo las órdenes directas del Jefe de Servicios, tiene como función la coordinación de uno o más servicios de la empresa, encargándose de la solución de las incidencias que puedan surgir para una mayor eficacia y cumplimiento de los objetivos de los mismos.

g) Supervisor de CRA (Central Receptora de Alarmas). Es aquel empleado encargado de coordinar las funciones de los operadores de seguridad en la Central Receptora de Alarmas, resolver las dudas e incidencias que se produzcan en este servicio, así como las reclamaciones operativas del personal a su cargo.

h) Jefe de Turno (Tráfico-Cámara). Es el trabajador que, en dependencia directa del Jefe de Tráfico o del Jefe de Cámara, ejerce de forma delegada las funciones de éste y, en su ausencia, es el máximo responsable del Departamento de Tráfico o de Cámara.

i) Coordinador de Departamento. Es la persona trabajadora que, en dependencia directa del Jefe de Turno y siguiendo las instrucciones de sus superiores, coordina y planifica una unidad o sección operativa autónoma

Artículo 32. *Personal Operativo.*

A) Habilitado.

A.1. Personal operativo habilitado adscrito a servicios de transporte de fondos:

La tripulación de cada Vehículo Blindado está compuesta por un Vigilante de Seguridad de Transporte-Conductor y dos Vigilantes de Seguridad de Transporte. Los Vigilantes de Seguridad, que esporádicamente, realicen funciones de Vigilante de Transporte o de Vigilante Conductor, percibirán las mismas retribuciones que los que ostentan tales niveles funcionales, durante el tiempo que presten dichos servicios de transporte.

a) Vigilante de Seguridad de Transporte-Conductor: Es el Vigilante de Seguridad que, estando en posesión de los adecuados permisos y licencias para realizar la actividad, y poseyendo los conocimientos mecánicos elementales en vehículos a motor, efectúa las siguientes funciones

- 1) Conduce vehículos blindados.
- 2) Cuida del mantenimiento y conservación de los vehículos blindados. Asimismo, cuida de las tareas de limpieza de los mismos, dentro de las adecuadas instalaciones de la Empresa y con los medios idóneos o, en su defecto, en instalaciones del exterior, dentro de la jornada laboral.
- 3) Da, si se le exige, parte diario y por escrito del trayecto efectuado, incidencias del tráfico o paradas y del estado del vehículo.
- 4) Comprueba los niveles de mantenimiento del vehículo y el estado de los neumáticos, dando parte de las incidencias al Jefe de Tráfico o de Turno según corresponda.
- 5) Aquellas otras funciones complementarias a las que hace referencia el plus de actividad del personal de transporte de fondos.

Al ostentar el nivel funcional de Vigilante de Seguridad, realizará las tareas propias del mismo, en la medida que sean compatibles con la conducción del vehículo blindado, pero especialmente mientras se realiza la parada de carga y descarga

b) Vigilante de Seguridad de Transporte.

Es el Vigilante que, estando en posesión de los permisos y licencias exigidos para el desempeño de la actividad, lleva a cabo su labor de protección, custodia y transporte en el servicio de logística de seguridad de bienes y valores, desarrollando las siguientes funciones, para las que previamente habrá sido formado específicamente, en caso de ser necesario:

- 1) Se hace responsable, a nivel de facturación, de los valores transportados desde el momento en que la mercancía le fuere asignada.
- 2) Realiza la labor de carga y descarga de los fondos, valores y mercancía transportada, así como la entrega y recogida de cambio de las máquinas ingresadoras y automatismos de efectivo.
- 3) La reposición, carga y descarga de los cajeros automáticos, así como las actividades complementarias que son necesarias e inherentes para completar y perfeccionar la actividad de la carga de los citados cajeros automáticos, como puede ser el verificar que una vez dispuesto el efectivo, se compruebe la operatividad del funcionamiento del propio cajero o evaluar, y en su caso, solventar pequeñas incidencias en la funcionalidad del dispositivo, que en ningún caso requieran de conocimientos especiales o del empleo de medios técnicos.
- 4) Colabora con el Vigilante de Seguridad Conductor en las tareas de mantenimiento y limpieza del vehículo dentro de su jornada laboral.
- 5) Aquellas otras funciones complementarias a las que hace referencia el plus de actividad de transporte de fondos.

La carga y descarga se realizará de forma que los Vigilantes tengan, en todo momento la libertad de movimiento necesaria para utilizar el arma reglamentaria.

El peso que deberá soportar de una sola vez no excederá de 15 kilogramos.

A.2. Personal operativo adscrito a servicios de transporte de explosivos:

a) Vigilante de Seguridad de Transporte de Explosivos-Conductor: Es el vigilante que, estando en posesión del adecuado permiso de conducir y con conocimientos mecánicos elementales, realizará las funciones propias de Transporte de explosivos, siéndole de aplicación las comunes que se refieren al V.S. de transporte conductor que se describen en el apdo. A.1 a), salvo a.1).

b) Vigilante de Seguridad de Transporte de Explosivos: Es el vigilante que con las atribuciones de su cargo desarrolla su labor en el servicio de transporte y custodia de explosivos, estiba y desestiba de materias y objetos explosivos envasados, acondicionamiento de la carga en la caja del vehículo así como de la vigilancia permanente del mismo, así como las otras funciones complementarias a las que hace referencia el plus de actividad del personal de transporte de explosivos.

A.3. Personal operativo adscrito a servicios de vigilancia:

a) Vigilante de Seguridad. Es aquel trabajador, que reuniendo cuantos requisitos exija la legislación vigente, realice las funciones descritas en la misma.

Funciones de los Vigilantes de Seguridad. Las funciones que deberán desarrollar este personal operativo serán las siguientes:

1) Ejercer la vigilancia y protección de bienes muebles e inmuebles, así como la protección de las personas que puedan encontrarse en los mismos.

2) Efectuar controles de identidad en el acceso o en el interior de inmuebles determinados, sin que en ningún caso puedan retener documentación personal.

3) Evitar la comisión de actos delictivos o infracciones en relación con el objeto de su protección.

4) Poner inmediatamente a disposición de los miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad a los delincuentes en relación con el objeto de su protección, así como los instrumentos, efectos y pruebas de los delitos, no pudiendo proceder al interrogatorio de aquéllos.

5) Efectuar la protección del almacenamiento, recuento, clasificación y transporte de dinero, valores y objetos valiosos.

6) Llevar a cabo, en relación con el funcionamiento de centrales de alarma, la prestación de servicios de respuesta de las alarmas que se produzcan, cuya realización no corresponda a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.

b) Vigilante de Explosivos. Es aquel trabajador, que reuniendo cuantos requisitos exija la legislación vigente realice las funciones descritas en la misma.

c) Escolta. Es aquel trabajador, cuyas funciones consisten en el acompañamiento, defensa y protección de personas determinadas, impidiendo que sean objeto de agresiones o actos delictivos, siempre que estén debidamente facultados para dicha función de acuerdo con la legislación vigente.

d) Guarda Rural (Pesca Marítima, Caza, etc.): Es aquel trabajador que reuniendo cuantos requisitos exija la legislación vigente, realice las funciones descritas en la misma.

Se entiende que los niveles funcionales de Vigilante de Seguridad Conductor, Vigilantes de Seguridad de Transporte y Vigilante de Seguridad son distintos en razón a las funciones que desempeñan y del salario y pluses que tienen establecidos, aunque son jerárquicamente del mismo rango, lo que se fundamenta legalmente en los artículos 20 e) y 28 de este Convenio Colectivo en concordancia con el artículo 39 del Estatuto de los Trabajadores.

- B) No habilitado.
- a) Contador-Pagador.

Es la persona trabajadora cuya función fundamental consiste en el control, recepción, preparación, revisión y distribución de las remesas de valores, depósitos y efectivo, así como, en los casos precisos, de la verificación de los contenidos siguiendo en todos los casos los procedimientos e instrucciones marcadas a tal efecto por su inmediato superior desarrollando las siguientes funciones, para las que previamente habrá sido formado específicamente, en caso de ser necesario.

- 1) Realizar el conteo de las remesas asignadas aplicando la normativa de seguridad y procedimientos.
- 2) Preparación de remesas para los servicios programados de entrega por ruta.
- 3) Gestión, recepción y entregas de remesas (contenedores, sacas, bolsas...y cualquier otro material auxiliar inherente al servicio a prestar).
- 4) Gestión, mantenimiento y control sobre los materiales, herramientas y maquinarias asignadas para el desempeño y realización de los servicios.
- 5) Aquellas otras funciones complementarias a las que hace referencia el plus de actividad del personal de transporte de fondos.

Si fuera Vigilante de Seguridad desempeñará, además, las tareas propias de su nivel funcional, pudiendo serle encomendada la dirección de las tareas de carga y descarga del vehículo blindado.

b) Operador de Seguridad.—Es el trabajador, que con la acreditación que la Ley de Seguridad Privada le exija, presta los servicios de gestión de alarmas consistentes en la recepción, verificación no personal y, en su caso, transmisión de las señales de alarma relativas a la seguridad y protección de personas y bienes a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad competentes, así como:

- 1) Cuidar del mantenimiento y conservación de los equipos electrónicos a su cargo.
- 2) Dar parte diario de las incidencias producidas durante su servicio, en el cual constará:
 - a) La recepción de alarmas producidas durante el servicio.
 - b) Comunicaciones de las recepciones de alarmas a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.
- 3) Comprobar diariamente el correcto funcionamiento de los equipos electrónicos.
- 4) Ejecutar las órdenes previstas en la ley de seguridad privada respecto del funcionamiento de las centrales receptoras de alarmas, excepto las propias del Vigilante de Seguridad.

Artículo 33. *Personal de Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.*

a) Encargado. Es el trabajador que dirige los trabajos técnicos que le sean asignados, ejerciendo funciones de mando y supervisión sobre el personal a sus órdenes.

b) Ayudante de Encargado. Es el trabajador que, bajo las órdenes directas del Encargado, ejerce de forma delegada las funciones de mando sobre el personal a sus órdenes, y se responsabiliza de la debida ejecución práctica de los trabajos.

c) Revisor de Sistemas. Es aquel trabajador que, con conocimientos teóricos y prácticos en materia de sistemas de alarma y seguridad, tiene como misión principal entre otras, la de inspeccionar el funcionamiento, conservación, reparación, renovación y asesoramiento sobre dichos sistemas y mecanismos.

d) Oficial de Primera. Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad. Es el trabajador que con la acreditación prevista en la normativa de seguridad vigente, y teniendo adquirida una alta cualificación, realiza con iniciativa y responsabilidad todas las

tareas inherentes a las funciones encomendadas a esta actividad, que desempeña en distintos lugares de trabajo en los términos establecidos en el artículo 58.

e) Oficial de Segunda. Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad. Es el trabajador que con la acreditación prevista en la normativa de seguridad vigente, realiza con iniciativa y responsabilidad todas las tareas inherentes a las funciones encomendadas a esta actividad, que desempeña en distintos lugares de trabajo en los términos establecidos en el artículo 58.

f) Oficial de Tercera. Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad. Es el trabajador que, con la acreditación prevista en la normativa de seguridad vigente, realiza todas las tareas inherentes a las funciones encomendadas a esta actividad, bajo supervisión, que desempeña en distintos lugares de trabajo en los términos establecidos en el artículo 58.

El trabajador que haya permanecido en el nivel funcional de Oficial de Tercera durante un período mínimo de tres años, promocionará automáticamente al nivel funcional de Oficial de Segunda.

g) Especialista. Es el trabajador que con la capacitación necesaria para la realización de los trabajos de una especialidad determinada, realiza con responsabilidad todas las tareas inherentes a dicha especialidad, que desempeña en distintos lugares de trabajo en los términos establecidos en el artículo 58.

h) Operador de soporte técnico.–Es aquel empleado que, con conocimientos teóricos y prácticos en sistemas de seguridad, se encarga de forma remota del estudio de averías e incidentes técnicos, de su solución y/o de la realización de mantenimientos y, en general, colabora con el resto del personal técnico desde las instalaciones de la empresa.

Artículo 34. *Personal de Oficios Varios.*

a) Oficial. Es el trabajador que con la capacitación necesaria para la realización de los trabajos de un oficio determinado, realiza con responsabilidad todas las tareas inherentes al mismo.

b) Ayudante. Es el trabajador que bajo supervisión de un oficial, realiza las tareas auxiliares de un oficio

c) Peón. Es el trabajador encargado de realizar tareas básicas para cuya ejecución se requiere únicamente la aportación de esfuerzo y atención, sin la exigencia de práctica operativa alguna.

Artículo 35. *Personal Subalterno.*

a) Conductor. Es aquel trabajador que estando en posesión del permiso de conducir adecuado al vehículo a utilizar desempeña las funciones de mensajería, transporte de material o de personal.

b) Ordenanza. Es el trabajador al que, con elementales conocimientos y responsabilidad, se le encomiendan recados, cobros, pagos, recepción y entrega de la correspondencia y documentos, pudiendo realizar en oficinas tareas de índole elemental por orden específica de sus superiores.

c) Almacenero. Es el trabajador encargado de facilitar los pedidos del personal al almacén llevando el control de sus existencias.

d) Limpiador-Limpiadora. Es el trabajador que se ocupa de la limpieza y mantenimiento de las instalaciones del centro y dependencia de la Empresa.

Artículo 36. *Movilidad Funcional.*

Las Empresas, en caso de necesidad, podrán exigir de sus trabajadores la realización de trabajos de nivel funcional superior con el salario que corresponda al nuevo nivel funcional, reintegrándose a su antiguo puesto cuando cese la causa del cambio.

Este cambio no podrá tener una duración superior a 891 horas en un periodo de 12 meses. A tal efecto, en el supuesto de superarse dicho plazo el trabajador consolidará el salario de dicho nivel funcional a partir de ese momento, sin que ello suponga necesariamente la creación de un puesto de trabajo de ese nivel funcional.

Estas consolidaciones no son aplicables a los casos de sustitución por incapacidad temporal o licencia, en cuyos casos la realización de trabajos de nivel funcional superior cesará en el momento en que se reincorpore a su puesto de trabajo al sustituido.

El trabajador que realice por motivos de auténtica necesidad funciones de nivel funcional inferior a la suya conservará el salario de su nivel funcional. Esta situación no podrá ser superior a tres meses de duración.

Las Empresas evitarán reiterar que la realización de trabajos de inferior nivel funcional recaiga en un mismo trabajador. Si el cambio de destino para el desempeño de trabajos de nivel funcional inferior tuviera su origen en la petición del trabajador, se asignará a éste la retribución que corresponda al trabajo efectivamente realizado. Procurarán las Empresas que los servicios especiales, ordinariamente mejor retribuidos, sean de carácter rotativo entre los aspirantes al desempeño de los mismos.

A efectos interpretativos se entiende que la referencia a nivel funcional superior o inferior efectuada en este artículo se hace en relación a las retribuciones comprendidas en el Anexo Salarial de este Convenio.

Artículo 37. *Anticipación al cambio y desarrollo de una carrera profesional.*

Desde el convencimiento de la importancia de acometer la necesaria anticipación al cambio en el sector, las partes firmantes se comprometen a analizar conjuntamente la incorporación de las acciones formativas en el ámbito del Convenio Colectivo y, en particular, en el subsistema de formación profesional continua al que remite el artículo 21 b) del mismo, que permitan la incorporación de nuevas competencias para las personas trabajadoras que faciliten la adaptación a las nuevas tecnologías y las modalidades operativas que reemplacen progresivamente la prestación tradicional de los servicios de la vigilancia, creando a tales efectos una Comisión específica que deberá constituirse en un plazo no superior a tres meses tras la publicación del Convenio Colectivo.

Con el objetivo de dotar a la Empresa de unos medios humanos mejor capacitados para hacer frente a los cambios esperados, potenciando con dicho fin aquellas competencias profesionales que permitan que su trabajo se desarrolle de forma más eficiente, en la medida que las necesidades de la empresa y la normativa laboral y administrativa aplicable así lo permitan, las empresas harán sus mejores esfuerzos para favorecer el desarrollo profesional de las personas trabajadoras, primando de esta manera y en la medida de la posible su promoción.

CAPÍTULO VII

Retribuciones

Artículo 38. *Disposición General.*

Las retribuciones del personal comprendido en el ámbito de aplicación de este Convenio Colectivo estarán constituidas por el salario base y los complementos del mismo y corresponde a la jornada normal a que se refiere el Artículo 52 del presente Convenio.

El pago del salario se efectuará por meses vencidos de tal forma que, dentro de los tres primeros días hábiles y, en todo caso, dentro de los cinco primeros días naturales de cada mes, el trabajador tenga a su disposición el importe íntegro neto del mismo. No obstante, los complementos variables establecidos en el Convenio Colectivo se abonarán en la nómina del mes siguiente al que se haya devengado, y su promedio en vacaciones se abonará en la nómina del mes siguiente al que se disfruten.

El recibo de salarios incluirá todos los conceptos retributivos incluyendo, expresamente, en su caso, el desglose de los valores unitarios que corresponda.

Artículo 39. *Anticipos.*

El trabajador tendrá derecho a percibir anticipos a cuenta, por el trabajo ya realizado, sin que pueda exceder del 90 por ciento del importe de su retribución total mensual de las tablas de retribución del Anexo más la antigüedad y del 90% del importe de las pagas extraordinarias ya devengadas y no abonadas, en un plazo máximo de cuatro días hábiles desde la solicitud.

Artículo 40. *Estructura salarial y otras retribuciones.*

La estructura económica que pasarán a tener las retribuciones desde la entrada en vigor, del presente Convenio será la siguiente:

- a) Sueldo base.
- b) Complementos:
 1. Personales:
 - Antigüedad.
 2. De puestos de trabajo:
 - Peligrosidad.
 - Plus escolta.
 - Plus de actividad.
 - Plus de responsable de equipo de vigilancia, de transporte de fondos o sistemas.
 - Plus de trabajo nocturno.
 - Plus de Radioscopia básica.
 - Plus de Fines de Semana y festivos-Vigilancia.
 - Plus de Residencia de Ceuta y Melilla.
 - Pluses aeroportuarios:
 - Plus Aeropuerto.
 - Plus de Radioscopia Aeroportuaria.
 - Plus Filtro Rotación.
 - Plus de Productividad / variable.
 3. Cantidad o calidad de trabajo:
 - Horas extraordinarias.
 - Plus de Noche Buena y/o Noche Vieja.
- c) De vencimiento superior al mes:
 - Gratificación de Navidad.
 - Gratificación de julio.
 - Gratificación de marzo.
- d) Indemnizaciones o suplidos:
 - Plus de Distancia y Transporte.
 - Plus de Mantenimiento de Vestuario.

Artículo 41. *Sueldo base.*

Se entenderá por sueldo base la retribución correspondiente, en cada uno de los niveles funcionales a una actividad normal, durante la jornada de trabajo fijada en este Convenio.

El sueldo base se considerará siempre referido a la jornada legal establecida en este Convenio. Si por acuerdo particular de la Empresa con sus operarios se trabajara la jornada con horario restringido, el sueldo base será divisible por horas, abonándose el que corresponda, que en ningún caso podrá ser inferior al correspondiente a cuatro horas.

Artículo 42. *Complemento personal de antigüedad.*

Todos los trabajadores, sin excepción de niveles funcionales, disfrutarán además de su sueldo, aumentos por años de servicio, de acuerdo con el siguiente régimen de devengo del Complemento Personal de Antigüedad, establecido por las siguientes normas:

a) Los Trienios devengados hasta el 31 de diciembre de 1996 se mantienen en las cuantías que se relacionan a continuación, sin que experimenten en el futuro incremento económico alguno y se aplican de acuerdo con el nivel funcional que tuviera el trabajador a la fecha final de la maduración del trienio antes del 31 de diciembre de 1996.

Tabla de valores trienios

Niveles funcionales	Valor trienio - Euros
Personal Directivo, Titulado y Técnico	
Director Gerente.	59,24
Director Comercial.	53,12
Director Técnico.	53,12
Director de Personal.	53,12
Jefe de Personal.	46,99
Jefe de Seguridad.	46,99
Titulado Superior.	46,99
Titulado Medio.	40,87
Delegado Provincial-Gerente.	40,87
Personal Administrativo	
A) Administrativos:	
Jefe de Primera.	38,17
Jefe de Segunda.	35,35
Oficial de Primera.	30,09
Oficial de Segunda.	28,28
Azafata.	25,45
Auxiliar.	25,45
Telefonista.	21,20
Aspirante.	17,97

Niveles funcionales	Valor trienio - Euros
B) Técnicos y Especialistas de Oficina:	
Analista.	46,99
Programador de Ordenadores.	40,87
Programador/Grabador de Ordenadores.	30,09
Delineante Proyectista.	35,35
Delineante.	30,09
C) Comerciales:	
Jefe de Ventas.	38,17
Técnico Comercial.	35,35
Vendedor.	31,10
Mandos Intermedios	
Jefe de Tráfico.	34,62
Jefe de Vigilancia.	34,62
Jefe de Servicios.	34,62
Encargado General.	34,62
Inspector.	31,80
Personal Operativo	
A) Juramentado:	
Vigilante Jurado-Conductor.	27,61
Vigilante Jurado-Transporte.	25,61
Vigilante Jurado.	25,51
Vigilante Jurado de Explosivos.	25,51
B) No juramentado:	
Guarda de Seguridad.	21,28
Operador C.R. Alarmas.	21,28
Contador-Pagador.	21,28
Personal de Seguridad Mecánico-Electrónica	
Encargado.	39,87
Oficial de Primera.	37,13
Oficial de Segunda.	32,76
Oficial de Tercera.	28,40
Ayudante Encargado.	21,57
Especialista de Primera.	21,57
Especialista de Segunda.	20,09
Revisor de Sistemas.	30,13
Aprendiz.	18,46

Niveles funcionales	Valor trienio - Euros
Personal de Oficios Varios	
Oficial de Primera.	32,14
Oficial de Segunda.	25,43
Ayudante.	21,19
Peón.	21,22
Aprendiz.	17,98
Limpiadora.	21,22
Personal Subalterno	
Conductor.	25,73
Ordenanza.	23,35
Almacenero.	23,35
Botones.	17,98

b) Desde el 1 de enero de 1997 los aumentos a que hubiere lugar por este concepto de Complemento de Antigüedad consisten en Quinquenios, comenzándose a devengar desde el primer día del mes en que se cumple el quinquenio.

Los valores correspondientes a quinquenios serán los siguientes:

Tabla de valores quinquenios

Niveles funcionales	Valor quinquenio - Euros			
	2023	2024	2025	2026
Personal Directivo, Titulado y Técnico				
Director General.	97,65	101,56	104,61	107,75
Director Comercial.	87,58	91,08	93,81	96,62
Director Administrativo.	87,58	91,08	93,81	96,62
Director Técnico y/o de Operaciones.	87,58	91,08	93,81	96,62
Director de Recursos Humanos / Director de Personal.	87,58	91,08	93,81	96,62
Jefe de Personal.	77,48	80,58	83,00	85,49
Jefe de Seguridad.	77,48	80,58	83,00	85,49
Titulado de Postgrado/Máster (y antiguo Titulado Superior).	77,48	80,58	83,00	85,49
Titulado de Grado (y antiguo Titulado Medio).	67,39	70,09	72,19	74,36
Técnico de Prevención de Nivel Superior.	67,39	70,09	72,19	74,36
Delegado-Gerente.	67,39	70,09	72,19	74,36
Personal Administrativo				
A) Administrativos:				
Jefe de Primera.	62,94	65,46	67,42	69,44
Jefe de Segunda.	58,30	60,63	62,45	64,32

Niveles funcionales	Valor quinquenio - Euros			
	2023	2024	2025	2026
Oficial de Primera.	49,61	51,59	53,14	54,73
Oficial de Segunda.	46,62	48,48	49,93	51,43
Azafata/o.	41,97	43,65	44,96	46,31
Auxiliar.	41,97	43,65	44,96	46,31
Telefonista.	34,94	36,34	37,43	38,55
B) Técnicos y Especialistas de oficina.				
Analista.	77,48	80,58	83,00	85,49
Programador de Ordenador.	67,39	70,09	72,19	74,36
Operador/Grabador Ordenador.	49,61	51,59	53,14	54,73
Técnico de Recursos Humanos (Selección/Formación).	58,30	60,63	62,45	64,32
Técnico de Prevención de Nivel Intermedio.	58,30	60,63	62,45	64,32
Delineante Proyectista.	58,30	60,63	62,45	64,32
Delineante.	49,61	51,59	53,14	54,73
C) Comerciales.				
Jefe de Ventas.	62,94	65,46	67,42	69,44
Técnico Comercial.	58,30	60,63	62,45	64,32
Gestor de Clientes.	51,27	53,32	54,92	56,57
Vendedor-Promotor.	51,27	53,32	54,92	56,57
Mandos intermedios				
Jefe de Tráfico.	57,06	59,34	61,12	62,95
Jefe de Vigilancia.	57,06	59,34	61,12	62,95
Jefe de Servicios.	57,06	59,34	61,12	62,95
Jefe de Cámara o Tesorería de manipulado.	57,06	59,34	61,12	62,95
Inspector (de vigilancia, de tráfico, de servicios).	52,42	54,52	56,16	57,84
Coordinador de servicios.	52,42	54,52	56,16	57,84
Supervisor CRA.	50,18	52,19	53,76	55,37
Jefe de Turno.	45,00	46,80	48,20	49,65
Coordinador de departamento.	35,58	37,00	38,11	39,25
A) Habilitado.				
Vigilante de Seguridad de Transporte - Conductor.	45,53	47,35	48,77	50,23
Vigilante de Seguridad de Transporte.	42,22	43,91	45,23	46,59
Vigilante de Seguridad de Transporte de Explosivos - Conductor.	45,53	47,35	48,77	50,23
Vigilante de Seguridad de Transporte de Explosivos.	42,22	43,91	45,23	46,59
Vigilante de Explosivos.	41,56	43,22	44,52	45,86
Vigilante de Seguridad.	41,56	43,22	44,52	45,86
Guarda Rural (Pesca Marítima, Caza, etc.).	41,56	43,22	44,52	45,86

Niveles funcionales	Valor quinquenio - Euros			
	2023	2024	2025	2026
Escolta.	41,56	43,22	44,52	45,86
B) No habilitado.				
Operador de Seguridad.	35,11	36,51	37,61	38,74
Contador-Pagador.	35,11	36,51	37,61	38,74
Personal de Seguridad Mecánico-Eléctrica.				
Encargado.	65,73	68,36	70,41	72,52
Ayudante de Encargado.	35,58	37,00	38,11	39,25
Revisor de Sistemas.	49,70	51,69	53,24	54,84
Oficial de Primera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	61,22	63,67	65,58	67,55
Oficial de Segunda Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	54,02	56,18	57,87	59,61
Oficial de Tercera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	46,84	48,71	50,17	51,68
Especialista.	35,58	37,00	38,11	39,25
Operador de soporte técnico.	38,12	39,64	40,83	42,05
Personal de Oficios Varios				
Oficial de Primera.	52,98	55,10	56,75	58,45
Oficial de Segunda.	41,93	43,61	44,92	46,27
Ayudante.	34,97	36,37	37,46	38,58
Peón.	34,97	36,37	37,46	38,58
Personal Subalterno				
Conductor.	42,42	44,12	45,44	46,80
Ordenanza.	38,49	40,03	41,23	42,47
Almacenero.	38,49	40,03	41,23	42,47
Limpiador-Limpiadora.	34,97	36,37	37,46	38,58

c) La acumulación de los incrementos salariales por antigüedad que resultaren aplicables en régimen tanto de trienios como quinquenios, no podrán en ningún caso, suponer más del 10 % del Salario Base a los 5 años, del 25% a los 15 años, del 40% a los 20 años y del 60%, como máximo, a los 25 o más años.

Artículo 43. Complementos de puesto de trabajo.

a) Peligrosidad. El personal operativo de vigilancia y transporte de fondos y explosivos que, por el especial cometido de su función, esté obligado por disposición legal a llevar un arma de fuego, percibirá mensualmente, por este concepto, el complemento salarial señalado en el presente artículo o en el Anexo de este Convenio.

1. Los Vigilantes de Seguridad de Transporte y de Explosivos Conductores, Vigilantes de Seguridad de Transporte y Transporte de Explosivos y Vigilantes de

Explosivos, percibirán mensualmente, por este concepto, los importes que figuran en las tablas de retribuciones del anexo de este Convenio.

El importe del plus de peligrosidad para los Vigilantes de Seguridad de Transporte Conductor y Vigilante de Seguridad de Transporte será en de 163,05 euros en 2023, de 169,57 euros en 2024, de 174,66 euros en 2025 y de 179,90 euros en 2026.

El importe del Plus de Peligrosidad para los Vigilantes de Seguridad de Transporte de Explosivos-Conductor, Vigilantes de Seguridad de Transporte de Explosivos será de 173,64 euros en 2023, de 180,59 euros en 2024, de 186,01 euros en 2025 y de 191,59 euros en 2026.

El Vigilante de Seguridad de Explosivos, percibirá por este concepto 190,84 euros en 2023, 198,47 euros en 2024, 204,42 euros en 2025 y 210,55 euros en 2026.

2. Los Vigilantes de Seguridad de Vigilancia cuando realicen servicio con arma de fuego reglamentaria percibirán un plus de peligrosidad de 163,05 euros al mes o un precio por hora de 1,01 euros en 2023, de 169,57 euros al mes o un precio por hora de 1,05 euros en 2024, de 174,66 euros al mes o un precio por hora de 1,08 euros en 2025 y de 179,90 euros al mes o un precio por hora de 1,11 euros en 2026.

3. Sin perjuicio de la naturaleza del plus de peligrosidad como plus funcional, se garantiza a todos los vigilantes de seguridad del servicio de vigilancia que realicen servicios sin arma la percepción de un plus de peligrosidad mínimo equivalente a 21,83 euros mensuales en 2023, a 22,70 euros mensuales en 2024, a 23,38 euros mensuales en 2025 y a 24,08 euros mensuales en 2026, abonables también en pagas extraordinarias y vacaciones.

En el caso de que realizaran parte o la totalidad del servicio con arma, percibirán el importe correspondiente a las horas realizadas con arma, siempre y cuando esta cantidad mensual superara los importes mínimos garantizados previstos en el párrafo precedente, quedando éstos subsumidos en dicha cantidad mensual. Es decir, percibirá el mayor importe de las dos cuantías, nunca la suma de ambas.

Los importes del plus de peligrosidad señalados en este apartado letra a) puntos 2 y 3, podrán ser abonados por las empresas en once pagas, incluyéndose en las mismas las partes proporcionales de pagas extraordinarias y vacaciones.

b) Plus escolta. El personal descrito en el artículo 32 A.3 c), cuando realice las funciones establecidas en el citado precepto, percibirá, como mínimo por tal concepto, la cantidad de 283,67 euros mensuales o 1,75 euros por hora efectiva en 2023, 295,02 euros mensuales o 1,82 euros por hora efectiva en 2024, 303,87 euros mensuales o 1,88 euros por hora efectiva en 2025 y 312,99 euros mensuales o 1,93 euros por hora efectiva en 2026, como complemento.

c) Plus de Actividad. Dicho plus se abonará a los trabajadores de los niveles funcionales a los cuales se les hace figurar en el Anexo del presente Convenio, con las siguientes condiciones particulares para los niveles funcionales que a continuación se detallan:

1. Personal de Transporte de Fondos (Vigilante de Seguridad de Transporte-Conductor y Vigilante de Seguridad de Transporte): El plus de actividad queda fijado en 190,51 euros en 2023, 198,13 euros en 2024, 204,07 euros en 2025 y 210,19 euros en 2026. Este plus compensa las actividades del sector del transporte de fondos en lo que se refiere a cajas de transferencia, cajeros automáticos, centros comerciales, gestión informática de las rutas y de la metodología de atención al cliente, las modificaciones en la actividad derivada de la supresión de sucursales del Banco de España y la creación de las SDA.

2. Contadores-pagadores. En relación con los contadores-pagadores, el plus de actividad en compensación de las actividades que afectan a este nivel funcional, será abonable en pagas extraordinarias y vacaciones y se fija en 72,80 euros en 2023, 75,71 euros en 2024, 77,98 euros en 2025 y 80,32 euros en 2026.

3. En relación con el resto de niveles funcionales, el plus de actividad corresponderá al que figure en las tablas de retribuciones del anexo Salarial.

d) Plus de Responsable de Equipo de Vigilancia, Transporte de Fondos o Sistemas.—Se abonará al trabajador que, además de realizar las tareas propias de su nivel funcional, desarrolla una labor de coordinación, distribuyendo el trabajo e indicando cómo realizarlo, confeccionando los partes oportunos, anomalías o incidencias que se produzcan en los servicios en ausencia del Inspector u otro Jefe, teniendo la responsabilidad de un equipo de personas. El personal que ejerza funciones de responsable de equipo percibirá un plus por tal concepto, de un diez por ciento del sueldo base establecido en este Convenio, que corresponda a su nivel funcional, en tanto las tenga asignadas y las realice.

Explicación para un vigilante de seguridad que ejerza las funciones de jefe de equipo: Percibirá el 10% del salario base correspondiente a cada hora de trabajo (105,25 euros por la jornada mensual en 2023, 109,46 euros por la jornada mensual en 2024, 112,75 euros por la jornada mensual en 2025 y 116,13 euros por la jornada mensual en 2026) o 0,65 euros/hora en 2023, 0,68 euros/hora en 2024, 0,70 euros/hora en 2025 y 0,72 euros/hora en 2026 (resultado de dividir el salario base mensual: 1.052,52 euros en 2023, 1.094,62 euros en 2024, 1.127,46 euros en 2025 y 1.161,28 euros en 2026 entre la jornada mensual: 162 horas y aplicar al resultado el 10%) por cada hora que se encuentre realizando dichas funciones. Durante el mes de vacaciones percibirá el promedio de lo percibido como responsable de equipo en los doce meses anteriores en los términos del art. 57.2 del Convenio. El plus de responsable no forma parte de las retribuciones a percibir en las pagas extraordinarias.

e) Pluses aeroportuarios.

Los Vigilantes de Seguridad que realicen servicios en instalaciones aeroportuarias en el marco de contratos adjudicados mediante concurso público directamente por AENA o entidad pública o privada que en su día la pueda sustituir, percibirán, en el caso de concurrir las circunstancias exigibles en cada uno de los supuestos, los siguientes complementos salariales: plus aeropuerto, plus de radioscopia aeroportuaria, plus filtro rotación y, en su caso, plus de productividad/variable.

1. Plus aeropuerto.

El vigilante de seguridad que preste sus servicios en las instalaciones de estos aeropuertos percibirá como complemento de tal puesto de trabajo, y mientras realice el mismo, la cantidad de 0,75 euros en 2023, 0,78 euros en 2024, 0,80 euros en 2025 y 0,82 euros en 2026 por hora efectiva de trabajo.

Se exigirá, como requisito para acceder a estos servicios, que el trabajador acredite haber realizado y aprobado previamente, mediante la obtención del certificado correspondiente (actualmente C1), el curso de especialización establecido en cada momento por la normativa aplicable, sin el que no podrá, en ningún caso, desempeñar el citado servicio, siendo igualmente necesario realizar y aprobar cuantas pruebas pudieran establecerse de forma obligatoria. Por tanto, la pérdida del certificado implicará la imposibilidad de prestar servicios en dicho puesto de trabajo y, en consecuencia, el devengo del citado complemento, hasta que se vuelva a obtener el certificado necesario.

2. Plus de radioscopia aeroportuaria.

El vigilante de seguridad que utilice la radioscopia aeroportuaria en la prestación de sus servicios en las instalaciones de los aeropuertos, percibirá como complemento de tal puesto de trabajo, y mientras realice el mismo, la cantidad de 1,33 euros en 2023, 1,38 euros en 2024, 1,42 euros en 2025 y 1,46 euros en 2026 por hora efectiva de trabajo.

Se exigirá, como requisito para acceder a estos servicios, que el trabajador acredite haber realizado y aprobado previamente, mediante la obtención del certificado correspondiente (actualmente C2), el curso de especialización establecido en cada momento por la normativa aplicable, sin el que no podrá, en ningún caso, desempeñar el citado servicio, siendo igualmente necesario superar tanto las evaluaciones

cuatrimestrales como el reciclaje semestral, o cualquier otro que se determine de forma obligatoria. Por tanto, la pérdida del certificado implicará la imposibilidad de prestar servicios en dicho puesto de trabajo y, en consecuencia, el devengo del citado complemento, hasta que se vuelva a obtener el certificado necesario.

3. Plus filtro rotación.

El vigilante de seguridad que preste sus servicios en los filtros de estos aeropuertos, de pasajeros y/o empleados, devengará como complemento de tal puesto de trabajo, mientras realice el mismo, la cantidad de 0,67 euros en 2023, 0,70 euros en 2024, 0,72 euros en 2025 y 0,74 euros en 2026 por hora efectiva de trabajo.

Este complemento retribuye las especiales características que concurren en la prestación de servicio en un filtro aeroportuario, en concreto, la necesidad de garantizar la rotación en el puesto de radioscopia y la especial atención exigida en el acceso a las zonas aeroportuarias restringidas. Se entiende por filtro aeroportuario el control de seguridad e inspecciones que deben pasar todos los pasajeros que acceden a la zona de embarque, así como en el control de seguridad e inspecciones que debe pasar el personal que preste servicios en el aeropuerto y los vehículos que accedan a la zona restringida del mismo, siempre y cuando dichos controles en los que se produce rotación impliquen el empleo de radioscopia aeroportuaria.

Se exigirá, como requisito para acceder a estos servicios, que el trabajador acredite haber realizado y aprobado previamente, mediante la obtención del certificado correspondiente (actualmente C2), el curso de especialización establecido en cada momento por la normativa aplicable, sin el que no podrá, en ningún caso, desempeñar el citado servicio, siendo igualmente necesario superar las evaluaciones cuatrimestrales y superar el reciclaje semestral, o cualquier otro que se determine de forma obligatoria. Por tanto, la pérdida del certificado implicará la imposibilidad de prestar servicios en dicho puesto de trabajo y, en consecuencia, el devengo del citado complemento, hasta que se vuelva a obtener el certificado necesario.

4. Limitación a los importes devengados por los apartados 2 y 3.

La suma de los importes a percibir por los conceptos regulados en los apartados 2 y 3 de la presente letra e) de este artículo, por la jornada ordinaria mensual contratada, en ningún caso podrá exceder del importe correspondiente a la percepción completa del concepto regulado en el apartado 2 por la jornada ordinaria mensual contratada.

5. Plus de productividad/variable.

Las empresas establecerán un sistema de retribución variable que irá ligado al cumplimiento de los objetivos de excelencia en la seguridad y trato al pasajero que el cliente AENA pueda fijar en cada uno de los expedientes de licitación, en los términos específicos en cada Pliego de Condiciones, dada la distinta tipología y características de los mismos y que, en todo caso, se circunscribirán exclusivamente a los filtros. En dichos supuestos, la posible retribución variable estará configurada por la empresa, previa consulta con la Representación Legal de los Trabajadores, en base a criterios colectivos e individuales vinculados a dichos objetivos/resultados de calidad y entrará en vigor en la fecha que en cada caso se establezca.

6. Principio de absorción y compensación.

En virtud de lo establecido en el artículo 9 de este Convenio, serán de aplicación los principios de absorción y compensación entre conceptos salariales ya existentes y cuya aplicación obedezca a una análoga razón de ser a los pluses contenidos en el presente apartado e).

f) Plus de Radioscopia Básica. El Vigilante de Seguridad que utilice la radioscopia en puestos de trabajo que no sean instalaciones aeroportuarias percibirá como

complemento de tal puesto de trabajo la cantidad de 0,18 euros en 2023, 0,19 euros en 2024, 0,20 euros en 2025 y 0,21 euros en 2026 por hora efectiva de trabajo, mientras realice aquel servicio.

g) Plus de Trabajo Nocturno. Se fija un plus de Trabajo Nocturno por hora trabajada. De acuerdo con el artículo 52 del presente Convenio Colectivo, se entenderá por trabajo nocturno el comprendido entre las veintidós horas y las seis horas del día siguiente. Si las horas trabajadas en jornada nocturna fueran de cuatro o más horas, se abonará el plus correspondiente a la jornada trabajada, con máximo de ocho horas.

Cada hora nocturna trabajada se abonará, de acuerdo con cada nivel funcional, con arreglo a las siguientes tablas:

Niveles funcionales	Euros /hora			
	2023	2024	2025	2026
Personal Administrativo				
A) Administrativos:				
Jefe de Primera.	1,59	1,65	1,70	1,75
Jefe de Segunda.	1,42	1,48	1,52	1,57
Oficial de Primera.	1,20	1,25	1,29	1,33
Oficial de Segunda.	1,17	1,22	1,26	1,30
Azafata/o.	1,04	1,08	1,11	1,14
Auxiliar.	1,04	1,08	1,11	1,14
Telefonista.	0,88	0,92	0,95	0,98
B) Técnicos y especialistas de oficina:				
Programador de Ordenador.	1,69	1,76	1,81	1,86
Operador/Grabador Ordenador.	1,20	1,25	1,29	1,33
Técnico de Recursos Humanos (Selección/Formación).	1,40	1,46	1,50	1,55
Técnico de Prevención de Nivel Intermedio.	1,40	1,46	1,50	1,55
Delineante Proyectista.	1,40	1,46	1,50	1,55
Delineante.	1,20	1,25	1,29	1,33
C) Personal de Ventas:				
Jefe de Ventas.	1,59	1,65	1,70	1,75
Técnico Comercial.	1,42	1,48	1,52	1,57
Gestor de Clientes.	1,25	1,30	1,34	1,38
Vendedor-Promotor.	1,25	1,30	1,34	1,38
Mandos intermedios				
Jefe de Tráfico.	1,39	1,45	1,49	1,53
Jefe de Vigilancia.	1,39	1,45	1,49	1,53
Jefe de Servicios.	1,39	1,45	1,49	1,53
Jefe de Cámara o Tesorería de manipulado.	1,39	1,45	1,49	1,53
Inspector (de vigilancia, de tráfico, de servicios).	1,31	1,36	1,40	1,44
Coordinador de servicios.	1,31	1,36	1,40	1,44
Supervisor CRA.	1,27	1,32	1,36	1,40

Niveles funcionales	Euros /hora			
	2023	2024	2025	2026
Jefe de Turno.	1,27	1,32	1,36	1,40
Coordinador de departamento.	0,89	0,93	0,96	0,99
A) Habilitado.				
Vigilante de Seguridad de Transporte - Conductor.	1,23	1,28	1,32	1,36
Vigilante de Seguridad de Transporte.	1,14	1,19	1,23	1,27
Vigilante de Seguridad de Transporte de Explosivos - Conductor.	1,23	1,28	1,32	1,36
Vigilante de Seguridad de Transporte de Explosivos.	1,14	1,19	1,23	1,27
Vigilante de Explosivos.	1,13	1,18	1,22	1,26
Vigilante de Seguridad.	1,13	1,18	1,22	1,26
Guarda Rural (Pesca Marítima, Caza, etc.).	1,13	1,18	1,22	1,26
Escolta.	1,13	1,18	1,22	1,26
B) No habilitado.				
Operador de Seguridad.	0,89	0,93	0,96	0,99
Contador-Pagador.	0,96	1,00	1,03	1,06
Personal de Seguridad Mecánico-Electrónica				
Encargado.	1,62	1,68	1,73	1,78
Ayudante de Encargado.	0,89	0,93	0,96	0,99
Revisor de Sistemas.	1,20	1,25	1,29	1,33
Oficial de Primera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1,49	1,55	1,60	1,65
Oficial de Segunda Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1,31	1,36	1,40	1,44
Oficial de Tercera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1,17	1,22	1,26	1,30
Especialista.	0,89	0,93	0,96	0,99
Operador de soporte técnico.	0,94	0,98	1,01	1,04
Personal de Oficios Varios				
Oficial de Primera.	1,31	1,36	1,40	1,44
Oficial de Segunda.	1,03	1,07	1,10	1,13
Ayudante.	0,88	0,92	0,95	0,98
Peón.	0,88	0,92	0,95	0,98
Personal Subalterno				
Conductor.	1,04	1,08	1,11	1,14
Ordenanza.	0,95	0,99	1,02	1,05
Almacenero.	0,95	0,99	1,02	1,05
Limpiador-Limpiadora.	0,88	0,92	0,95	0,98

h) Plus Fin de Semana y Festivos. Teniendo en cuenta que los fines de semana y festivos del año son habitualmente días laborables normales en el cuadrante de los vigilantes de seguridad del Servicio de Vigilancia, se acuerda abonar a estos trabajadores un Plus por hora efectiva trabajada durante los sábados, domingos y

festivos de 0,92 euros en 2023, 0,96 euros en 2024, 0,99 euros en 2025 y 1,02 euros en 2026.

A efectos de cómputo será a partir de las 00,00 horas del sábado a las 24,00 del domingo y en los festivos de las 00,00 horas a las 24,00 horas de dichos días trabajados. No es abonable para aquellos trabajadores que hayan sido contratados expresamente para trabajar en dichos días (Ej. Contratos a Tiempo Parcial para fines de semana).

A los efectos de los días festivos, se tendrán en cuenta los nacionales, autonómicos y locales señalados para cada año, correspondientes al lugar de trabajo donde el vigilante de seguridad de vigilancia preste el servicio, independientemente del centro de trabajo donde esté dado de alta.

i) Plus de Residencia de Ceuta y Melilla.

Se abonará un Plus de Residencia equivalente al 25% del Salario Base de su nivel funcional a los trabajadores que residan en las provincias de Ceuta y Melilla. Dicho plus no será abonable en las gratificaciones extraordinarias de Navidad, Julio y Marzo, y no podrá ser absorbido o compensado, total o parcialmente, sino con otra percepción de la misma naturaleza e igual finalidad, todo ello de acuerdo con lo dispuesto en la O.M. de 20 de marzo de 1975.

Artículo 44. *Complemento de cantidad o calidad de trabajo, Horas extraordinarias.*

a) Horas Extraordinarias. Respecto a las horas extraordinarias se estará a lo dispuesto en el artículo 53 del presente Convenio Colectivo y en el artículo 35 del Estatuto de los Trabajadores.

b) Pluses de Noche Buena y Noche Vieja. Los trabajadores que realicen su jornada laboral en la noche del 24 al 25 de diciembre, así como la noche del 31 de diciembre al 1 de enero, percibirán una compensación económica de 75,66 euros en 2023, 78,69 euros en 2024, 81,05 euros en 2025 y 83,48 euros en 2026, o en su defecto, a opción del trabajador, de un día de descanso compensatorio, cuando así lo permita el servicio.

Artículo 45. *Complemento de vencimiento superior al mes.*

1. Gratificación de Julio y Navidad. El personal al servicio de las Empresas de Seguridad percibirá dos gratificaciones extraordinarias con los devengos y fechas de pago siguientes:

1.1 Gratificación de julio Se devengará del 1 de julio al 30 de junio. Independientemente de la finalización de su devengo, el pago se realizará entre el 13 y el 15 de julio.

El importe de esta gratificación será de una mensualidad de la columna de «total» correspondiente al Anexo Salarial, incluyendo el complemento personal de Antigüedad, así como la parte proporcional del Plus de Peligrosidad correspondiente al tiempo trabajado con armas durante su devengo, pero con exclusión de los pluses de transporte y vestuario. Se abonará de acuerdo con lo devengado en su período de generación.

1.2 Gratificación de Navidad. Se devengará del 1 de enero al 31 de diciembre. Independientemente de la finalización de su devengo, el pago se realizará entre el 13 y el 15 de diciembre.

El importe de esta gratificación será de una mensualidad de la columna de «total» correspondiente al Anexo Salarial, incluyendo el complemento personal de Antigüedad, así como la parte proporcional del Plus de Peligrosidad correspondiente al tiempo trabajado con armas durante su devengo, pero con exclusión de los pluses de transporte y vestuario. Se abonará de acuerdo con lo devengado en su período de generación.

El personal que hubiere ingresado en el transcurso del año o cesare durante el mismo, percibirá las gratificaciones extraordinarias aludidas, prorrateando su importe en relación con el tiempo trabajado.

2. Gratificación de Marzo. Todos los trabajadores de las Empresas de Seguridad sujetas a este Convenio, cualquiera que sea la modalidad de su contrato de trabajo, tendrá el derecho al percibo de una paga en marzo.

El importe de esta gratificación será de una mensualidad de la columna de «total» correspondiente al Anexo Salarial, incluyendo el complemento personal de Antigüedad, así como la parte proporcional del Plus de Peligrosidad correspondiente al tiempo trabajado con armas durante su devengo, pero con exclusión de los pluses de transporte y vestuario. Se abonará de acuerdo con lo devengado en su período de generación.

Esta gratificación se devengará anualmente del 1 de enero al 31 de diciembre, y se abonará, por años vencidos, entre el 13 y el 15 de marzo del año siguiente. Los trabajadores que al 31 de diciembre lleven menos de un año al servicio de la empresa o que cesen durante el año, tendrán derecho igualmente a percibir la parte proporcional correspondiente al tiempo trabajado, ya que su devengo se computará por años naturales.

3. Prorrateo de Pagas: Las anteriores gratificaciones extraordinarias se podrán prorratear en doce mensualidades, previo acuerdo del trabajador y la empresa.

Artículo 46. *Indemnizaciones o Suplidos.*

a) Plus de Distancia y Transporte. Se establece como compensación a los gastos de desplazamiento y medios de transporte dentro de la localidad, así como desde el domicilio a los centros de trabajo y su regreso. Su cuantía, en cómputo anual, será de 1.498,80 euros en 2023, 1.558,80 euros en 2024, 1.605,56 euros en 2025 y 1.653,73 euros en 2026, y redistribuida en doce mensualidades, según se establece en la columna correspondiente del Anexo Salarial.

b) Plus de Mantenimiento de Vestuario. Se establece como compensación de gastos que obligatoriamente correrán a cargo del trabajador, por limpieza y conservación del vestuario, calzado, correajes, y demás prendas que componen su uniformidad, considerándose a estos efectos, como indemnización por mantenimiento de vestuario. Su cuantía, según nivel funcional, en cómputo anual, y redistribuida en doce mensualidades, se establece en la columna correspondiente en el Anexo Salarial, que forma parte de este convenio.

Artículo 47. *Cuantía de las Retribuciones.*

De acuerdo con la vigencia de este Convenio, las partes han acordado un incremento retributivo equivalente a un 6% en 2023, un 4% en 2024, un 3% en 2025 y un 3% en 2026 en todos los conceptos.

Estos incrementos quedan reflejados en las cuantías establecidas en las tablas salariales que se insertan en el anexo salarial del presente convenio colectivo.

CAPÍTULO VIII

Prestaciones sociales

Artículo 48. *Seguro colectivo de accidentes.*

Las Empresas afectadas por este Convenio Colectivo suscribirán pólizas de seguro colectivo a favor de todos y cada uno de sus trabajadores por un capital de 34.058,38 euros en 2023, 35.420,72 euros en 2024, 36.483,34 euros en 2025 y 37.577,84 euros en 2026 por muerte y de 43.377,72 euros en 2023, 45.112,83 euros en 2024, 46.466,21 euros en 2025 y 47.860,20 euros en 2026 por incapacidad permanente total, absoluta y gran invalidez, derivadas de accidentes sea o no laboral, excepto los producidos en competiciones deportivas oficiales de vehículo de motor. Su efecto cubrirá las veinticuatro horas del día y durante todo el año.

Los capitales entrarán en vigor a partir del día 1 de enero de 2023.

Las empresas estarán obligadas a hacer entrega de una copia de la póliza a los representantes de los trabajadores que así lo soliciten, a los efectos de conocer los riesgos cubiertos y la cuantía de la misma.

Artículo 49. *Póliza de Responsabilidad Civil.*

Las Empresas adscritas al presente Convenio vendrán obligadas a suscribir Póliza de Seguro de Responsabilidad Civil por importe, de al menos 163.759,67 euros en 2023, 170.310,06 euros en 2024, 175.419,36 euros en 2025 y 180.681,94 euros en 2026 con los efectos y consecuencias comprendidas en la Ley del Contrato de Seguro.

Artículo 50. *Ayudas a hijos y cónyuge discapacitados.*

Las Empresas abonarán a los trabajadores con hijos discapacitados a su cargo la cantidad de 136,02 euros mensuales en 2023, 141,46 euros mensuales en 2024, 145,70 euros mensuales en 2025 y 150,07 euros mensuales en 2026 por hijo de esta condición como complemento a la prestación que la Seguridad Social le tenga reconocida en concepto de ayuda para discapacitados, entendiéndose como tales los así definidos en la legislación aplicable.

Asimismo, recibirán la cuantía establecida en el anterior párrafo, en aquellos supuestos en los que el cónyuge del trabajador tenga derecho a una prestación pública como consecuencia de una discapacidad del 65% o superior.

La cuantía acreditada de la prestación será abonada por la Empresa en la que el trabajador preste sus servicios en proporción al número de días trabajados en el mes.

Artículo 51. *Compensaciones en los supuestos de incapacidad temporal.*

a) Incapacidad Temporal en caso de accidente laboral: Las Empresas complementarán hasta el 100% de la tabla de retribuciones del Anexo, incluida la antigüedad, más la parte correspondiente al plus de peligrosidad, en su caso, sin que suponga merma del importe que pudiese corresponder en las pagas extraordinarias. En el caso de que la prestación reglamentaria de la Seguridad Social sea mayor, se percibirá ésta. Además de los actualmente considerados como tales, también se incluyen los producidos durante las prácticas de tiro y/o de gimnasio, siempre que sean realizados por mandato legal u orden expresa de la Empresa.

b) Incapacidad Temporal en caso de enfermedad o accidente no laboral. Las empresas complementarán hasta los porcentajes de la base de cotización por contingencias comunes, que se indican en cada uno de los tramos siguientes:

- b.1) Del día 1 al 3, por una sola vez al año, el 50% de la base de cotización.
- b.2) Del día 4 al 20, por un máximo de dos veces al año, hasta el 80% de la base de cotización.
- b.3) Del día 21 al 40, hasta el 100% de la base de cotización.
- b.4) Del 41 al 60, hasta el 90% de la base de cotización.
- b.5) Del 61 al 90, hasta el 80% de la base de cotización.
- b.6) Del 91 al 100, hasta el 80% de la base de cotización, siempre que no haya sufrido otro proceso de incapacidad temporal en los doce meses anteriores al inicio del proceso. En caso contrario, se procederá como esté legislado.
- b.7) Del 101 en adelante, si procede, como está legislado.

Las Empresas complementarán la prestación reglamentaria en el supuesto de hospitalización:

Se cobrará el 100% de la base cotizable, desde la fecha de su hospitalización, durante 40 días máximo, aunque parte de dichos días esté hospitalizado y otra parte no, y en período de recuperación ó postoperatorio, pero siempre que siga de baja.

CAPÍTULO IX

El Tiempo de Trabajo

Artículo 52. *Jornada de trabajo.*

1. Régimen general del cómputo de jornada. La jornada de trabajo será de 1.782 horas anuales de trabajo efectivo en cómputo mensual, a razón de 162 horas.

Asimismo, si un trabajador por las necesidades del servicio no pudiese realizar su jornada mensual, deberá compensar su jornada, en el mismo o distinto servicio, en los dos meses siguientes.

Se entenderá como trabajo nocturno el que se realice entre las veintidós horas y las seis horas.

Entre la jornada terminada y el inicio de la siguiente, deberá mediar un mínimo de trece horas, salvo en los casos siguientes: a) por especial urgencia o perentoria necesidad y b) en el trabajo a turnos.

Los trabajadores de vigilancia que prestan sus servicios en Cajas de ahorro y Bancos, durante el horario de atención al público, en jornada continuada, durante el horario de 8,30 a 16,45 horas, como mínimo, tendrán derecho por día trabajado en ese horario a una ayuda alimenticia que deberá ser pactada entre la Dirección de cada Empresa y los Representantes de los Trabajadores, no pudiendo pactar, en ningún caso, cantidades inferiores a cinco euros. Para dichos trabajadores, la jornada será de 1.782 horas.

Si la jornada de trabajo fuera partida, el trabajador tendrá derecho, al menos, a dos horas y media de descanso entre la jornada de la mañana y de la tarde, salvo pacto en contrario.

Para el personal no operativo, el descanso será de hora y media entre jornada y jornada, salvo pacto en contrario.

Las empresas someterán a la aprobación de la representación de los trabajadores el correspondiente horario de trabajo de su personal y lo coordinarán en los distintos servicios para el más eficaz rendimiento. La representación de los trabajadores será informada igualmente de la organización de los turnos y relevos.

Con el fin de conciliar la vida laboral y familiar, las empresas facilitarán a los trabajadores la libranza de al menos, un fin de semana al mes –sábado y domingo– salvo en los siguientes supuestos:

a) Cuando los trabajadores se adscriban voluntariamente a prestar servicios en tales días.

b) Cuando los trabajadores hayan sido contratados expresamente para prestar servicios en dichos días.

c) Cuando el trabajador esté adscrito a un servicio con un sistema pactado de rotación de libranza diferente

d) Cuando, excepcionalmente, se requiera por los clientes a los que se prestan servicios obligatorios en los fines de semana un incremento imprevisto de plantilla que pueda impedir a la empresa facilitar puntualmente dicha libranza. En este último caso, podrá disfrutarse la libranza del fin de semana en una fecha posterior de mutuo acuerdo con la empresa.

El trabajador libraré, al menos, uno de las dos siguientes noches: 24 de diciembre o 31 de diciembre.

Los trabajadores podrán intercambiarse los turnos de trabajo entre ellos, previa comunicación a la empresa con veinticuatro horas de antelación.

2. Servicios fijos y estables. Con el mismo fin de conciliar la vida laboral y familiar, se establecerá un sistema de cuadrantes anuales respecto de los servicios fijos y estables sobre la base de los criterios que más abajo se establecen, quedando por tanto al margen los servicios de naturaleza esporádica, aquéllos cuya concreción horaria sea

de imposible determinación o aquellos otros cuya implantación y desaparición están ligados a la existencia de determinadas causas tales como incrementos de nivel de seguridad en atención a circunstancias específicas. Además de tener en cuenta lo anterior, se entenderá que un servicio es fijo o estable, cuando su duración prevista sea igual o superior a un año.

Criterios:

a) El cuadrante será entregado a los trabajadores afectados y a la representación legal de los trabajadores. Dicha entrega se hará efectiva un mes antes de que el mismo surta efecto.

b) Con el objeto de ajustar eficientemente el volumen necesario de plantilla a las especificidades estructurales de este tipo de cuadrantes, el mismo se confeccionará partiendo de garantizar una jornada anual de 1782 horas efectivas de trabajo en los supuestos de jornada a tiempo completo o del número de horas de contrato en los supuestos de contratación parcial.

Para dotar de la flexibilidad necesaria, únicamente en casos de servicios fijos o estables, la empresa confeccionará un cuadrante anual, cuyo cómputo en jornada mensual, a tiempo completo, oscilará en una horquilla de 144 a 176 horas, excepto en el mes de febrero que será de 134 a 162 horas. En caso de contratación a tiempo parcial, esta horquilla se ajustará proporcionalmente a la jornada laboral contratada. En dicho cuadrante se recogerán los días de servicio, los descansos y el/los periodo/s de vacaciones correspondientes, manteniéndose en el mismo una frecuencia de trabajo, descanso y turnos equilibrada entre todos los trabajadores que realicen el servicio, teniendo siempre como horizonte la garantía de las 1782 horas de trabajo efectivo en cómputo anual, o la cantidad de horas resultante en los contratos a tiempo parcial, todo ello sin perjuicio de las horas extraordinarias que el trabajador pudiera realizar de forma voluntaria.

La aplicación de esta forma de distribución irregular de la jornada mensual no implicará variación alguna respecto de la forma en que se devengan y abonan las remuneraciones ordinarias pactadas en el convenio, debiendo percibirse la remuneración de las tablas salariales fijadas en el convenio, con independencia del número de horas efectivamente realizadas.

c) Se respetará de forma mensual, en dicho cuadrante, la libranza de un fin de semana ininterrumpido, siendo este fin de semana de 48 horas de duración, e iniciándose el cómputo de éstas desde la hora de finalización del servicio realizado el viernes. Esto no será de aplicación a los trabajadores adscritos voluntariamente a servicios de fin de semana, a los contratados expresamente para estos días, a aquellos que estén adscritos a un servicio con un sistema pactado de rotación de libranza diferente, y cuando, excepcionalmente, se requiera por los clientes a los que se prestan servicios obligatorios en los fines de semana un incremento imprevisto de plantilla, que pueda impedir a la empresa facilitar puntualmente dicha libranza. En este último caso, podrá disfrutarse la libranza del fin de semana en una fecha posterior de mutuo acuerdo con la empresa.

d) El trabajador libraré, al menos, uno de las dos siguientes noches: 24 de diciembre o 31 de diciembre.

e) Si las condiciones contractuales entre la empresa de seguridad y el cliente cambiasen, y éstas supusieran una modificación en la organización del servicio, el cuadrante podría sufrir las modificaciones necesarias para adaptarlo a la nueva situación. Igualmente, lo anterior afectará a aquellos supuestos donde la empresa se vea obligada a variar el cuadrante por motivos ajenos a su voluntad. Estas variaciones deberán ajustarse a los criterios establecidos en el anterior apartado b), siendo informada la representación legal de los trabajadores.

f) En cualquier caso, y si se producen necesidades justificadas para la cobertura de un servicio imprevisto en el lugar de trabajo, la empresa, preferentemente, ofertará su prestación al resto de los trabajadores asignados a dicho servicio, sin perjuicio del percibo de las horas extraordinarias que, en su caso, correspondan.

g) El cuadrante anual estará en todos los casos ligados al lugar de prestación (servicio), de forma que si por cualquier motivo el trabajador es asignado a un nuevo lugar de prestación (servicio), asumirá el cuadrante disponible de esta nueva asignación. Asimismo, en caso de subrogación, la nueva adjudicataria mantendrá el cuadrante hasta la finalización de su vigencia.

h) Dada la enorme dificultad operativa que supone la implantación práctica de este tipo de cuadrantes anuales que ya se viene realizando, expresamente se acuerda que como mínimo el 65% de los servicios de la empresa dispondrá de cuadrante anual, afectando, exclusivamente, a los servicios fijos o estables en los términos antes expuestos.

3. Cambio de sistema de cómputo. En el caso de que a lo largo del año se produzcan cambios de servicios fijos o estables a no fijos y no estables o viceversa, el defecto o exceso de horas que en ese momento del cambio tenga el trabajador, se liquidarán en los siguientes términos:

a) Si existe exceso de horas, se abonará el mismo en concepto de horas extraordinarias en el mes siguiente al del cambio producido o se compensarán en los términos dispuestos en el artículo 53 de este convenio.

b) Si existe defecto de horas, deberán ser recuperadas por el trabajador a lo largo del resto del año natural o en el plazo de dos meses si el cambio se produce en los dos últimos meses del año.

4. Otros acuerdos para el cómputo de jornada. Las empresas, de acuerdo con la representación de los trabajadores, podrán establecer fórmulas alternativas para el cálculo de la jornada mensual a realizar.

Asimismo, se respetarán los acuerdos existentes o los que puedan pactarse entre la representación de los trabajadores y la empresa en aquellos servicios que por sus características actuales o históricas, pudieran quedar afectados por los criterios anteriormente expuestos.

5. Cómputo de jornada en transporte de fondos y manipulado de efectivo. Las jornadas de trabajo o calendario laboral para el Transporte de Fondos y manipulado se fijarán anualmente y con un mes de antelación al inicio del nuevo año. El calendario laboral se pactará entre la representación de los trabajadores y la empresa, atendiendo a las características especiales de cada delegación donde constarán los días laborables y festivos de cada Comunidad, así como la hora de entrada. Sin perjuicio de que pueden acordarse en cada delegación unos criterios diferentes, en todo caso, en defecto de acuerdo se habrán de respetar los siguientes parámetros:

a) En delegaciones de plantillas de más de 30 trabajadores:

– Se computará como mínimo una jornada diaria garantizada de 5 horas y 24 minutos por cada jornada laboral efectiva que se tenga fijada en el calendario, el cual habrá de realizarse respetando en todo caso los descansos entre jornadas, semanal y de vacaciones.

– Se garantizará en todo caso la jornada mensual de 162 horas, aunque el número de horas realizadas sea inferior, sin que pueda existir ningún tipo de compensación en un momento posterior, no siendo de aplicación para el colectivo que presta servicios en transporte de fondos y manipulado de efectivo lo dispuesto en el párrafo segundo del número 1 del art. 52 del presente Convenio. Las horas que excedan de las 162 serán consideradas horas extraordinarias a todos los efectos.

b) En aquellas delegaciones con una plantilla igual o inferior a treinta (30) trabajadores, las empresas y los representantes de los trabajadores podrán pactar el régimen en materia de jornada de trabajo que estimen por conveniente. En ausencia de pacto, y para tales delegaciones, resultará de aplicación el régimen de jornada previsto

en el art. 52.1.º del presente convenio, garantizándose en cualquier caso la jornada anual prevista en este artículo (1.782 horas) así como el cómputo mínimo de la jornada diaria de 5 horas y 24 minutos.

Cada trabajador recibirá copia de su calendario anual.

6. Normas comunes. Dadas las especiales características de la actividad, se entenderán de carácter ininterrumpido el funcionamiento de los centros de trabajo en las Compañía Privadas de Servicios de Seguridad, debiéndose respetar siempre la jornada máxima del trabajador.

La representación legal de los trabajadores y la dirección de la empresa velarán por el efectivo cumplimiento de lo dispuesto en este artículo para una equitativa distribución de trabajo entre las plantillas, de forma que no se produzcan por exceso o por defecto relevantes diferencias en el tiempo de trabajo.

En caso de que se produzca la extinción de la relación laboral antes de la finalización del año natural se regularizarán en el finiquito los posibles excesos o defecto de jornada que pudieran existir a la fecha mencionada. Para ello se comparará hasta la fecha de la extinción la jornada que haya realizado el trabajador con la contratada, abonándose o descontándose el exceso o defecto de jornada resultante.

7. Cómputo de jornada en situaciones de Licencias retribuidas, vacaciones e incapacidad temporal. Como medida de homogeneización de los sistemas de cálculo de la jornada en las situaciones de Licencias retribuidas, vacaciones e incapacidad temporal, las mismas se regularán del siguiente modo:

a) Cómputo de jornada en situación de licencias retribuidas. El cómputo de jornada correspondiente a los días de disfrute de licencias retribuidas que coincidan con días de trabajo programado será, con carácter general, el resultado de dividir la jornada ordinaria de trabajo anual pactada con el trabajador, con el límite de 1.782 horas/año, entre el resultado de restar a los días naturales del año, los días regulados en los artículos 55 y 57 del convenio, sin que dicho cómputo pueda, en ningún caso, originar déficit de jornada. En el supuesto de que la jornada programada para ese día fuera inferior al resultado de dicha operación, se computará la jornada programada.

Explicación para trabajador con jornada superior a 8 horas		
1782	=	7,487
+ 365 - 96 - 31		

Cuando dentro del periodo de disfrute de permiso éste coincida con algún día sin trabajo programado, el cómputo de la jornada de ese día será cero.

b) Cómputo de jornada en situaciones de Incapacidad Temporal y licencias previstas en la letra a) del artículo 56. En estas situaciones, el cómputo de jornada será el resultado de dividir la jornada anual entre el resultado de restar de los días naturales del año los días de vacaciones previstos en el artículo 57 de este convenio, sin que dicho cómputo pueda, en ningún caso, originar déficit de jornada ni, por si solo, exceso de jornada.

Explicación para trabajador a tiempo completo		
1782	=	5,335
+ 365 - 31		

c) Cómputo de jornada en situación de vacaciones. En situación de vacaciones, el cómputo de jornada de cada día de disfrute será el resultado de dividir el cómputo

mensual entre el número de días de vacaciones previstos en el artículo 57 de este convenio.

Explicación para trabajador a tiempo completo

$$\frac{162}{31} = 5,226$$

8. Acuerdo sobre registro de jornada.

a) **Ámbito de aplicación.** El presente acuerdo será de aplicación a las Empresas dedicadas a las actividades que se especifican en el artículo 3 del Convenio Colectivo de Seguridad y a sus trabajadores. Con la finalidad de dar cumplimiento a lo establecido en el apartado 9 del artículo 34 del Estatuto de los Trabajadores las empresas garantizarán, previa consulta a la Representación Legal de los Trabajadores, el registro diario de jornada de todo el personal vinculado a las mismas mediante una relación laboral.

b) **Garantía y neutralidad del sistema de Registro diario de jornada.** La implantación de un sistema de registro diario de jornada no supone alteración ni en la jornada ni en los descansos, pausas y otras interrupciones de trabajo de la plantilla, que seguirá rigiéndose por las normas legales y convencionales aplicables, así como por los pactos colectivos o contractuales que afecten a cada persona trabajadora y por lo establecido en el calendario laboral anual.

El registro ha de ser objetivo, fiable y accesible, además de plenamente compatible con las políticas internas orientadas a facilitar la conciliación de la vida personal, laboral y familiar.

c) **Prevalencia de este Acuerdo sobre registro diario de jornada.** Aquellas empresas que con anterioridad a la entrada en vigor del presente acuerdo sectorial, dispongan de un sistema de registro diario de jornada implantado por decisión de la empresa o por acuerdos colectivos de empresa vigentes en esta materia, podrán continuar aplicando dicho sistema, si bien introduciendo en su caso, previa consulta con la Representación Legal de los Trabajadores, las modificaciones que fueran necesarias para su adecuación o adaptación a la citada norma legal y al cumplimiento del modelo de registro, organización y documentación que se establece en el presente pacto de convenio colectivo.

No obstante, en el ámbito de cada empresa, se podrán suscribir acuerdos colectivos con la mayoría de la representación sindical que desarrollen, complementen y/o mejoren lo establecido en el presente Acuerdo para su adaptación a la realidad y particularidades de aquella.

d) **Modelos de Registro diario de jornada en el sector.** Teniendo en cuenta las particularidades propias de las empresas del Sector de la Seguridad privada, los sistemas a implantar por las mismas distinguirán entre el personal operativo y el personal de estructura.

Todas las aplicaciones y sistemas de registro de jornada deberán resultar accesibles para las personas usuarias.

Personal Operativo:

El sistema a implantar para el personal Operativo, se basa en la actual regulación del artículo 52 del Convenio Colectivo, que se materializa en los cuadrantes de trabajo mensuales, y que establece una reglas que, conectadas con la capacidad de la Representación Legal de los Trabajadores para el control del cumplimiento de las reglas sobre jornada de trabajo, tiempos de descanso, etc. garantizan la existencia de un sistema que refleja, de forma precisa y de fácil interpretación, para la persona trabajadora, sus representantes y la Inspección de Trabajo, aquellos datos que la norma exige que sean de común conocimiento, básicamente la hora de inicio de la prestación, la de finalización y los posibles descansos intermedios.

El sistema de archivo y puesta a disposición de los mismos deberá contemplar los elementos de seguridad necesarios para garantizar la objetividad, fiabilidad, trazabilidad y accesibilidad del registro y garantizar la imposibilidad de manipulación.

Personal de Estructura:

Los sistemas a implantar para el personal de estructura serán preferentemente telemáticos y, en todos los casos, deberán contemplar los elementos de seguridad necesarios para garantizar la objetividad, fiabilidad, trazabilidad y accesibilidad del registro y garantizar la imposibilidad de manipulación.

En el supuesto excepcional de que la persona trabajadora no dispusiera de ninguna aplicación tecnológica o dispositivo puesto a su disposición por la empresa, el registro se podrá llevar a cabo en papel, de forma manual, mediante una hoja que la persona deberá cumplimentar cada día. En esta hoja se deberán incorporar al menos, los siguientes datos: la hora concreta de inicio de la jornada de trabajo, la hora de finalización de la misma, el número de horas de trabajo efectivo, descontadas las pausas que no tengan esta consideración, y su firma. En ningún caso está permitido que se registre y firme la hora de entrada y salida a la vez, o que se acumulen los registros para su relleno y firma en fechas posteriores.

e) Datos de carácter personal. Teniendo en cuenta la necesidad de incorporación de datos de carácter personal a los sistemas de registro de jornada, el tratamiento de los mismos deberá respetar en todo momento las normas legales de protección de datos.

f) Principios fundamentales sobre el sistema de Registro diario de jornada. Todos los trabajadores y trabajadoras, incluidos en el ámbito de aplicación, deberán cumplimentar el modelo de registro diario implantado en la empresa, bajo el principio de buena fe contractual y de acuerdo con la legalidad vigente, teniendo carácter de deber laboral para toda la plantilla.

g) Datos objeto de registro. Hora de inicio de la jornada: Se deberá registrar la hora concreta que la persona trabajadora comience su jornada laboral, encontrándose en su puesto de trabajo o, a disposición de la empresa, cuando por sus funciones o responsabilidades la persona trabajadora esté autorizada por la empresa para iniciar su prestación de servicios desde otra ubicación física.

Salvo autorización expresa, la hora de inicio computará, a efector de horas efectivas, siempre que la misma se encuentre dentro del rango de jornada y horarios que corresponde a la persona trabajadora.

Hora de finalización de la jornada: Se deberá registrar la hora concreta en que ésta finalice encontrándose en su puesto de trabajo o, a disposición de la empresa, cuando por sus funciones o responsabilidades la persona trabajadora esté autorizada por la empresa para finalizar su prestación de servicios desde otra ubicación física.

Tiempo efectivo de trabajo: Se considera tiempo efectivo de trabajo el comprendido entre la hora de inicio de la jornada y la hora de finalización de la jornada, descontadas las pausas que no se consideren tiempo efectivo de trabajo.

Cuando la persona trabajadora deba realizar desplazamientos fuera de su localidad o centro de trabajo habitual y durante toda la jornada por razón de su actividad laboral, se considerarán cumplidas las horas de trabajo efectivas habituales, registrándose como incidencia el «viaje o salida de trabajo».

h) Horas extraordinarias. Tendrán la consideración de horas extraordinarias las que excedan de la jornada ordinaria de trabajo y se realicen a instancias y con autorización expresa de la persona responsable que la empresa determine.

Las horas extraordinarias, excepto las realizadas por causa de fuerza mayor, son voluntarias para la persona trabajadora y deberán ser compensadas en los términos regulados en el Convenio Colectivo.

i) Accesibilidad a la información registrada. Por parte de la persona trabajadora: Cualquier trabajador o trabajadora podrá acceder en cualquier momento y de forma exclusiva, a su registro diario de jornada para consultar sus propios datos tal y como figuren en el Registro diario de Jornada

La Representación Legal de los Trabajadores tendrá a su disposición los registros correspondientes de cada persona trabajadora, incluyendo la totalización de las horas de trabajo de conformidad con lo establecido legalmente. Los representantes legales de los trabajadores deberán guardar la oportuna reserva y proteger los datos consultados de acuerdo con la normativa vigente de protección de datos personales, así como con lo establecido en el artículo 64 y 65.2 del Estatuto de los Trabajadores.

j) Plazo de implantación. El sistema de registro de jornada regulado en el presente acuerdo deberá encontrarse en funcionamiento en el plazo máximo de tres meses tras la publicación en el BOE del presente Convenio Colectivo.

k) Comisión Paritaria de seguimiento. La Comisión Paritaria del Convenio Colectivo de Empresas de Seguridad, será la encargada de reunirse para el análisis e interpretación sobre cualquiera de sus contenidos, situaciones no resueltas o cualquier otra situación que se pueda producir.

Artículo 53. *Horas extraordinarias.*

Tendrán la consideración de horas extraordinarias las que excedan de la jornada ordinaria establecida en el artículo 52 de este Convenio Colectivo:

- a) En el supuesto de servicios que se gestionen con cuadrante anual, las que excedan de las reflejadas en el reparto mensual de cada trabajador.
- b) En el resto de los servicios, cuando excedan de 162 horas mensuales.

Las horas extraordinarias se compensarán en descansos o se abonarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 35 del Estatuto de los Trabajadores.

Las horas extraordinarias habrán de ser abonadas de forma mensual en la nómina correspondiente al mes siguiente al de su realización. No cabe, en ningún caso, diferir el abono de las horas extraordinarias realizadas al momento en el que se hubieran realizado las horas de jornada ordinaria anual del trabajador.

Para la determinación del valor de la hora extraordinaria, según el nivel funcional del trabajador, se tomará como mínimo el valor de la hora ordinaria, obtenido de dividir el importe del salario ordinario en cómputo anual, integrado por los conceptos establecidos en el Convenio de salario base, conceptos salariales de las pagas extraordinarias y, en su caso, los pluses que correspondan de Peligrosidad mínimo, de Peligrosidad garantizado, de Actividad, de Escolta, de Residencia en Ceuta y Melilla y antigüedad, por el número total de horas de trabajo anuales que componen la jornada ordinaria pactada. En todo caso, quedan excluidas las retribuciones extrasalariales establecidas en el Convenio colectivo, como el Plus de Distancia y Transporte y Plus de Mantenimiento de Vestuario y otras indemnizaciones y suplidos.

Adicionalmente, si durante la realización de la hora extraordinaria concurren alguna de las circunstancias o condiciones que dan lugar al devengo de alguno de los complementos o pluses funcionales variables de peligrosidad variable, responsable de equipo, radioscopia aeroportuaria, radioscopia básica, plus de trabajo nocturno y plus de fin de semana y festivos, en los términos regulados en el artículo 43 del Convenio colectivo, al valor de la hora extraordinaria se añadirá el importe hora del complemento o plus devengado que corresponda.

Si bien la realización de horas extraordinarias es de libre aceptación del trabajador, cuando se inicie un servicio de vigilancia o de transporte de seguridad, deberá proseguir hasta su conclusión o la llegada del relevo. El período de tiempo que exceda de la jornada ordinaria de trabajo, siempre que no se haya compensado en descanso, se abonará como horas extraordinarias.

Artículo 54. *Modificación de Horario.*

Cuando por necesidades del servicio las empresas precisen la modificación de los horarios establecidos, podrán cambiarlos de conformidad con el artículo 41 del Estatuto

de los Trabajadores, salvo los supuestos previstos en el artículo 52 de este Convenio Colectivo relativos al cuadrante anual.

Artículo 55. *Descanso anual compensatorio y día de asuntos propios.*

Dadas las especiales características de la actividad y el cómputo de jornada establecida en el Artículo 52, los trabajadores afectados por el presente Convenio, adscritos a los servicios y cuya jornada diaria sea igual o superior a ocho horas, tendrán derecho a un mínimo de 96 días naturales de descanso anual, quedando incluidos en dicho descanso los domingos y festivos del año que les correspondiera trabajar por su turno y excluyendo de este cómputo el período vacacional que se fija en el artículo siguiente.

El resto del personal tendrá derecho a un descanso mínimo semanal de día y medio ininterrumpido.

Cuando excepcionalmente y por necesidades del servicio no pudiera darse el descanso compensatorio por concurrir el supuesto previsto en el artículo 47 del Real Decreto 2001/83 en aquel aspecto en el que el mismo sigue vigente, se abonarán las horas trabajadas en dicho día de conformidad con lo dispuesto en dicho Real Decreto.

Los trabajadores tendrán derecho, además, a un día libre por asuntos propios, sin cómputo de jornada y a elección del trabajador, en las siguientes condiciones:

1. No podrá utilizarse durante los períodos de máxima actividad, comprendidos entre el 15 de diciembre y el 15 de enero del año siguiente, durante el período del Domingo de Ramos al Lunes de Pascua, ambos incluidos, ni durante el período vacacional de los meses de julio y agosto, salvo autorización de la empresa.
2. No podrá ejercerse este derecho en el mismo día de manera simultánea por más del 5% de la plantilla del centro de trabajo al que pertenezca el trabajador.

Artículo 56. *Licencias.*

Los trabajadores regidos por este Convenio Colectivo tendrán derecho al disfrute de licencias sin pérdida de la retribución, en los casos y con la duración que a continuación se indican en días naturales:

- a) Matrimonio del trabajador, diecisiete días. El trabajador podrá disfrutar continuadamente la licencia de matrimonio y la vacación anual, siempre que lo solicite a la empresa con una antelación mínima de dos meses.
- b) Durante dos días, que podrán ampliarse hasta cuatro máximo cuando el trabajador necesite realizar un desplazamiento al efecto, en los casos de alumbramiento de esposa o adopción, o de enfermedad grave, hospitalización o intervención quirúrgica sin hospitalización que precise reposo domiciliario o fallecimiento de cónyuge, hijos de ambos, uno u otro cónyuge, padre, madre, nietos, abuelos o hermanos de uno u otro cónyuge. En caso de enfermedad o intervención grave, este permiso podrá tomarse dentro de los siete días desde el hecho causante incluido.
- c) Durante un mínimo de dos días para traslado de su domicilio.
- d) Por el tiempo indispensable para el cumplimiento de un deber inexcusable de carácter público y personal de acuerdo con la legislación que al efecto hubiere, incluyéndose en este tiempo el que corresponda al invertido en denuncias derivadas del cumplimiento del servicio.
- e) Por el tiempo establecido para disfrutar de los derechos educativos generales y de la formación profesional, en los supuestos y en la forma regulados por el Estatuto de los Trabajadores.
- f) Por el matrimonio de padres, hijos, hermanos y nietos de uno u otro cónyuge, y previa justificación, tendrán derecho a un día de licencias para asistir a la boda, ampliable a tres días por desplazamiento.
- g) Por bautizo de un hijo o nieto, un día de permiso.
- h) Por Primera Comunión de un hijo o nieto, un día de permiso.

i) Por cita de médico especialista del INSALUD u organismo oficial de salud equivalente de las Comunidades Autónomas, tres horas de permiso como máximo.

j) Por tiempo indispensable para la realización de exámenes prenatales y técnicas de preparación al parto, que deben realizarse dentro de la jornada de trabajo.

Los derechos que correspondan a los permisos cuyo estado civil es el matrimonio legal se extenderán a las parejas que convivan en común salvo lo previsto en el apartado a), justificando esa convivencia mediante certificación del registro de parejas o uniones de hecho.

El cómputo de jornada de los días de licencia se realizará en base a lo establecido en el número 7 del artículo 52. En todos los casos, y con independencia del disfrute en un día distinto del correspondiente al hecho causante (en aquellos supuestos en que así esté previsto) el período a tener en cuenta para realizar el cálculo de la jornada a computar vendrá determinado por el momento en el que se produce el hecho causante que da derecho a la licencia.

Artículo 57. *Vacaciones.*

Todos los trabajadores disfrutarán vacaciones retribuidas, con arreglo a las condiciones siguientes:

1. Tendrán una duración de treinta y un días naturales para todo el personal de las Empresas sujetas a este Convenio Colectivo que lleve un año al servicio de las mismas.

2. La retribución correspondiente al período de vacaciones vendrá determinada por la suma del «total» de la Tabla de Retribuciones del Anexo, y por los conceptos comprendidos en ella, más el Complemento Personal de antigüedad (Tienios/Quinquenios) y el promedio mensual de lo devengado en el período de referencia por el trabajador por cualquiera de los complementos establecidos en el artículo 40.2 del Convenio (excepto aquellos que tengan ya regulada una forma específica de retribución en las vacaciones en este Convenio: plus de peligrosidad, plus de Ceuta y Melilla y plus de actividad) correspondiente a los doce meses inmediatamente anteriores a aquél en que se inicie el período de vacaciones, promedio que, dividido entre los 31 días de vacaciones, será abonado por cada día disfrutado de vacaciones.

3. En cada Empresa se establecerá un turno rotativo de disfrute de las vacaciones. El período que constituye turno se determinará de acuerdo entre las Empresas y el Comité de Empresas o Delegados de Personal, debiéndose fijar el cuadro de vacaciones con antelación de dos meses al inicio del período anual de vacaciones.

4. Cuando el período de vacaciones fijado en el calendario de vacaciones de la empresa al que se refiere el párrafo anterior coincida en el tiempo con una incapacidad temporal derivada del embarazo, el parto o la lactancia natural o con el período de suspensión del contrato de trabajo previsto en los apartados 4, 5 y 7 del artículo 48 del Estatuto de los Trabajadores, se tendrá derecho a disfrutar las vacaciones en fecha distinta a la de la incapacidad temporal o a la del disfrute del permiso que por aplicación de dicho precepto le correspondiera, al finalizar el período de suspensión, aunque haya terminado el año natural a que correspondan.

En el supuesto de que el período de vacaciones coincida con una incapacidad temporal por contingencias distintas a las señaladas en el párrafo anterior que imposibilite al trabajador disfrutarlas, total o parcialmente, durante el año natural a que corresponden, el trabajador podrá hacerlo una vez finalice su incapacidad y siempre que no hayan transcurrido más de dieciocho meses a partir del final del año en que se hayan originado.

5. Cuando un trabajador cese en el transcurso del año, tendrá derecho a la parte proporcional de la imputación en metálico de las vacaciones en razón al tiempo trabajado.

6. El cómputo de jornada de los días de vacaciones se realizará en base a lo establecido en el número 7 del artículo 52.

Artículo 57 bis. *Desconexión digital.*

Con el objetivo de establecer diferentes medidas de naturaleza diversa dirigidas a garantizar el ejercicio efectivo del derecho a la desconexión digital de las personas trabajadoras, se regulan las siguientes condiciones que tendrán el carácter de mínimas, a excepción de las indicadas en el punto 3:

1. Se reconoce el derecho de las personas trabajadoras a no atender dispositivos digitales puestos a disposición por las empresas para la prestación laboral, fuera de su jornada de trabajo y durante el tiempo destinado a permisos, licencias, vacaciones, excedencias o reducciones de jornada.

2. En cualquier caso, con carácter general, no se realizarán, salvo que se dé alguna situación de urgencia, llamadas telefónicas, envío de correos electrónicos o de mensajería de cualquier tipo mediante las herramientas de trabajo puestas a disposición por parte de las Empresas más allá del horario de trabajo de la persona trabajadora.

3. Asimismo, para una mejor gestión del tiempo de trabajo, se considerarán buenas prácticas en relación con las personas trabajadoras incluidas en los Grupos Profesionales 1,2 y 3:

– Procurar que las comunicaciones se envíen exclusivamente a las personas implicadas y con el contenido imprescindible, simplificando la información.

– Promover la utilización de la configuración de la opción de envío retardado en los correos electrónicos que se remitan a las personas trabajadoras fuera de su jornada laboral.

– Programar respuestas automáticas, durante los periodos de ausencia, indicando las fechas en las que no se estará disponible, y designando el correo o los datos de contacto de la persona a quien se hayan asignado las tareas durante tal ausencia.

– Limitar las convocatorias de formación, reuniones, videoconferencias, presentaciones, información, etc., fuera de la jornada de trabajo de cada persona trabajadora.

– Se incorporará la utilización de videoconferencias y audio conferencias que permitan la realización de tales reuniones dentro de la jornada laboral y eliminen los desplazamientos innecesarios, siempre que esto sea posible.

– Si dichas reuniones se han de llevar a cabo fuera de la jornada de la persona trabajadora la asistencia será voluntaria y será considerada tiempo efectivo de trabajo. Esta medida será de especial cumplimiento para todas las personas con reducción de jornada por cuidado de familiares.

– Las reuniones incluirán en sus convocatorias la hora de inicio y finalización, así como la documentación relevante que vaya a ser tratada con el fin de que se puedan visualizar y analizar previamente los temas a tratar y las reuniones no se dilaten más de lo establecido.

4. Corresponde a quienes tengan la responsabilidad sobre un equipo de trabajo, fomentar y educar mediante la práctica responsable de las tecnologías, con el propósito de dar cumplimiento al derecho a la desconexión digital. El ejercicio del derecho a desconexión digital en los términos establecidos en este artículo no repercutirá negativamente en el desarrollo profesional de las personas trabajadoras ni influirá de manera negativa en los procesos de evaluación de las empresas

5. Las personas trabajadoras afectadas por este Convenio Colectivo tienen la obligación de cumplir con todos sus cometidos laborales, de acuerdo con lo previsto en sus contratos de trabajo, en la normativa vigente de aplicación y en la buena fe contractual. Las empresas incluidas en su ámbito de aplicación no podrán aplicar el régimen disciplinario recogido en esta misma norma convencional sectorial como consecuencia del ejercicio por parte de aquellas de su derecho a desconexión digital.

6. Como complemento de estas medidas, en el ámbito de la Empresa se podrán establecer protocolos de actuación que amplíen, desarrollen y mejoren lo aquí estipulado.

7. Las empresas podrán adoptar las medidas que estimen más oportunas de vigilancia y control para verificar el cumplimiento por la persona trabajadora de sus obligaciones laborales, guardando en su adopción y aplicación la consideración a los derechos de las personas trabajadoras.

CAPÍTULO X

Lugar de Trabajo, Traslados y Cambios de Puesto

Artículo 58. *Lugar de Trabajo.*

Dadas las especiales circunstancias en que se realiza la prestación de los servicios de seguridad y vigilancia, la movilidad del personal vendrá determinada por las facultades de organización de la Empresa, que procederá a la distribución de su personal entre sus diversos lugares de trabajo de la manera más racional y adecuada a los fines productivos dentro de una misma localidad. A estos efectos se entenderá por localidad tanto el municipio de que se trate, como a las concentraciones urbanas o industriales que se agrupen alrededor del mismo y que formen con aquél una Macroconcentración urbana o industrial, aunque administrativamente sean municipios distintos siempre que estén comunicados por medios de transporte públicos a intervalos no superiores a media hora, a la entrada y/o salida de los trabajadores. El personal de las Empresas que desempeñen tareas de vigilancia podrá ser cambiado de un centro de trabajo a otro, de acuerdo con las facultades expresadas, dentro de una misma localidad, destinando a ser posible, para cada lugar de trabajo, a aquellos trabajadores del servicio de seguridad y vigilancia que residan más cerca de aquél.

Los trabajos realizados dentro de la zona definida como localidad no darán lugar a dietas para ninguno de los trabajadores de las Empresas incluidas en el ámbito de aplicación del presente Convenio Colectivo, y sí a los correspondientes pluses de distancia y transporte pactados.

Se acuerda constituir Comisiones Paritarias a los efectos de determinar los límites de cada una de las Macroconcentraciones urbanas o industriales a que se refiere este artículo.

Tales Comisiones habrán de constituirse en el plazo de 1 mes a contar desde la fecha en que una de las partes requiera a la otra con tal finalidad, el domicilio a efectos de citaciones de la Comisión Paritaria será el de la Asociación Profesional de Compañías Privadas de Servicios de Seguridad.

Artículo 59. *Desplazamientos.*

Cuando un trabajador tenga que desplazarse por necesidad del servicio fuera de la localidad, entendida en los términos del Artículo 58 donde habitualmente presta sus servicios o cuando salga de la localidad para la que haya sido contratado, tendrá derecho al percibo de dietas salvo que dicho desplazamiento no tenga perjuicios económicos para el trabajador. En el caso de que no se desplace en vehículo de la Empresa, tendrá derecho a que se le abone, además el importe del billete en medio de transporte idóneo.

Si el desplazamiento se realizase en un vehículo particular del trabajador, se abonará, a razón de 0,32 euros el kilómetro en 2023, 0,33 euros el kilómetro en 2024, 0,34 euros el kilómetro en 2025 y 0,35 euros el kilómetro en 2026.

Artículo 60. Importe de las Dietas.

El importe de las dietas acordadas en este Convenio colectivo serán los siguientes.

Importe de Dietas / Euros	2023	2024	2025	2026
Cuando el trabajador tenga que hacer una comida fuera de su localidad.	10,81	11,24	11,58	11,93
Cuando el trabajador tenga que hacer dos comidas fuera de su localidad.	19,94	20,74	21,36	22,00
Cuando el trabajador tenga que pernoctar y desayunar.	18,29	19,02	19,59	20,18
Cuando el trabajador tenga que pernoctar fuera de su localidad y realizar dos comidas.	36,57	38,03	39,17	40,35
Si el desplazamiento fuera superior a siete días, el importe de la dieta completa será a partir del octavo día de.	29,07	30,23	31,14	32,07

Artículo 61. Traslados.

Los traslados del personal serán aquellos desplazamientos fuera de la localidad de origen que exijan o impliquen cambio de residencia, y podrán estar determinados por alguna de las siguientes causas:

1. Petición del trabajador y/o permuta. Existirá preferencia en estos supuestos para el trabajador fijo, en función de su antigüedad real en la Empresa, siempre que concurren servicios de igual naturaleza y duración que los por él ocupados.
2. Mutuo acuerdo entre la Empresa y el trabajador.
3. Por necesidades del servicio, debiendo seguirse el procedimiento establecido en el artículo 40 del Estatuto de los Trabajadores cuando concurren las razones económicas, técnicas, organizativas o de producción a que hace alusión dicho artículo.

El traslado no dará derecho a dietas.

En los traslados a petición del trabajador y en los de permuta no habrá lugar ni derecho a indemnización por los gastos que se originen por el cambio de residencia.

La fecha de petición del traslado o permuta se considerará prioritaria para acceder a la misma.

Los traslados realizados por mutuo acuerdo se regirán por los pactos que por escrito se hayan establecido, indicando el lugar y duración del mismo.

En los traslados por necesidades del servicio las Empresas habrán de demostrar la urgencia de las necesidades. En caso de oposición al traslado por parte del trabajador éste acudirá a la jurisdicción competente. El traslado por tal motivo dará derecho al abono de los gastos de viaje de traslado y de los familiares que con él convivan, el transporte gratuito de mobiliario y enseres y a una indemnización equivalente a dos mensualidades de salario real.

El trabajador que haya sido trasladado por necesidades del servicio no podrá ser trasladado de nuevo en un plazo de cinco años, salvo acuerdo mutuo.

CAPÍTULO XI**Suspensión del contrato de trabajo****Artículo 62. Excedencia voluntaria.**

La excedencia voluntaria es la que deberá concederse por la Dirección de la Empresa al trabajador que la solicite. La solicitud habrá de realizarse cumpliendo los plazos de preaviso establecidos en este Convenio para las bajas voluntarias.

Será requisito indispensable, para tener derecho a tal excedencia, haber alcanzado en la Empresa una antigüedad no inferior a 1 año. La excedencia podrá concederse por un mínimo de 4 meses y un máximo de 5 años.

Los trabajadores de los Grupos Profesionales I, II y III que realizasen funciones gerenciales o que estuviesen relacionadas con aspectos comerciales y/o operativos de la empresa en la que solicitasen excedencia y prestasen servicios para otra empresa de seguridad durante el período de excedencia, perderán el derecho a la reincorporación, excepto en los casos en que tal situación se haya producido con posterioridad a la denegación a una solicitud válida de reincorporación.

Durante el tiempo de excedencia quedarán en suspenso los derechos y obligaciones laborales del excedente, excepto las obligaciones relativas a la buena fe, no siéndole computable el tiempo de excedencia a ningún efecto.

Si la solicitud de excedencia fuese por un periodo inferior al máximo, la petición de prórroga de la misma, en su caso, habrá de presentarse por escrito en la Empresa con treinta días naturales de antelación a su vencimiento.

El excedente que no solicitara por escrito su reingreso en la Empresa con una antelación mínima de un mes a la finalización del período de excedencia o su prórroga, causará baja definitiva en la Empresa a todos los efectos.

La empresa estará obligada a contestar por escrito al trabajador que solicite su reincorporación.

El reingreso, cuando se solicite, estará condicionado a que haya vacante en su nivel funcional; si no existiera vacante en su nivel funcional y sí en otro inferior, el excedente podrá ocupar esta plaza con el salario a ella correspondiente hasta que se produzca una vacante en su nivel funcional.

Artículo 63. *Excedencia forzosa y por cuidado de hijos o familiares.*

a) Excedencia forzosa. La excedencia forzosa dará derecho a la conservación del puesto y al cómputo de la antigüedad de su vigencia y se concederá por la designación o elección para un cargo público que imposibilite la asistencia al trabajo. Igualmente podrán solicitar su paso a la situación de excedencia en la empresa los trabajadores que ejerzan funciones sindicales de ámbito provincial o superior mientras dure el ejercicio de su cargo representativo.

El reingreso deberá ser solicitado dentro del mes siguiente al cese en el cargo.

En caso de reincorporación de trabajadores que hayan causado excedencia forzosa, la empresa les garantiza su incorporación inmediata en el mismo puesto de trabajo que tenían en el momento del inicio de su excedencia forzosa.

b) Excedencia por cuidado de hijos o familiares. Los trabajadores tendrán derecho a un periodo de excedencia de duración no superior a tres años para atender al cuidado de cada hijo, tanto cuando lo sea por naturaleza, como por adopción, o en los supuestos de guarda con fines de adopción o acogimiento permanente, a contar desde la fecha de nacimiento o, en su caso, de la resolución judicial o administrativa.

También tendrán derecho a un periodo de excedencia, de duración no superior a dos años, salvo que se establezca una duración mayor por negociación colectiva, los trabajadores para atender al cuidado de un familiar hasta el segundo grado de consanguinidad o afinidad, que por razones de edad, accidente, enfermedad o discapacidad no pueda valerse por sí mismo, y no desempeñe actividad retribuida.

La excedencia contemplada en el presente apartado, cuyo periodo de duración podrá disfrutarse de forma fraccionada, constituye un derecho individual de los trabajadores, hombres o mujeres. No obstante, si dos o más trabajadores de la misma empresa generasen este derecho por el mismo sujeto causante, el empresario podrá limitar su ejercicio simultáneo por razones justificadas de funcionamiento de la empresa.

Cuando un nuevo sujeto causante diera derecho a un nuevo periodo de excedencia, el inicio de la misma dará fin al que, en su caso, se viniera disfrutando.

El periodo en que el trabajador permanezca en situación de excedencia conforme a lo establecido en este artículo será computable a efectos de antigüedad y el trabajador

tendrá derecho a la asistencia a cursos de formación profesional, a cuya participación deberá ser convocado por el empresario, especialmente con ocasión de su reincorporación. Durante el primer año tendrá derecho a la reserva de su puesto de trabajo. Transcurrido dicho plazo, la reserva quedará referida a un puesto de trabajo del mismo grupo profesional o nivel funcional equivalente.

No obstante, cuando el trabajador forme parte de una familia que tenga reconocida oficialmente la condición de familia numerosa, la reserva de su puesto de trabajo se extenderá hasta un máximo de quince meses cuando se trate de una familia numerosa de categoría general, y hasta un máximo de dieciocho meses si se trata de categoría especial.

Al personal en situación de excedencia regulada en este artículo se le computará, a efectos de antigüedad, el tiempo de excedencia.

La reincorporación de los excedentes regulados en este artículo a sus puestos de trabajo deberá producirse en el plazo de treinta días, como máximo, desde el momento que desaparezca las causas que motivaron la excedencia. De no producirse el reingreso en los plazos establecidos, por causas imputables al trabajador, el excedente causará baja definitiva en la Empresa.

Artículo 64. *Situaciones especiales de la relación laboral.*

El tratamiento de determinadas situaciones especiales de la relación laboral se realizará de acuerdo con los siguientes criterios:

1. En la situación de Enfermedad o Accidente, una vez transcurrido el período máximo de incapacidad temporal, y por el tiempo que transcurra hasta que el trabajador reciba la Resolución del INSS u órgano que lo sustituya, sobre la declaración, o no, de su incapacidad, la relación laboral quedará suspendida con reserva del puesto de trabajo.

En caso de reconocimiento de incapacidad que imposibilite de forma definitiva la prestación laboral desarrollada por el trabajador, quedará sin efecto la reserva de puesto al haber quedado extinguida la relación laboral.

2. En el caso de extravío o sustracción de licencia o habilitación producido durante el servicio, no pudiéndose imputar al trabajador cualquier tipo de dolo, imprudencia o negligencia, y siempre y cuando este haya realizado las gestiones administrativas pertinentes para su reexpedición en el plazo máximo de 72 horas desde que se haya producido dicha circunstancia, el trabajador recibirá su salario hasta la obtención de un nuevo ejemplar o aparición de lo extraviado o sustraído.

3. En el caso de retirada de licencia o habilitación producida durante el servicio, no pudiéndose imputar al trabajador cualquier tipo de dolo, imprudencia o negligencia, la empresa reubicará al trabajador en un nivel adecuado a su formación y su nueva situación hasta la recuperación de la licencia o habilitación, percibiendo la retribución de su nivel funcional, incluido el complemento de antigüedad.

4. En el supuesto de la retirada de la licencia o habilitación en cualquier otra circunstancia, y de ser imposible su reubicación, se procederá a la suspensión del contrato de trabajo hasta su recuperación o posible reubicación.

5. En el supuesto de la retirada temporal del carné de conducir al Vigilante de Seguridad Conductor, el trabajador pasará a desempeñar otras funciones de vigilante de transporte / vigilante de seguridad, con la retribución propia de la nueva función durante el período de retirada de dicho carné.

6. En el supuesto de la retirada temporal del carné de conducir a trabajadores que utilicen el vehículo para el desarrollo de sus funciones, se le asignará otro puesto de trabajo a ser posible. De no ser posible dicha asignación pasará a la situación de suspensión del contrato hasta que exista un puesto asignable o hasta la recuperación del carné de conducir.

7. En el supuesto de la pérdida de cualquiera de las certificaciones oficiales exigidas para el desarrollo de determinadas actividades, la empresa asignará al

trabajador a otro puesto de trabajo, de ser posible, y en caso contrario, procederá a la suspensión del contrato de trabajo.

A los trabajadores afectados por estas circunstancias, salvo en el supuesto que se produzca la suspensión del contrato, se le computará la antigüedad a todos los efectos.

La reincorporación a sus puestos de trabajo en todos los supuestos regulados en este artículo, deberá producirse en el plazo de cinco días desde que desaparezca la causa que produjo la situación especial. De no producirse el reingreso en los plazos establecidos, por causas imputables al trabajador, el excedente causará baja definitiva en la Empresa.

Artículo 65. *Permisos sin sueldo.*

Los trabajadores que lleven, como mínimo un año en una misma Empresa podrán solicitar permiso, sin sueldo, que las Empresas, previo informe de los representantes de los trabajadores, atenderán, salvo que ello suponga grave perturbación en el servicio.

La duración de estos permisos no será superior a 15 días naturales, pudiendo ser solicitados de una sola vez o en dos tramos de siete y ocho días respectivamente y no podrán concederse a más del 5% de la plantilla, de su delegación.

CAPÍTULO XII

Extinción de la Relación Laboral

Artículo 66. *Terminación de la Relación Laboral.*

El cese de los trabajadores en las Empresas tendrá lugar por cualquiera de las causas previstas en el Estatuto de los Trabajadores y demás legislación vigente, incluyéndose entre ellas lo previsto en el artículo 14 de este Convenio.

En el caso de cese por voluntad del trabajador, el personal directivo, titulado y técnico deberá preavisar su baja con una antelación no inferior a dos meses. El personal administrativo o de mando intermedio, el personal operativo, subalterno y de oficios varios, con quince días hábiles de antelación. La falta de cumplimiento del preaviso llevará consigo la pérdida de los salarios correspondientes a quince días hábiles sin incluir en éstos la cantidad correspondiente a las partes proporcionales de las pagas extraordinarias de dicho período. Si el preaviso se hubiera efectuado en período hábil inferior a los quince días hábiles previstos, la pérdida de los salarios correspondientes será proporcional al período hábil no preavisado. El preaviso deberá ejercitarse siempre por escrito y las Empresas vendrán obligadas a suscribir el acuse de recibo.

La falta de preaviso por parte de la Empresa en casos de finalización del contrato, de quince días, según prevé la legislación vigente, dará lugar a la indemnización correspondiente o a la parte proporcional si el preaviso se hubiera efectuado en período inferior al previsto.

Las liquidaciones se pondrán a disposición de los trabajadores dentro de los quince días naturales siguientes a la fecha de la baja y el finiquito no tendrá carácter liberatorio hasta transcurridas 72 horas desde su entrega. En todo caso, la nómina correspondiente al mes de la terminación de la relación laboral deberá ser abonada, como muy tarde, dentro de los cinco primeros días hábiles del mes siguiente a la misma.

Artículo 67. Premio de vinculación.

Los trabajadores que acepten la propuesta de la empresa de causar baja voluntaria en la misma, tendrán derecho a un premio de vinculación siempre y cuando cumplan los siguientes requisitos:

Edad	Euros 2023	Euros 2024	Euros 2025	Euros 2026
60	8.279,64	8.610,83	8.869,15	9.135,22
61	7.843,88	8.157,64	8.402,37	8.654,44
62	7.408,10	7.704,42	7.935,55	8.173,62
63	6.972,34	7.251,23	7.468,77	7.692,83

Estos importes se liquidarán con el último recibo salarial que se abone al trabajador.

Artículo 68. Garantía especial en caso de subcontratación del personal del Grupo V.

Las Empresas que cuenten con personal del Grupo V, del artículo 28 (personal de Seguridad Electrónica), si procediesen a subcontratar sus servicios con personal ajeno a la Empresa, no podrán, en ningún caso, reducir su plantilla de trabajadores como consecuencia de dicha subcontratación. Todo ello, con la finalidad de garantizar los puestos de trabajo existentes y en detrimento de su sustitución por personal ajeno al presente Convenio Colectivo.

Artículo 69. Aplicación de la Jubilación parcial y del Contrato de Relevo.

1. Los trabajadores tendrán derecho a acceder a la jubilación parcial, al cumplir la edad y requisitos exigidos por la legislación vigente.
2. La empresa fijará de acuerdo con el trabajador el porcentaje de la jornada anual a trabajar, continuando el trabajador de alta y cotizando hasta su jubilación total. Igualmente, podrá pactarse la realización de forma acumulada del número de horas que debe realizar hasta la jubilación total.
3. Respecto al trabajador contratado o relevista se le podrá contratar con un contrato a tiempo completo.

Artículo 69 bis. Supuestos especiales de jubilación.

Al amparo de lo previsto en la legislación vigente, si la persona trabajadora tuviera una edad igual o superior a 68 años, se pacta expresamente que será causa de extinción del contrato de trabajo por jubilación obligatoria, siempre que por parte de la empresa se contrate a una nueva persona trabajadora con carácter indefinido y a tiempo completo.

En aplicación de lo dispuesto en el número dos de la Disposición adicional décima del Estatuto de los Trabajadores, si la persona contratada fuera una mujer, y la actividad llevada a cabo estuviese comprendida en el CNAE 8010 Actividades de Seguridad Privada, el límite del apartado anterior será la edad ordinaria de jubilación fijada por la normativa de seguridad social en cada momento.

En todo caso, el trabajador afectado por la extinción del contrato de trabajo deberá cumplir los requisitos exigidos en cada momento por la normativa de Seguridad Social para tener derecho al cien por ciento de la pensión ordinaria de jubilación en su modalidad contributiva. A requerimiento de la empresa, efectuado con una antelación mínima de dos meses, la persona afectada estará obligada a facilitar a la empresa certificado de vida laboral expedido por el organismo competente, a fin de verificar el cumplimiento o no de los requisitos exigidos para tener derecho al cien por ciento de la pensión ordinaria de jubilación en su modalidad contributiva.

No será de aplicación el condicionado anterior, en caso de jubilación voluntaria.

CAPÍTULO XIII

PremiosArtículo 70. *Premios.*

Con el fin de recompensar la conducta, el rendimiento, laboriosidad y demás cualidades sobresalientes del personal, las Empresas otorgarán a sus trabajadores, individual o colectivamente, los premios que en esta sección se establecen.

Se considerarán motivos dignos de premio:

- a) Actos heroicos.
- b) Actos meritorios.
- c) Espíritu de servicio.
- d) Espíritu de fidelidad.
- e) Afán de superación profesional.
- f) Tirador selecto.

Serán actos heroicos los que realice el trabajador con grave riesgo de su vida o integridad personal, para evitar un hecho delictivo o un accidente o reducir sus proporciones.

Se considerará actos meritorios los que en su realización no supongan grave riesgo para la vida o integridad personal del trabajador, pero representen una conducta superior a la normal, dirigida a evitar o a vencer una anomalía en bien del servicio o a defender bienes o intereses de los clientes de las Empresas o de éstas mismas.

Se estimará espíritu de servicio cuando el trabajador realice su trabajo, no de un modo rutinario y corriente, sino con entrega total de sus facultades, manifiesta en hechos concretos consistentes en lograr su mayor perfección, subordinando a ellos su comodidad e incluso su interés particular.

Existe espíritu de fidelidad cuando éste se acredita por los servicios continuados a la Empresa por un período de veinte años sin interrupción alguna, siempre que no conste en el expediente del trabajador nota desfavorable por comisión de falta grave o muy grave.

Se entiende por afán de superación profesional la actuación de aquellos trabajadores que en lugar de cumplir su misión de modo formulario, dediquen su esfuerzo a mejorar su formación técnica y práctica para ser más útiles a su trabajo.

Los anteriores motivos dignos de premio, quedarán recompensados, correlativamente, con los siguientes premios:

- a) Premios en metálico por el importe mínimo de una mensualidad.
- b) Aumento de las vacaciones retribuidas.
- c) Felicitaciones por escrito, que se harán públicas.
- d) Propuesta a los Organismos competentes para la concesión de recompensas, tales como nombramientos de trabajador ejemplar, Medalla de Trabajo y otros distintivos.
- e) Cancelación de notas desfavorables en el expediente.
- f) Se retribuirá con un premio en metálico de 20 euros al tirador selecto.

Excepción hecha de las felicitaciones, la concesión de los premios antes consignados se hará por la Dirección de las Empresas, en expediente contradictorio, instruido a propuesta de los Jefes o compañeros de trabajo, y con intervención preceptiva de éstos, y de los representantes de los trabajadores.

CAPÍTULO XIV

Faltas y Sanciones

Artículo 71. *Faltas del personal.*

Las acciones u omisiones punibles en que incurran los trabajadores se clasificarán atendiendo a su importancia, reincidencias e intenciones, en leves, graves y muy graves.

En la aplicación de las sanciones se tendrán en cuenta y valorarán las circunstancias personales del trabajador, su nivel cultural, trascendencia del daño, grado de reiteración o reincidencia.

Artículo 72. *Faltas leves.*

Son faltas leves:

1. Hasta cuatro faltas de puntualidad, con retraso superior a cinco minutos e inferior a quince, dentro del período de un mes.

2. Abandonar el puesto de trabajo sin causa justificada o el servicio breve tiempo durante la jornada. Si se causare como consecuencia del mismo abandono perjuicio de consideración a la Empresa, compañeros de trabajo, clientes o personal del mismo, o fuera causa de accidente, la falta podrá revestir la consideración de grave o muy grave.

3. No notificar, con carácter previo, la ausencia al trabajo y no justificar, dentro de las veinticuatro horas siguientes salvo que se pruebe la imposibilidad de haberlo hecho, la razón que la motivó.

4. Los descuidos y distracciones en la realización de trabajo o en el cuidado y conservación de las máquinas, útiles, armas, herramientas, instalaciones propias de los clientes. Cuando el incumplimiento de la anterior origine consecuencias de gravedad en la realización del servicio, la falta podrá reputarse de grave o muy grave.

5. La inobservancia de las órdenes de servicio, así como la desobediencia a los mandos, todo ello en materia leve.

6. Las faltas de respeto y consideración en materia leve a los subordinados, compañeros, mandos, personal y público, así como la discusión con los mismos dentro de la jornada de trabajo y usar palabras malsonantes e indecorosas con los mismos.

7. La falta de aseo y limpieza personal y de los uniformes, equipos, armas, etc., de manera ocasional.

8. No comunicar a la Empresa los cambios de residencia y domicilio y demás circunstancias que afecten a su actividad laboral.

9. No atender al público con la corrección y diligencia debidas.

10. Excederse en sus atribuciones o entrometerse en los servicios peculiares de otro trabajador, cuando el caso no constituya falta grave.

Artículo 73. *Faltas graves.*

Son faltas graves:

1. El cometer tres faltas leves en el período de un trimestre, excepto en la puntualidad, aunque sean de distinta naturaleza, siempre que hubiera mediado sanción comunicada por escrito.

2. Más de cuatro faltas de puntualidad en la asistencia al trabajo en el período de un mes superior a los diez minutos o hasta cuatro faltas superiores a quince minutos cada una de ellas.

3. La falta de asistencia al trabajo de un día en el período de un mes, sin causa justificada. Será muy grave si de resultas de la ausencia se causare grave perjuicio a la Empresa.

4. La desobediencia grave a los superiores en materia de trabajo y la réplica descortés a compañeros, mandos o público. Si implicase quebranto manifiesto a la

disciplina o de ella se derivase perjuicio notorio para la Empresa, compañeros de trabajo o público se reputará muy grave.

5. La suplantación de la personalidad de un compañero al fichar o firmar, sancionándose tanto al que ficha a otros como a éstos últimos.

6. La voluntaria disminución de la actividad habitual y la negligencia y desidia en el trabajo que afecta a la buena marcha del servicio.

7. La simulación de enfermedad o accidente y no entregar el parte de baja oficial dentro de las cuarenta y ocho horas siguientes a la emisión del mismo, salvo que se pruebe la imposibilidad de hacerlo.

8. El empleo de tiempo, uniformes, materiales, útiles, armas o máquinas en cuestiones ajenas al trabajo o en beneficio propio.

9. El uso, sin estar de servicio, de las insignias del cargo, o la ostentación innecesaria del mismo.

10. El hacer desaparecer uniformes y sellos, tanto de la Empresa como de clientes de la misma, así como causar accidentes por dolo, negligencia o imprudencia inexcusable.

11. Llevar los registros, documentación, cuadernos o cualquier clase de anotaciones oficiales y escritos que reglamentariamente deben tener, sin las formalidades debidas y cometiendo faltas que por su gravedad o trascendencia merezcan especial correctivo. Y si tuviera especial relevancia, tendrán la consideración de muy grave.

Artículo 74. *Faltas muy graves.*

Son faltas muy graves:

1. La reincidencia en comisión de falta grave en el período de seis meses, aunque sea de distinta naturaleza, siempre que hubiese mediado sanción.

2. Más de doce faltas no justificadas de puntualidad cometidas en el período de seis meses o treinta en un año, aunque hayan sido sancionadas independientemente.

3. Tres o más faltas injustificadas al trabajo en el período de un mes, más de seis en el período de cuatro meses o más de doce en el período de un año, siempre que hayan sido sancionadas independientemente.

4. La falsedad, deslealtad, el fraude, el abuso de confianza y el hurto o robo, tanto a compañeros de trabajo como a la Empresa o a terceros relacionados con el servicio durante el desempeño de sus tareas o fuera de las mismas.

5. El hacer desaparecer, inutilizar, causar desperfectos en armas, máquinas, instalaciones, edificios, enseres, documentos, etc., tanto de la Empresa como de clientes de la misma, así como causar accidentes por dolo, negligencia o imprudencia inexcusable.

6. El realizar trabajos por cuenta propia o cuenta ajena estando en situación de incapacidad laboral transitoria, así como realizar manipulaciones o falsedades para prolongar aquella situación.

7. La continuada y habitual falta de aseo y limpieza de tal índole que produzca quejas justificadas de mandos, compañeros de trabajo o terceros.

8. La embriaguez probada y habitual si repercute gravemente en el trabajo.

9. La violación del secreto de correspondencia o de documentos de la Empresa o de las personas en cuyos locales e instalaciones se realice la prestación de los servicios y no guardar la debida discreción o el natural sigilo de los asuntos y servicios en que, por la misión de su cometido, hayan de estar enterados.

10. Los malos tratos de palabra o de obra, o falta grave de respeto y consideración a las personas de sus superiores, compañeros, personal a su cargo o familiares de los mismos, así como a las personas en cuyos locales o instalaciones realizara su actividad y a los empleados de estas, si los hubiere.

11. La participación directa o indirecta en la comisión de un delito calificado como tal en las leyes penales, que conlleve la retirada de la habilitación para los Vigilantes de Seguridad.

12. El abandono del trabajo en puestos de responsabilidad una vez tomado posesión de los mismos y la inhibición o pasividad en la prestación del mismo.

13. La disminución voluntaria y continuada del rendimiento.

14. Originar riñas y pependencias en sus compañeros de trabajo o con las personas o los empleados para las que presten sus servicios.

15. La comisión de actos inmorales en el lugar de trabajo o en los locales de la Empresa, dentro de la jornada laboral.

16. El abuso de autoridad.

17. La competencia ilícita por dedicarse dentro o fuera de la jornada laboral a desarrollar por cuenta propia idéntica actividad que la Empresa o dedicarse a ocupaciones particulares que estén en abierta pugna con el servicio.

18. Hacer uso de las armas, a no ser en defensa propia y en los casos previstos por las leyes y disposiciones vigentes.

19. Iniciar o continuar cualquier discusión, rivalidad, pretendida superioridad, exigencias en el modo de prestarse los servicios, etc., con funcionarios de la Policía.

20. Entregarse a juegos, y distracciones graves, todo ello durante y dentro de la jornada de trabajo.

21. Exigir o pedir por sus servicios remuneración o premios de terceros, cualquiera que sea la forma o pretexto que para la donación se emplee.

22. La imprudencia en acto de servicio. Si implicase riesgo de accidente para si o para compañeros o personal y público, o peligro de averías para las instalaciones.

Artículo 75. Sanciones.

1. Por falta leve:

- a) Amonestación verbal.
- b) Amonestación escrita.

2. Por falta grave:

- a) Amonestación pública.
- b) Suspensión de empleo y sueldo de uno a quince días.
- c) Inhabilitación para el ascenso durante un año.

3. Por falta muy grave:

- a) Suspensión de empleo y sueldo de dieciséis días a dos meses.
- b) Inhabilitación para el ascenso durante tres años.
- c) Despido.

Para proceder a la imposición de las anteriores sanciones se estará a lo dispuesto en la legislación vigente.

Artículo 76. Prescripción.

La facultad de las Empresas para imponer sanciones, que deberá ejercitarse siempre por escrito salvo amonestación verbal, del que deberá acusar recibo y firmar el enterado el sancionado o, en su lugar, dos testigos, caso de negarse a ello, prescribirá en las faltas leves a los diez días; en las graves a los veinte días, y en las muy graves a los sesenta días, a partir de la fecha en que la Empresa tuvo conocimiento de su comisión y, en todo caso, a los seis meses de haberse cometido.

Artículo 77. *Abuso de autoridad.*

Todo trabajador podrá dar cuenta por escrito a través de la representación de los trabajadores a la Dirección de cada Empresa de los actos que supongan abuso de autoridad de sus jefes. Recibido el escrito, la Dirección abrirá el oportuno expediente en el plazo de cinco días, debiendo dar contestación al citado escrito en los diez días siguientes a estos y por escrito. En caso contrario, los representantes de los trabajadores deberán formular la oportuna denuncia ante la Autoridad Laboral competente.

CAPÍTULO XV

Derechos Sindicales

Artículo 78. *Licencias de Representantes de los Trabajadores.*

Para quienes ostenten cargos de representación de los trabajadores, incluido el delegado sindical, se estará a lo dispuesto en las Leyes vigentes.

La reserva de horas legalmente establecida será computada anualmente. El cómputo de las horas será por años naturales y, en caso de elecciones que no coincidan con el año completo, serán las que correspondan proporcionalmente desde la fecha del inicio del mandato hasta el 31 de diciembre del primer año, y el último desde el 1 de enero a la fecha de finalización del mismo. A petición escrita de los Comités de Empresa o Delegados de personal, podrán acumularse las horas de los representantes de los trabajadores que así lo deseen, en uno o varios de ellos, sin rebasar el tope legal; esta acumulación se realizará en cómputo anual, siempre que sea comunicada a la Empresa en el primer trimestre del año, o en su caso durante el primer trimestre de mandato, o bien a partir de tres meses desde la firma del presente Convenio. En los supuestos de acumulación del crédito horario, la utilización será por jornadas completas.

El Delegado Sindical dispondrá del mismo crédito de horas sindicales que los representantes de los trabajadores del centro al que pertenezca.

Se acuerda que el número de Delegados Sindicales por cada sección sindical de los sindicatos que hayan obtenido el 10 por 100 de los votos en la elección al Comité de Empresa, se determinará según la siguiente escala:

- De 150 a 750 trabajadores: Uno.
- De 751 a 2.000 trabajadores: Dos.
- De 2.001 a 5.000 trabajadores: Tres.
- De 5.001 en adelante: Cuatro.

El número de trabajadores a que se refiere la escala anterior es por empresa o grupo de empresas en actividad de este sector, si éste fuera el sistema de organización, considerándose a estos efectos como una sola, rigiéndose todo lo demás por lo establecido en la Ley Orgánica de Libertad sindical, de 1 de agosto de 1985.

Ambas partes firmantes y de común acuerdo, establecen que las Empresas incluidas en el ámbito funcional de este Convenio podrán descontar en la nómina mensual de los trabajadores y a petición de estos, el importe de la cuota sindical correspondiente.

El trabajador interesado en la realización de tal operación remitirá a la Dirección de la Empresa un escrito en el que se expresará con claridad la orden de descuento, la Central o Sindicato a la que pertenece, la cuantía de la cuota, así como el número de la cuenta corriente o libreta de Caja de Ahorros a la que debe ser transferida dicha cantidad. Las Empresas efectuarán las ante dichas detracciones, salvo indicación en contrario por escrito, durante períodos de un año.

La Dirección de la Empresa entregará copia de la transferencia a la representación sindical en la Empresa si la hubiere.

Las competencias y garantías de la representación de los trabajadores será la establecida en los artículos 64 y 68 del Estatuto de los Trabajadores y en la Ley Orgánica de Libertad Sindical.

A efectos de la antigüedad mínima exigible para ser candidato en las elecciones sindicales según se prevé en el artículo 69 del Estatuto de los Trabajadores, se computará dicho período exigible dentro de los últimos doce meses, aunque en dicho período hayan concurrido distintas relaciones laborales del trabajador en la Empresa.

Las empresas o grupo de empresas concederán un crédito horario anual 1.782 a las centrales sindicales por cada 60 delegados de personal o miembros de comité de empresa que hayan sido obtenidos por cada una de aquellas al nivel nacional, en la empresa o Grupo.

No obstante lo antes expuesto, tal crédito anual se establecerá proporcionalmente en aquellas Empresas o Grupo de empresas en que existan un mínimo de 8 y menos de 60 miembros de Comité de Empresa o Delegados de Personal de una misma Central Sindical. De 60 en adelante se asignará un crédito de 25 horas anuales por cada delegado de personal o miembro del comité de empresa elegido.

Este crédito le será adjudicado al trabajador o trabajadores que designe la central sindical beneficiaria.

Artículo 79. *Licencias Sindicales.*

En el ejercicio de sus funciones y dadas las especiales circunstancias de la prestación de los servicios en esta actividad y las dificultades que comporta la sustitución del personal en sus puestos de trabajo, los representantes de los trabajadores para el ejercicio de sus funciones como tales, deberán notificar y justificar sus ausencias a sus superiores con antelación mínima de 24 horas. Notificada la ausencia cumpliendo los anteriores requisitos, las Empresas, dentro de los límites pactados en este Convenio, vendrán obligadas a conceder el permiso oportuno.

CAPÍTULO XVI

Negociación Colectiva e Inaplicación de Convenio

Artículo 80. *Concurrencia de Convenios.*

El presente Convenio Colectivo regula las relaciones laborales entre las empresas de seguridad privada comprendidas en el ámbito funcional definido en el artículo 3 y todos sus trabajadores.

No obstante los criterios de prioridad aplicativa vigentes en cada momento respecto de los Convenios Colectivos de Empresa, en virtud de lo establecido en el Estatuto de los Trabajadores, o norma que lo sustituya, el presente Convenio Colectivo, a salvo del citado mandato legal, gozará de prioridad aplicativa, con carácter de derecho mínimo necesario, en las materias de organización, jornada máxima y tiempo de trabajo, descanso semanal, vacaciones, jubilación, estructura retributiva y salarios (bases, complementos, horas extraordinarias y trabajo a turnos), licencias y excedencias, movilidad funcional, derechos sindicales y formación, e incluso modalidades de contratación y régimen disciplinario.

De acuerdo con lo pactado, las partes acuerdan expresamente que, a partir de la entrada en vigor del presente Convenio Colectivo, no podrán pactarse en los ámbitos previstos en el artículo 84.3 y 4 del actualmente vigente Estatuto de los Trabajadores, materias objeto de negociación en ese Convenio.

Todo ello, sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 84 del Estatuto de los Trabajadores, así como lo previsto en los Convenios Colectivos, acuerdos o pactos de empresa que estén vigentes o en prórroga tácita a la firma del presente Convenio Colectivo Estatal.

Artículo 81. *Inaplicación de las condiciones de trabajo en determinadas materias.*

Cuando concurren las causas económicas, técnicas, organizativas o de producción, definidas en el Estatuto de los Trabajadores, se podrá proceder, previo desarrollo de un periodo de consultas en los términos del artículo 41.4 del mismo cuerpo legal por acuerdo entre la empresa y los representantes de los trabajadores legitimados para negociar un convenio colectivo conforme a lo previsto en el artículo 87.1 del Estatuto de los Trabajadores, o norma que lo sustituya, a inaplicar en la empresa las condiciones de trabajo previstas en el presente convenio colectivo, que afecten a las siguientes materias:

- a) Jornada de trabajo.
- b) Horario y distribución del tiempo de trabajo.
- c) Régimen de trabajo a turnos.
- d) Sistema de remuneración y cuantía salarial.
- e) Sistema de trabajo y rendimiento.
- f) Funciones, cuando excedan de los límites que para la movilidad funcional prevé el artículo 39 del Estatuto de los Trabajadores.
- g) Mejoras voluntarias de la acción protectora de la Seguridad Social.

El periodo de consultas tendrá una duración no superior a 15 días naturales, estableciéndose el mismo con el objeto de llegar a un acuerdo, que requerirá la conformidad de la mayoría de la representación de los trabajadores, todo ello de acuerdo con lo regulado en el artículo 41.4 del vigente Estatuto de los Trabajadores.

Al inicio del proceso la Empresa deberá entregar a la representación de los trabajadores los documentos objetivos que acrediten la realidad de la causa expresada, así como cualquier otro documento que considere oportuno, reservándose la representación de los trabajadores la facultad de solicitar la documentación e información adicional que estime pertinente. En el supuesto de basarse en una causa económica, deberán adjuntarse, en todo caso, las cuentas anuales del último ejercicio cerrado si éstas ya hubieran sido formuladas o aprobadas, junto con el correspondiente informe de auditoría, o, si no se hubiera cumplido el periodo legal establecido para realizar dichos trámites, unas cuentas anuales provisionales del último ejercicio finalizado confeccionadas en los términos que exige la legislación vigente como si de las a formular y/o aprobar se tratase, firmadas por un representante legal de la empresa, y, en todo caso, unas cuentas anuales provisionales de cierre del ejercicio que esté en curso al inicio del período de consultas.

La representación de los Trabajadores, constatadas las circunstancias objetivas concurrentes aducidas, podrá manifestar su conformidad, que requerirá el acuerdo de la mayoría de la misma dentro del plazo máximo indicado de 15 días.

El acuerdo de inaplicación no podrá dar lugar al incumplimiento de las obligaciones establecidas en convenio relativas a la eliminación de las discriminaciones por razones de género o de las que estuvieran previstas, en su caso, en el plan de igualdad aplicable en la empresa.

El acuerdo podrá contener la creación de una Comisión paritaria de seguimiento de la inaplicación formada por la representación de los trabajadores y la Empresa a la que esta deberá informar, al menos con carácter semestral, acerca del impacto de la medida de inaplicación en la evolución de la Empresa, en relación con las causas alegadas. Esta Comisión, a la vista de la información proporcionada y si se dan las circunstancias para ello, podrá acordar la finalización anticipada de la inaplicación.

En el caso de que se acuerde la creación de dicha Comisión paritaria de seguimiento de la inaplicación, en el plazo de cinco días desde la fecha del acuerdo o de la celebración de las reuniones de dicha Comisión, la Empresa deberá remitir a la Comisión Paritaria del Convenio Colectivo copia del acuerdo y de las actas de la Comisión de Seguimiento.

En caso de desacuerdo, la discrepancia podrá ser sometida por cualquiera de las partes a la Comisión Paritaria Nacional del Convenio en el plazo de los diez días

siguientes a haberse producido el mismo, acompañando la documentación unida al expediente, pudiendo esta recabar la documentación complementaria que estime oportuna y, una vez recibida ésta, se pronunciará en un plazo máximo de siete días naturales debiendo de tomar el acuerdo por mayoría de sus miembros, presentes o representados, aprobando la decisión empresarial cuando concurren las causas alegadas por la empresa o desaprobándola en caso contrario. En caso de desacuerdo, las partes deberán someterse al procedimiento previsto en los dos últimos párrafos del artículo 82.3 del E.T.

Cuando no se hubiera solicitado la intervención de la citada Comisión Paritaria o ésta no hubiera alcanzado un acuerdo, las partes deberán recurrir a los procedimientos que se hayan establecido en los acuerdos interprofesionales de ámbito estatal o autonómico, previstos en el artículo 82.3 y 83 del Estatuto de los Trabajadores, para solventar de manera efectiva las discrepancias surgidas en la negociación de los acuerdos a que se refiere este apartado.

Disposición adicional primera.

Sin perjuicio de las competencias de la Comisión Paritaria establecida en el artículo 10 de este Convenio, las partes firmantes se someten al VI Acuerdo sobre Solución Autónoma de Conflictos Laborales (sistema extrajudicial) firmado el 26 de noviembre de 2020 («BOE» n.º 334, de 23 de diciembre de 2020), para la resolución de los conflictos colectivos laborales que se susciten al que le es aplicable este Convenio, siempre que estos conflictos sean de ámbito estatal.

Disposición adicional segunda. *Observatorio Sectorial.*

La preocupación de los firmantes sobre la actual situación del sector y su compromiso activo de defensa de este Convenio, les lleva a mantener el funcionamiento del Observatorio Sectorial, compuesto por los mismos, y que se reunirá con una periodicidad mensual, para valorar la evolución de éste y hacer un seguimiento del cumplimiento de las normas por parte de las empresas que operan en el sector.

Disposición adicional tercera.

Se acuerda que si por modificación de la normativa europea o española, fueran suprimidas las armas de fuego que actualmente portan los vigilantes de transporte de fondos y explosivos, estos continuarán percibiendo el importe del plus de peligrosidad que en su momento esté recogido en convenio colectivo.

Disposición adicional cuarta. *Comisiones Técnicas.*

Las partes firmantes de este convenio colectivo acuerdan la creación de las comisiones técnicas que se relacionan a continuación:

I. Comisión técnica de redacción. Estará integrada por dos personas designadas por cada representación sindical firmante, e igual número total por la representación empresarial, firmante del convenio colectivo. Sus funciones serán las siguientes:

a) Estudio y propuesta de mejora de la redacción del articulado del presente convenio colectivo y la adaptación a las diferentes normas que puedan afectar a su contenido, especialmente el próximo Reglamento de Seguridad Privada.

b) Estudio y adaptación a las peculiaridades y naturaleza propias del sector, que puedan alcanzar los agentes sociales en el marco del próximo acuerdo para el empleo y la negociación colectiva en relación con posibles cláusulas de revisión salarial.

c) Redacción y adaptación al presente convenio de los acuerdos alcanzados en el Grupo de Trabajo de Seguridad Privada creado por el Gobierno con la participación de los agentes sociales.

d) Adaptar, si procede, al convenio colectivo las propuestas que pudiera proponer el Observatorio Sectorial de Seguridad Privada.

e) Adaptar, si procede, el convenio colectivo, a los cambios que pueda experimentar el sector derivados, entre otras causas, de la incorporación de nuevas tecnologías, envejecimiento de las plantillas e impactos específicos que afecten a las actividades del transporte de fondos.

f) Tras un análisis detallado de la evolución del mercado, valorar la eventual adaptación del texto del Convenio Colectivo en relación con el compromiso de no reducción de la plantilla de las empresas que cuentan con personal del Grupo V del artículo 28 en los supuestos de subcontratación de servicios.

g) Con el objetivo claro de la salvaguardia de los empleos de los profesionales de la seguridad privada y la garantía de sostenibilidad del sector, llevar a cabo de forma inmediata un análisis conjunto de las repercusiones actuales y futuras de la crisis sanitaria COVID 19 en el sector, incidiendo, en particular, en el impacto sobre algunos ámbitos especialmente afectados como el transporte de fondos y gestión del efectivo y los servicios de vigilancia en medios de transporte, integrando en este proceso tanto un enfoque sectorial como intersectorial, a fin de identificar las ventajas y efectos de una actuación conjunta con otras organizaciones igualmente afectadas y recabando, de ser preciso, apoyo adicional de un asesoramiento que complemente la actuación de las organizaciones sindicales y empresariales de la seguridad privada firmantes de este Convenio.

Todos los acuerdos alcanzados en el seno de esta comisión serán sometidos a la Mesa de Negociación del presente convenio para su debate y, en su caso, aprobación y posterior incorporación al presente convenio colectivo.

La Comisión de Redacción del Convenio se constituirá en el plazo máximo de 15 días tras la solicitud expresa de cualquiera de las partes firmantes del Convenio Colectivo.

II. Mesa de empleabilidad: Estará integrada por dos personas designadas por cada representación sindical firmante, e igual número total por la representación empresarial, firmante del convenio colectivo. Su función será el estudio y redacción de propuestas en orden a encuadrar la actividad de seguridad privada como actividad afectada al Real Decreto 1698/2011, de 18 de noviembre, o norma que lo sustituya por el que se regula el régimen jurídico y el procedimiento general para establecer coeficientes reductores y anticipar la edad de jubilación en el sistema de la Seguridad Social, o norma que lo sustituya. Los acuerdos alcanzados en el seno de esta Mesa serán presentados, en los términos legales oportunos, ante la autoridad laboral competente.

En particular, los firmantes del Convenio Colectivo, en su condición de organizaciones empresariales y sindicales representativas del sector, se comprometen a que, al amparo de lo dispuesto en el artículo 206.2 de la Ley General de Seguridad Social, ambas partes insten conjuntamente, en los términos que se establezcan reglamentariamente, el inicio del procedimiento de establecimiento de coeficientes reductores para la jubilación anticipada por razón de la actividad de los trabajadores afectos al presente Convenio Colectivo.

Disposición adicional quinta.

En el supuesto de que, como consecuencia de la actualización por parte de las autoridades competentes del Salario Mínimo Interprofesional, en alguna de las categorías del convenio la retribución computable fuera, en cómputo anual, inferior a los mínimos establecidos por la normativa laboral, se procederá a la actualización que permita su adaptación a dichos mínimos legales. A estos efectos, la Comisión Paritaria del Convenio se reunirá en el plazo máximo de quince días desde la publicación en el BOE de los nuevos importes del Salario Mínimo Interprofesional para determinar los nuevos niveles retributivos de los conceptos salariales.

Disposición adicional sexta. *Cláusula de garantía salarial.*

En el supuesto de que el incremento porcentual que experimente el Índice General de Precios al Consumo (IPC General) publicado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) entre los meses de enero de 2023 y agosto de 2026, fuese superior al incremento porcentual que experimenten todos los conceptos retributivos regulados en el convenio colectivo entre el 31 de diciembre de 2022 y agosto de 2026, tales conceptos se incrementarán en el diferencial existente entre ambos porcentajes, sin que el diferencial pueda ser en ningún caso superior al dos por ciento (2%). El incremento porcentual derivado de la presente cláusula de garantía salarial, caso de producirse, tendrá efectos jurídicos y económicos exclusivamente desde el primero de enero de 2027 y se aplicará sobre todos los conceptos retributivos regulados en el convenio y a sus valores publicados a 31 de diciembre de 2026, constituyendo el resultado de esa actualización las remuneraciones de partida del año 2027. Esta actualización será calculada por la Comisión Paritaria.

Disposición transitoria única.

Los Vigilantes de Seguridad (antiguos vigilantes jurados con antigüedad, reconocida en nómina, anterior a 1 de enero de 1994) que continúen en alta en su empresa y que se encuentran beneficiados por la Disposición Adicional Segunda del Convenio Colectivo Estatal de Empresas de Seguridad para los años 2005/2008, percibirán la cuantía mensual establecida en el artículo 43 a) para el Plus de Peligrosidad.

En caso de que estos trabajadores realizasen el servicio con arma, el importe del plus funcional de peligrosidad devengado, de acuerdo con el citado artículo 69, queda absorbido total o parcialmente por esa cuantía.

Asimismo, los vigilantes a quienes se garantizan tal percepción no podrán rehusar el requerimiento por parte de la empresa para prestar servicios con arma, bajo condición de pérdida de la cuantía correspondiente, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 41 del Estatuto de los Trabajadores.

Los importes del plus de peligrosidad a que se hace referencia en este convenio podrán ser abonados por las empresas en once pagas, incluyéndose en las mismas las partes proporcionales de pagas extraordinarias y vacaciones.

Disposición final única.

Ambas partes acuerdan que en caso de que a lo largo de la vigencia del presente Convenio se publicara alguna disposición distinta de las mencionadas, que afectara al contenido del presente Texto, se convocará con carácter inmediato a la Comisión Negociadora a fin de adaptar su contenido en lo que pudiera quedar modificado.

ANEXO ÚNICO

Anexo de salarios y otras retribuciones 2023

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Personal Directivo, Titulado y Técnico						
Director General.	2.053,56			124,90		2.178,46
Director Comercial.	1.853,30			124,90		1.978,20
Director Administrativo.	1.853,30			124,90		1.978,20
Director Técnico y/o de Operaciones.	1.853,30			124,90		1.978,20
Director de Recursos Humanos /Director de Personal.	1.853,30			124,90		1.978,20
Jefe de Personal.	1.653,01			124,90		1.777,91

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Jefe de Seguridad.	1.653,01			124,90		1.777,91
Titulado de Postgrado/Máster (y antiguo Titulado Superior).	1.653,01			124,90		1.777,91
Titulado de Grado (y antiguo Titulado Medio).	1.452,69			124,90		1.577,59
Técnico de Prevención de Nivel Superior.	1.452,69			124,90		1.577,59
Delegado-Gerente.	1.452,69			124,90		1.577,59
Personal Administrativo						
A) Administrativos:						
Jefe de Primera.	1.375,12		77,57	124,90		1.577,59
Jefe de Segunda.	1.282,91		89,72	124,90		1.497,53
Oficial de Primera.	1.111,38		114,35	124,90		1.350,63
Oficial de Segunda.	1.052,13		120,20	124,90		1.297,23
Azafata/o.	959,79		132,41	124,90		1.217,10
Auxiliar.	959,79		132,41	124,90		1.217,10
Telefonista.	838,53		150,81	124,90		1.114,24
B) Técnicos y Especialistas de oficina						
Analista.	1.653,01			124,90		1.777,91
Programador de Ordenador.	1.452,69			124,90		1.577,59
Operador/Grabador Ordenador.	1.111,83		113,90	124,90		1.350,63
Técnico de Recursos Humanos (Selección/Formación).	1.280,33		92,30	124,90		1.497,53
Técnico de Prevención de Nivel Intermedio.	1.280,33		92,30	124,90		1.497,53
Delineante Proyectista.	1.280,33		92,30	124,90		1.497,53
Delineante.	1.111,83		113,90	124,90		1.350,63
C) Comerciales						
Jefe de Ventas.	1.372,87		79,82	124,90		1.577,59
Técnico Comercial.	1.280,33		92,30	124,90		1.497,53
Gestor de Clientes.	1.141,36		112,20	124,90		1.378,46
Vendedor-Promotor.	1.141,36		111,06	124,90		1.377,32
Mandos intermedios						
Jefe de Tráfico.	1.447,88		11,72	124,90		1.584,50
Jefe de Vigilancia.	1.447,88		11,72	124,90		1.584,50
Jefe de Servicios.	1.447,88		11,72	124,90		1.584,50
Jefe de Cámara o Tesorería de manipulado.	1.447,88		11,72	124,90		1.584,50
Inspector (de vigilancia, de tráfico, de servicios).	1.374,12		27,00	124,90		1.526,02
Coordinador de servicios.	1.374,12		27,00	124,90		1.526,02
Supervisor CRA.	1.323,85		11,72	124,90		1.460,47
Jefe de Turno.	1.169,93		11,72	124,90		1.306,55
Coordinador de departamento.	1.059,91		11,72	124,90		1.196,53

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Personal Operativo						
A) Habilitado						
Vigilante de Seguridad de Transporte-Conductor.	1.165,15	163,05	190,51	124,90	103,82	1.747,43
Vigilante de Seguridad de Transporte.	1.112,75	163,05	190,51	124,90	102,66	1.693,87
Vigilante de Seguridad de Transporte Explosivos – Conductor.	1.165,15	173,64	138,17	124,90	103,82	1.705,68
Vigilante de Seguridad de Transporte Explosivos.	1.112,75	173,64	138,17	124,90	102,66	1.652,12
Vigilante de Explosivos.	1.052,52	190,84	36,40	124,90	101,73	1.506,39
Vigilante de Seguridad.	1.052,52	21,83		124,90	101,76	1.301,01
Guarda Rural (Pesca Marítima, Caza, etc.).	1.052,52	182,29		124,90	105,31	1.465,02
Escolta.	1.052,52	160,56		124,90	104,83	1.442,81
B) No habilitado						
Operador de Seguridad.	989,34			124,90	62,12	1.176,36
Contador-Pagador.	977,19		72,80	124,90	66,02	1.240,91
Personal de Seguridad Mecánico-Electrónica						
Encargado.	1.446,14			124,90	66,66	1.637,70
Ayudante de Encargado.	989,34			124,90	102,86	1.217,10
Revisor de Sistemas.	1.125,24			124,90	82,18	1.332,32
Oficial de Primera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.355,76			124,90	66,71	1.547,37
Oficial de Segunda Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.211,52			124,90	72,92	1.409,34
Oficial de Tercera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.068,53			124,90	94,11	1.287,54
Especialista.	989,34			124,90	102,86	1.217,10
Operador de soporte técnico.	989,34			124,90	102,82	1.217,06
Personal de Oficios Varios						
Oficial de Primera.	1.175,19		79,29	124,90		1.379,38
Oficial de Segunda.	955,58		96,55	124,90		1.177,03
Ayudante.	872,99		116,35	124,90		1.114,24
Peón.	953,13		36,21	124,90		1.114,24
Personal Subalterno						
Conductor.	973,75		165,92	124,90	102,79	1.367,36
Ordenanza.	965,01		24,33	124,90		1.114,24
Almacenero.	965,01		24,33	124,90		1.114,24
Limpiador-Limpiadora.	953,13		36,21	124,90		1.114,24

Anexo de salarios y otras retribuciones 2024

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Personal Directivo, Titulado y Técnico						
Director General.	2.135,70			129,90		2.265,60
Director Comercial.	1.927,43			129,90		2.057,33
Director Administrativo.	1.927,43			129,90		2.057,33
Director Técnico y/o de Operaciones.	1.927,43			129,90		2.057,33
Director de Recursos Humanos /Director de Personal.	1.927,43			129,90		2.057,33
Jefe de Personal.	1.719,13			129,90		1.849,03
Jefe de Seguridad.	1.719,13			129,90		1.849,03
Titulado de Postgrado/Máster (y antiguo Titulado Superior).	1.719,13			129,90		1.849,03
Titulado de Grado (y antiguo Titulado Medio).	1.510,79			129,90		1.640,69
Técnico de Prevención de Nivel Superior.	1.510,79			129,90		1.640,69
Delegado-Gerente.	1.510,79			129,90		1.640,69
Personal Administrativo						
A) Administrativos:						
Jefe de Primera.	1.430,12		80,67	129,90		1.640,69
Jefe de Segunda.	1.334,23		93,30	129,90		1.557,43
Oficial de Primera.	1.155,84		118,92	129,90		1.404,66
Oficial de Segunda.	1.094,22		125,00	129,90		1.349,12
Azafata/o.	998,18		137,70	129,90		1.265,78
Auxiliar.	998,18		137,70	129,90		1.265,78
Telefonista.	872,07		156,84	129,90		1.158,81
B) Técnicos y Especialistas de oficina						
Analista.	1.719,13			129,90		1.849,03
Programador de Ordenador.	1.510,79			129,90		1.640,69
Operador/Grabador Ordenador.	1.156,30		118,46	129,90		1.404,66
Técnico de Recursos Humanos (Selección/Formación).	1.331,54		95,99	129,90		1.557,43
Técnico de Prevención de Nivel Intermedio.	1.331,54		95,99	129,90		1.557,43
Delineante Proyectista.	1.331,54		95,99	129,90		1.557,43
Delineante.	1.156,30		118,46	129,90		1.404,66
C) Comerciales						
Jefe de Ventas.	1.427,78		83,01	129,90		1.640,69
Técnico Comercial.	1.331,54		95,99	129,90		1.557,43
Gestor de Clientes.	1.187,01		116,69	129,90		1.433,60
Vendedor-Promotor.	1.187,01		115,50	129,90		1.432,41
Mandos intermedios						
Jefe de Tráfico.	1.505,80		12,18	129,90		1.647,88

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Jefe de Vigilancia.	1.505,80		12,18	129,90		1.647,88
Jefe de Servicios.	1.505,80		12,18	129,90		1.647,88
Jefe de Cámara o Tesorería de manipulado.	1.505,80		12,18	129,90		1.647,88
Inspector (de vigilancia, de tráfico, de servicios).	1.429,08		28,08	129,90		1.587,06
Coordinador de servicios.	1.429,08		28,08	129,90		1.587,06
Supervisor CRA.	1.376,81		12,18	129,90		1.518,89
Jefe de Turno.	1.216,73		12,18	129,90		1.358,81
Coordinador de departamento.	1.102,31		12,18	129,90		1.244,39
Personal Operativo						
A) Habilitado						
Vigilante de Seguridad de Transporte-Conductor.	1.211,76	169,57	198,13	129,90	107,97	1.817,33
Vigilante de Seguridad de Transporte.	1.157,26	169,57	198,13	129,90	106,77	1.761,63
Vigilante de Seguridad de Transporte Explosivos – Conductor.	1.211,76	180,59	143,69	129,90	107,97	1.773,91
Vigilante de Seguridad de Transporte Explosivos.	1.157,26	180,59	143,69	129,90	106,77	1.718,21
Vigilante de Explosivos.	1.094,62	198,47	37,86	129,90	105,80	1.566,65
Vigilante de Seguridad.	1.094,62	22,70		129,90	105,83	1.353,05
Guarda Rural (Pesca Marítima, Caza, etc.).	1.094,62	189,58		129,90	109,52	1.523,62
Escolta.	1.094,62	166,98		129,90	109,02	1.500,52
B) No habilitado						
Operador de Seguridad.	1.028,91			129,90	64,60	1.223,41
Contador-Pagador.	1.016,28		75,71	129,90	68,66	1.290,55
Personal de Seguridad Mecánico-Eléctrica						
Encargado.	1.503,99			129,90	69,32	1.703,21
Ayudante de Encargado.	1.028,91			129,90	106,97	1.265,78
Revisor de Sistemas.	1.170,25			129,90	85,46	1.385,61
Oficial de Primera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.409,99			129,90	69,37	1.609,26
Oficial de Segunda Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.259,98			129,90	75,83	1.465,71
Oficial de Tercera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.111,27			129,90	97,87	1.339,04
Especialista.	1.028,91			129,90	106,97	1.265,78
Operador de soporte técnico.	1.028,91			129,90	106,93	1.265,74
Personal de Oficios Varios						
Oficial de Primera.	1.222,20		82,46	129,90		1.434,56
Oficial de Segunda.	993,80		100,41	129,90		1.224,11
Ayudante.	907,91		121,00	129,90		1.158,81
Peón.	991,26		37,65	129,90		1.158,81

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Personal Subalterno						
Conductor.	1.012,70		172,56	129,90	106,89	1.422,05
Ordenanza.	1.003,61		25,30	129,90		1.158,81
Almacenero.	1.003,61		25,30	129,90		1.158,81
Limpiador-Limpiadora.	991,26		37,65	129,90		1.158,81

Anexo de salarios y otras retribuciones 2025

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Personal Directivo, Titulado y Técnico						
Director General.	2.199,77			133,80		2.333,57
Director Comercial.	1.985,25			133,80		2.119,05
Director Administrativo.	1.985,25			133,80		2.119,05
Director Técnico y/o de Operaciones.	1.985,25			133,80		2.119,05
Director de Recursos Humanos /Director de Personal.	1.985,25			133,80		2.119,05
Jefe de Personal.	1.770,70			133,80		1.904,50
Jefe de Seguridad.	1.770,70			133,80		1.904,50
Titulado de Postgrado/Máster (y antiguo Titulado Superior).	1.770,70			133,80		1.904,50
Titulado de Grado (y antiguo Titulado Medio).	1.556,11			133,80		1.689,91
Técnico de Prevención de Nivel Superior.	1.556,11			133,80		1.689,91
Delegado-Gerente.	1.556,11			133,80		1.689,91
Personal Administrativo						
A) Administrativos:						
Jefe de Primera.	1.473,02		83,09	133,80		1.689,91
Jefe de Segunda.	1.374,26		96,09	133,80		1.604,15
Oficial de Primera.	1.190,52		122,48	133,80		1.446,80
Oficial de Segunda.	1.127,05		128,74	133,80		1.389,59
Azafata/o.	1.028,13		141,82	133,80		1.303,75
Auxiliar.	1.028,13		141,82	133,80		1.303,75
Telefonista.	898,23		161,54	133,80		1.193,57
B) Técnicos y Especialistas de oficina:						
Analista.	1.770,70			133,80		1.904,50
Programador de Ordenador.	1.556,11			133,80		1.689,91
Operador/Grabador Ordenador.	1.190,99		122,01	133,80		1.446,80
Técnico de Recursos Humanos (Selección/Formación).	1.371,49		98,86	133,80		1.604,15
Técnico de Prevención de Nivel Intermedio.	1.371,49		98,86	133,80		1.604,15
Delineante Proyectista.	1.371,49		98,86	133,80		1.604,15
Delineante.	1.190,99		122,01	133,80		1.446,80
C) Comerciales						
Jefe de Ventas.	1.470,61		85,50	133,80		1.689,91
Técnico Comercial.	1.371,49		98,86	133,80		1.604,15
Gestor de Clientes.	1.222,62		120,19	133,80		1.476,61
Vendedor-Promotor.	1.222,62		118,96	133,80		1.475,38
Mandos intermedios						
Jefe de Tráfico.	1.550,98		12,54	133,80		1.697,32

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Jefe de Vigilancia.	1.550,98		12,54	133,80		1.697,32
Jefe de Servicios.	1.550,98		12,54	133,80		1.697,32
Jefe de Cámara o Tesorería de manipulado.	1.550,98		12,54	133,80		1.697,32
Inspector (de vigilancia, de tráfico, de servicios).	1.471,95		28,92	133,80		1.634,67
Coordinador de servicios.	1.471,95		28,92	133,80		1.634,67
Supervisor CRA.	1.418,12		12,54	133,80		1.564,46
Jefe de Turno.	1.253,23		12,54	133,80		1.399,57
Coordinador de departamento.	1.135,38		12,54	133,80		1.281,72
Personal Operativo						
A) Habilitado						
Vigilante de Seguridad de Transporte-Conductor.	1.248,11	174,66	204,07	133,80	111,21	1.871,85
Vigilante de Seguridad de Transporte.	1.191,98	174,66	204,07	133,80	109,97	1.814,48
Vigilante de Seguridad de Transporte Explosivos – Conductor.	1.248,11	186,01	148,00	133,80	111,21	1.827,13
Vigilante de Seguridad de Transporte Explosivos.	1.191,98	186,01	148,00	133,80	109,97	1.769,76
Vigilante de Explosivos.	1.127,46	204,42	39,00	133,80	108,97	1.613,65
Vigilante de Seguridad.	1.127,46	23,38		133,80	109,00	1.393,64
Guarda Rural (Pesca Marítima, Caza, etc.).	1.127,46	195,27		133,80	112,80	1.569,33
Escolta.	1.127,46	171,99		133,80	112,29	1.545,54
B) No habilitado						
Operador de Seguridad.	1.059,78			133,80	66,53	1.260,11
Contador-Pagador.	1.046,77		77,98	133,80	70,72	1.329,27
Personal de Seguridad Mecánico-Eléctrica						
Encargado.	1.549,11			133,80	71,40	1.754,31
Ayudante de Encargado.	1.059,78			133,80	110,17	1.303,75
Revisor de Sistemas.	1.205,36			133,80	88,02	1.427,18
Oficial de Primera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.452,29			133,80	71,45	1.657,54
Oficial de Segunda Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.297,78			133,80	78,10	1.509,68
Oficial de Tercera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.144,61			133,80	100,80	1.379,21
Especialista.	1.059,78			133,80	110,17	1.303,75
Operador de soporte técnico.	1.059,78			133,80	110,13	1.303,71
Personal de Oficios Varios						
Oficial de Primera.	1.258,87		84,93	133,80		1.477,60
Oficial de Segunda.	1.023,61		103,42	133,80		1.260,83
Ayudante.	935,15		124,62	133,80		1.193,57
Peón.	1.021,00		38,77	133,80		1.193,57

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Personal Subalterno						
Conductor.	1.043,08		177,74	133,80	110,09	1.464,71
Ordenanza.	1.033,72		26,05	133,80		1.193,57
Almacenero.	1.033,72		26,05	133,80		1.193,57
Limpiador-Limpiadora.	1.021,00		38,77	133,80		1.193,57

Anexo de salarios y otras retribuciones 2026

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Personal Directivo, Titulado y Técnico						
Director General.	2.265,77			137,81		2.403,58
Director Comercial.	2.044,81			137,81		2.182,62
Director Administrativo.	2.044,81			137,81		2.182,62
Director Técnico y/o de Operaciones.	2.044,81			137,81		2.182,62
Director de Recursos Humanos /Director de Personal.	2.044,81			137,81		2.182,62
Jefe de Personal.	1.823,83			137,81		1.961,64
Jefe de Seguridad.	1.823,83			137,81		1.961,64
Titulado de Postgrado/Máster (y antiguo Titulado Superior).	1.823,83			137,81		1.961,64
Titulado de Grado (y antiguo Titulado Medio).	1.602,80			137,81		1.740,61
Técnico de Prevención de Nivel Superior.	1.602,80			137,81		1.740,61
Delegado-Gerente.	1.602,80			137,81		1.740,61
Personal Administrativo						
A) Administrativos:						
Jefe de Primera.	1.517,21		85,59	137,81		1.740,61
Jefe de Segunda.	1.415,49		98,97	137,81		1.652,27
Oficial de Primera.	1.226,24		126,15	137,81		1.490,20
Oficial de Segunda.	1.160,86		132,61	137,81		1.431,28
Azafata/o.	1.058,97		146,08	137,81		1.342,86
Auxiliar.	1.058,97		146,08	137,81		1.342,86
Telefonista.	925,18		166,39	137,81		1.229,38
B) Técnicos y Especialistas de oficina						
Analista.	1.823,83			137,81		1.961,64
Programador de Ordenador.	1.602,80			137,81		1.740,61
Operador/Grabador Ordenador.	1.226,72		125,67	137,81		1.490,20
Técnico de Recursos Humanos (Selección/Formación).	1.412,63		101,83	137,81		1.652,27
Técnico de Prevención de Nivel Intermedio.	1.412,63		101,83	137,81		1.652,27
Delineante Proyectista.	1.412,63		101,83	137,81		1.652,27
Delineante.	1.226,72		125,67	137,81		1.490,20

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
C) Comerciales						
Jefe de Ventas.	1.514,73		88,07	137,81		1.740,61
Técnico Comercial.	1.412,63		101,83	137,81		1.652,27
Gestor de Clientes.	1.259,30		123,80	137,81		1.520,91
Vendedor-Promotor.	1.259,30		122,53	137,81		1.519,64
Mandos intermedios						
Jefe de Tráfico.	1.597,51		12,92	137,81		1.748,24
Jefe de Vigilancia.	1.597,51		12,92	137,81		1.748,24
Jefe de Servicios.	1.597,51		12,92	137,81		1.748,24
Jefe de Cámara o Tesorería de manipulado.	1.597,51		12,92	137,81		1.748,24
Inspector (de vigilancia, de tráfico, de servicios).	1.516,11		29,79	137,81		1.683,71
Coordinador de servicios.	1.516,11		29,79	137,81		1.683,71
Supervisor CRA.	1.460,66		12,92	137,81		1.611,39
Jefe de Turno.	1.290,83		12,92	137,81		1.441,56
Coordinador de departamento.	1.169,44		12,92	137,81		1.320,17
Personal Operativo						
A) Habilitado						
Vigilante de Seguridad de Transporte-Conductor.	1.285,55	179,90	210,19	137,81	114,56	1.928,01
Vigilante de Seguridad de Transporte.	1.227,74	179,90	210,19	137,81	113,27	1.868,91
Vigilante de Seguridad de Transporte Explosivos – Conductor.	1.285,55	191,59	152,44	137,81	114,56	1.881,95
Vigilante de Seguridad de Transporte Explosivos.	1.227,74	191,59	152,44	137,81	113,27	1.822,85
Vigilante de Explosivos.	1.161,28	210,55	40,17	137,81	112,25	1.662,06
Vigilante de Seguridad.	1.161,28	24,08		137,81	112,28	1.435,45
Guarda Rural (Pesca Marítima, Caza, etc.).	1.161,28	201,13		137,81	116,19	1.616,41
Escolta.	1.161,28	177,15		137,81	115,67	1.591,91
B) No habilitado						
Operador de Seguridad.	1.091,57			137,81	68,53	1.297,91
Contador-Pagador.	1.078,17		80,32	137,81	72,85	1.369,15
Personal de Seguridad Mecánico-Electrónica.						
Encargado.	1.595,58			137,81	73,55	1.806,94
Ayudante de Encargado.	1.091,57			137,81	113,48	1.342,86
Revisor de Sistemas.	1.241,52			137,81	90,67	1.470,00
Oficial de Primera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.495,86			137,81	73,60	1.707,27
Oficial de Segunda Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.336,71			137,81	80,45	1.554,97
Oficial de Tercera Seguridad Electrónica y Sistemas de Seguridad.	1.178,95			137,81	103,83	1.420,59

	Salario Base	Plus Peligrosidad	Plus Actividad	Plus Transporte	Plus Vestuario	TOTAL
Especialista.	1.091,57			137,81	113,48	1.342,86
Operador de soporte técnico.	1.091,57			137,81	113,44	1.342,82
Personal de Oficios Varios						
Oficial de Primera.	1.296,64		87,48	137,81		1.521,93
Oficial de Segunda.	1.054,32		106,52	137,81		1.298,65
Ayudante.	963,20		128,37	137,81		1.229,38
Peón.	1.051,63		39,94	137,81		1.229,38
Personal Subalterno						
Conductor.	1.074,37		183,07	137,81	113,40	1.508,65
Ordenanza.	1.064,73		26,84	137,81		1.229,38
Almacenero.	1.064,73		26,84	137,81		1.229,38
Limpiador-Limpiadora.	1.051,63		39,94	137,81		1.229,38

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

21176 *Resolución de 24 de noviembre de 2022, de la Dirección General de la Administración General del Estado en el Territorio, por la que se publica el Convenio con la Universidad Pontificia de Salamanca, para la realización de prácticas externas en la Delegación del Gobierno en Castilla y León y las Subdelegaciones del Gobierno.*

La Rectora, en nombre y representación de la Universidad Pontificia de Salamanca, y el Director General de la Administración General del Estado en el Territorio, en nombre y representación de la Administración General del Estado, Ministerio de Política Territorial –en virtud de la delegación de competencias efectuada por el Secretario de Estado de Política Territorial en el apartado decimoquinto de la Orden TER/950/2022, de 4 de octubre, sobre fijación de límites para la administración de determinados créditos para gastos y de delegación de competencias–, han suscrito un convenio para la realización de prácticas académicas externas en la Delegación del Gobierno en Castilla y León y las Subdelegaciones del Gobierno en Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora, por parte de los estudiantes que cursen estudios oficiales de Grado/Máster en dicha Universidad, que permitan completar sus estudios universitarios, para una futura incorporación al mundo laboral.

El convenio ha sido inscrito en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal (REOICO) el día 21 de noviembre de 2022, fecha en que ha comenzado su vigencia.

Para general conocimiento, y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, dispongo la publicación en el «Boletín Oficial del Estado», del referido convenio, como anejo a la presente resolución.

Madrid, 24 de noviembre de 2022. – El Director General de la Administración General del Estado en el Territorio, Agustín Torres Herrero.

ANEJO

Convenio entre la Universidad Pontificia de Salamanca y la Administración General del Estado (Ministerio Política Territorial-Secretaría de Estado de Política Territorial) para la realización de prácticas externas por parte de los estudiantes de dicha Universidad en la Delegación del Gobierno en Castilla y León y las Subdelegaciones del Gobierno en Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora

De una parte, doña Mirian de las Mercedes Cortés Diéguez, Rectora de la Universidad Pontificia de Salamanca, en virtud de su nombramiento por la Congregación para la Educación Católica de la Santa Sede, por Decreto n.º 646/2015, de 16 de julio de 2019, en adelante, UPSA (abreviatura), con CIF n.º R3700047H como representante de esta, según lo establecido en la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, y en el artículo 11 de los Estatutos de la Universidad.

Y de otra parte, don Agustín Torres Herrero, Director General de la Administración General del Estado (AGE) en el Territorio, en virtud del Real Decreto 283/2020, de 4 de febrero, que lo nombra y por delegación de la persona titular de la Secretaría de Estado de Política Territorial en la persona titular de la Dirección General de la AGE en el Territorio de las competencias que el ordenamiento jurídico le atribuye en cuanto a la

formalización de convenios y acuerdos dentro del ámbito de los servicios territoriales de las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno y Direcciones Insulares, en gestión patrimonial y demás materias, de acuerdo con el apartado decimoquinto de la Orden TER/950/2022, de 4 de octubre, sobre fijación de límites para la administración de determinados créditos para gastos y de delegación de competencias.

Ambas partes se reconocen capacidad legal suficiente para suscribir el presente convenio y, en su virtud,

EXPONEN

Primero.

Que según lo previsto en los artículos 14 y 17 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de la calidad, los planes de estudios conducentes a la obtención del título de Grado y Máster universitario contendrán una formación teórica y práctica y entre esta formación práctica podrán incluirse prácticas externas. En este sentido, es necesario que la Universidad, a propuesta del órgano responsable del desarrollo del programa formativo, establezca acuerdos de colaboración con otras instituciones u organismos públicos y privados, así como con empresas o industrias. Todas estas colaboraciones deberán contar con la autorización previa de la Universidad, a propuesta del órgano responsable del desarrollo del estudio.

Segundo.

Que el Real Decreto 592/2014, de 11 de julio, por el que se regulan las prácticas académicas externas de los estudiantes universitarios establece en el apartado primero del artículo 2 que las prácticas académicas externas constituyen una actividad de naturaleza formativa realizada por los estudiantes universitarios y supervisada por las Universidades, cuyo objetivo es permitir a los mismos aplicar y complementar los conocimientos adquiridos en su formación académica, favoreciendo la adquisición de competencias que les preparen para el ejercicio de actividades profesionales, faciliten su empleabilidad y fomenten su capacidad de emprendimiento. A su vez, el apartado segundo señala que estas prácticas podrán realizarse en la propia universidad o en entidades colaboradoras, tales como, empresas, instituciones y entidades públicas y privadas en el ámbito nacional e internacional.

Tercero.

Que según lo previsto en el artículo 7 del Real Decreto 592/2014, de 11 de julio, por el que se regulan las prácticas académicas externas de los estudiantes universitarios, las universidades o, en su caso, las entidades gestoras de prácticas a ellas vinculadas, suscribirán convenios de Cooperación Educativa con las entidades colaboradoras previstas en el artículo 2.2 del presente real decreto y fomentarán que éstas sean accesibles para la realización de prácticas de estudiantes con discapacidad procurando la disposición de los recursos humanos, materiales y tecnológicos necesarios que aseguren la igualdad de oportunidades.

Cuarto.

Las partes son conscientes de la importancia de las prácticas en instituciones públicas y/o privadas facilitando la preparación de los estudiantes para el ejercicio profesional y, por ello, están interesados en colaborar en el desarrollo de las citadas prácticas.

Quinto.

Que la Universidad tienen entre sus fines el acercar la formación universitaria a la realidad social y profesional de nuestro entorno, mediante el establecimiento de relaciones con entidades que permitan completar el proceso formativo con una puesta en práctica de los conocimientos teóricos adquiridos, mediante la realización de prácticas externas, que faciliten la posterior incorporación al mundo laboral.

Sexto.

Que el interés de la Administración General del Estado (Secretaría de Estado de Política Territorial del Ministerio de Política Territorial) en la suscripción del presente convenio se basa en el convencimiento de que la acogida de los estudiantes en la Delegación o Subdelegaciones del Gobierno en Castilla y León supondrá una experiencia enriquecedora para los estudiantes en lo que se refiere a su preparación profesional y para los empleados públicos que podrán compartir experiencias laborales con el mundo universitario.

Séptimo.

Teniendo en cuenta las anteriores manifestaciones, con la finalidad última de institucionalizar la colaboración mutua entre las partes implicadas, estas se reconocen mutuamente la capacidad legal necesaria para suscribir el presente convenio, de acuerdo con las siguientes

CLÁUSULAS

Primera. *Objeto.*

Este convenio tiene por objeto la realización de prácticas académicas externas, curriculares o extracurriculares, en la Delegación o Subdelegaciones del Gobierno en Castilla y León, por parte de los estudiantes que cursen estudios oficiales de Grado/Máster en esta Universidad, que permitan completar sus estudios universitarios, para una futura incorporación al mundo laboral.

La cooperación entre ambas partes se concretará en el proyecto formativo al que se refiere la cláusula tercera del presente convenio.

Podrán participar en el desarrollo de prácticas externas, estudiantes que se encuentren matriculados en las mismas conforme a lo indicado en el correspondiente plan de estudios y/u otras normas fijadas al respecto por la Universidad, y que hayan superado el 50 % de los créditos de las enseñanzas universitarias oficiales cursadas en la Universidad Pontificia de Salamanca.

Segunda. *Duración y horario de las prácticas.*

Las prácticas académicas externas, curriculares, derivadas de este convenio tendrán la duración establecida en el correspondiente plan de estudios de Universidad Pontificia de Salamanca.

Las prácticas académicas externas, extracurriculares, derivadas de este convenio tendrán una duración mínima de 150 horas y un máximo de 750 horas.

Los periodos y horarios de realización de las prácticas se compaginarán con la organización y funcionamiento de la Delegación/Subdelegación del Gobierno de que se trate.

El contenido del proyecto formativo se corresponde con lo detallado en el anexo III del presente convenio.

Con carácter previo al inicio de las prácticas, la Universidad comunicará a la Delegación del Gobierno en Castilla y León y/o a las Subdelegaciones del Gobierno en Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora, su

previsión, en cuanto al número de alumnos, las áreas de actividad del anexo III en las que los alumnos desarrollarán las prácticas en el respectivo curso académico, así como calendario y horarios de las prácticas. En todo caso, el número máximo de estudiantes que participarán en el proyecto formativo no podrá ser superior a diez personas por curso académico.

En el plazo de quince días naturales desde la recepción de dicha previsión, los responsables de la Delegación/Subdelegación del Gobierno, deberán, de forma expresa, dar su conformidad a la misma o proponer las adaptaciones que estimen convenientes para el correcto desarrollo de las prácticas.

Tercera. *Proyecto formativo.*

El contenido del proyecto formativo se corresponde con lo detallado en el anexo III del presente convenio.

Cuarta. *Tutores.*

La Universidad Pontificia de Salamanca designará un tutor académico responsable del correcto desarrollo académico de cada una de las prácticas externas derivadas de este convenio, que será preferentemente un Profesor de la facultad o escuela en la que se encuentre matriculado el estudiante y, en todo caso, afín a la enseñanza a la que se vincula la práctica. Al tutor de la Universidad le corresponderán las obligaciones que se contemplan en el artículo 12.2 del Real Decreto 592/2014, de 11 de julio, y en particular:

- El seguimiento y supervisión de las prácticas, resolviendo las posibles dudas de tipo académico que se pudieran plantear.
- El seguimiento del programa formativo desarrollado por el estudiante para verificar su correcto aprovechamiento.

Asimismo, la Delegación del Gobierno en Castilla y León y/o la Subdelegación del Gobierno designará un tutor que será una persona vinculada a la misma, con experiencia profesional y conocimientos necesarios para realizar una tutela efectiva, y será interlocutor con el estudiante, el tutor académico y la unidad de prácticas externas. Al tutor de la Delegación del Gobierno y/o la Subdelegación del Gobierno le corresponderán las obligaciones que se contemplan en el artículo 11.2 del Real Decreto 592/2014, de 11 de julio, y en particular:

- Fijar el plan de trabajo del estudiante.
- Orientar y ayudar al estudiante en sus dudas y dificultades durante su estancia en la Delegación/Subdelegación del Gobierno.
- Realizar el informe correspondiente de evaluación del desarrollo de la práctica final de la misma.

Las partes podrán encomendar otras funciones tanto al tutor de la Administración como al tutor académico de la Universidad, responsabilizándose los tutores del seguimiento del proyecto formativo.

Quinta. *Obligaciones que asumirán los estudiantes participantes en el programa de prácticas.*

Los estudiantes participantes en el programa de prácticas, deberán cumplir las obligaciones previstas en el artículo 9.2 del Real Decreto 592/2014, de 11 de julio, y en particular las siguientes:

- a) Iniciar la práctica en la fecha y condiciones acordadas.
- b) Cumplir los horarios y seguir las normas fijadas.
- c) Realizar con diligencia y aprovechamiento las actividades de las prácticas, de acuerdo con el programa y condiciones específicas aprobadas.

d) Comunicar al tutor de la Delegación/Subdelegación del Gobierno cualquier incidencia que afecte al desarrollo de la práctica formativa.

e) Guardar con absoluto rigor el secreto profesional y no utilizar en ningún caso las informaciones recogidas en los lugares de prácticas con el objeto de dar publicidad o comunicación a terceros.

f) Los trabajos realizados en la práctica se sujetarán al régimen previsto en la legislación en materia de propiedad intelectual e industrial. En todo caso, sin perjuicio de lo anterior y conforme dispone el artículo 9.2.g) del citado Real Decreto, en los mismos se deberá guardar confidencialidad en relación con la información interna de la Delegación de Gobierno y guardar secreto profesional sobre sus actividades, además de cumplir la normativa en materia de protección de los datos de carácter personal incorporados a los ficheros de los que es responsable la Delegación/Subdelegación del Gobierno y a los que hubiera podido tener acceso por motivo de las funciones inherentes a su actividad.

g) Otras que puedan establecerse de común acuerdo entre la Delegación/Subdelegación del Gobierno y la Universidad.

El estudiante que realice prácticas en la Delegación/Subdelegación del Gobierno deberá firmar los documentos que se adjuntan como anexos I y II por los que declara su compromiso de asumir las obligaciones que le son impuestas (anexo I) y se compromete a cumplir las normas vigentes en la Delegación/Subdelegación del Gobierno en materia de confidencialidad y protección de datos de carácter personal (anexo II).

Sexta. Obligaciones de la Delegación/Subdelegación del Gobierno.

La Delegación del Gobierno en Castilla y León y las Subdelegaciones del Gobierno en Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora, en relación a las prácticas, asumen las siguientes obligaciones:

- a) Disponer de los recursos necesarios para el desarrollo de las prácticas.
- b) Designar al tutor de la Delegación/Subdelegación del Gobierno y los representantes que le correspondan en la Comisión de seguimiento del presente convenio.
- c) Dar conformidad o proponer las modificaciones que estime pertinentes a la previsión de la Universidad que se recoge en la cláusula tercera.
- d) Observar las normas vigentes en todo lo relativo a la Seguridad e Higiene en el Trabajo e informar a los alumnos en prácticas de las mismas.

Séptima. Obligaciones de la Universidad Pontificia de Salamanca.

La Universidad Pontificia de Salamanca se compromete a:

- a) Remitir a la Delegación/Subdelegación del Gobierno, conforme a lo señalado en la cláusula tercera del presente convenio, antes del inicio de las prácticas el listado de los estudiantes seleccionados, el nombre del tutor académico, el calendario y horarios de las prácticas, así como las áreas de actividad del anexo III que los alumnos desarrollarán en dichas prácticas.
- b) Velar por el control y cumplimiento por parte de los alumnos participantes en las prácticas, de los requisitos, condiciones y obligaciones que le son exigibles para acceder y llevar a cabo las mismas.
- c) Encargarse, de forma previa al inicio del periodo de prácticas, de que cada alumno firme los documentos que se adjuntan como anexos I y II. De cada una de esas declaraciones deberá dar copia a la Delegación/Subdelegación del Gobierno antes del comienzo de las prácticas.
- d) Tener suscritos, antes del comienzo del periodo de prácticas, los seguros a los que se hace referencia en la cláusula novena del presente convenio.

e) Cumplir con las obligaciones en materia de Seguridad Social (en particular, alta en el Régimen General de la Seguridad Social y afiliación) que la normativa vigente establezca respecto de los estudiantes participantes en las prácticas.

Octava. *Naturaleza de la relación entre el alumnado y la Delegación/Subdelegación del Gobierno.*

La relación entre la Delegación/Subdelegación del Gobierno y los estudiantes en prácticas no supondrá más compromiso que el derivado del presente convenio, no existiendo en ningún caso relación estatutaria o laboral entre ambas partes ni implicará para la Administración General del Estado obligación contributiva alguna.

Asimismo, la realización de las prácticas académicas en la Delegación/Subdelegación del Gobierno no supondrá la consideración de mérito para el acceso a la función pública ni será computada a efectos de antigüedad o reconocimiento de servicios previos.

Resultarán de aplicación a los estudiantes en prácticas las obligaciones en materia de Seguridad Social que deriven de la disposición adicional quinta del Real Decreto-ley 28/2018, de 28 de diciembre, para la revalorización de las pensiones públicas y otras medidas urgentes en materia social, laboral y de empleo y su normativa de desarrollo, correspondiendo a la Universidad –y no a la Administración General del Estado– el cumplimiento de las mismas.

Novena. *Seguro. Cobertura de riesgos.*

El estudiante que participe en el programa de prácticas en la Delegación/Subdelegación del Gobierno estará cubierto por el seguro escolar o, en su defecto, por un seguro de accidentes para el periodo de prácticas, cuyos gastos en ningún caso serán a cargo de la Delegación o Subdelegación del Gobierno. Si conforme dispone la cláusula octava, resultarán de aplicación al estudiante en prácticas las obligaciones en materia de seguridad social reguladas en la disposición adicional quinta del Real Decreto-ley 28/2018 y en la normativa que lo desarrolle, los citados seguros no resultarán precisos si la normativa aplicable previera para los supuestos regulados en la disposición la cobertura por parte del Sistema Nacional de Salud de la prestación de asistencia sanitaria. La Universidad deberá tener cubierto con un seguro la responsabilidad civil las incidencias que pudieran derivarse de la realización de las prácticas en la Delegación o Subdelegación del Gobierno. No se aplicará el régimen de cobertura de las normas laborales, dado que no hay contrato laboral en la relación establecida entre el estudiante y la Delegación/Subdelegación del Gobierno.

Décima. *Régimen de permisos.*

El régimen de permisos del estudiante será consensuado entre el tutor académico de la Universidad y el tutor de la Administración.

No obstante, el estudiante tendrá derecho a los permisos necesarios para asistir a los exámenes, pruebas de evaluación y otras actividades obligatorias de sus estudios, así como la asistencia, en su caso a las reuniones de los órganos de gobierno de la Universidad o visitas médicas debidamente justificadas. Para ello, deberá comunicarlo previamente y con antelación suficiente al tutor designado por parte de la Administración.

Undécima. *Régimen de resolución anticipada de las prácticas.*

En caso de que concurran causas sobrevenidas debidamente justificadas o incumplimientos de las obligaciones anteriormente reseñadas, cualquiera de las partes podrá resolver el período de prácticas.

En el supuesto de que la iniciativa sea de la Administración o de la Universidad se deberá elaborar un informe en el que se justifiquen los hechos o circunstancias que

determinan la resolución anticipada de las prácticas y la fecha de finalización de las mismas, para su traslado a la otra parte.

En el supuesto de que la iniciativa para la resolución anticipada de las prácticas sea del alumno, se deberá comunicar al tutor académico de la universidad y al de la Administración, los motivos que determinan la resolución y obtener el visto bueno de ambos tutores en el que se fije la fecha de finalización de las prácticas.

Una vez producida la resolución anticipada de la práctica correspondiente, la Universidad podrá gestionar la incorporación de un nuevo estudiante, siempre que por la Administración se considerase adecuado y posible. La incorporación del nuevo estudiante se efectuará a la mayor brevedad posible mediante acuerdo de las partes implicadas

Duodécima. *Publicidad.*

La participación de ambas instituciones deberá hacerse constar en cuanta información pública se edite en cualquier medio, incluidos los medios electrónicos, así como en las notificaciones a los beneficiarios o en los carteles exteriores descriptivos de las actuaciones. La Universidad se compromete a citar como colaboradora a la Delegación/Subdelegación del Gobierno en la publicidad que realice sobre el título de Graduado, Máster Universitario o Doctorado con el que se relacionan las prácticas formativas. La participación de la Delegación del Gobierno en Castilla y León y de las Subdelegaciones del Gobierno en Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora se hará acompañar de la leyenda «Gobierno de España».

Decimotercera. *Comisión de Seguimiento.*

Se constituirá una Comisión de Seguimiento del convenio donde se tratarán los problemas derivados de la interpretación y ejecución del convenio. Esta Comisión de Seguimiento, constituida por dos representantes de la Delegación/Subdelegación del Gobierno, designados por su Secretario General, y dos representantes de la Universidad, designados por el Decano correspondiente, se reunirá al menos una vez al año durante la vigencia del presente convenio, sin perjuicio de que, con carácter potestativo y a instancia de las partes se reúna en más ocasiones.

La Comisión de Seguimiento, además de resolver los problemas derivados de la interpretación y ejecución del convenio, tendrá los siguientes cometidos:

- a) Velar por su estricto cumplimiento del convenio, analizando las actuaciones llevadas a cabo por ambas partes y los objetivos alcanzados.
- b) Adaptar, en caso de que sea preciso, el proyecto formativo del anexo III a las circunstancias o necesidades concretas.
- c) Proponer la prórroga del convenio y en su caso modificaciones al mismo, en forma de adenda tras su aprobación por ambas partes.

Decimocuarta. *Naturaleza y régimen jurídico aplicable.*

Este convenio, se realiza al amparo de lo establecido en el artículo 7 del Real Decreto 592/2014, de 11 de julio, por el que se regulan las prácticas académicas externas de los estudiantes universitarios, y su régimen jurídico es el expresamente establecido para los convenios en el capítulo VI del título preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Decimoquinta. *Duración del convenio y régimen de modificación.*

La duración del convenio será de cuatro años con posibilidad de una prórroga expresa, antes del vencimiento del plazo, por cuatro años más. La duración total del convenio, incluida la prórroga, no excederá en ningún caso de los ocho años.

Conforme a lo establecido en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (modificado en este punto por el Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre), este convenio resultará eficaz con la inscripción en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal, fecha en que comenzará a computarse su duración. Asimismo será publicado en el «Boletín Oficial del Estado».

En cuanto al régimen de modificación del convenio, conforme a lo establecido en el artículo 49.g) de la citada Ley 40/2015, de 1 de octubre, requerirá el acuerdo unánime de las partes firmantes del mismo.

Decimosexta. *Causas de extinción.*

El convenio se extingue por el cumplimiento de cualquiera de las circunstancias o causas de resolución que se contemplan en el artículo 51 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre de Régimen Jurídico del Sector Público.

En el caso de que se produjese la causa de resolución contemplada en el apartado c) del punto segundo del citado artículo 51 («incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por parte de alguno de los firmantes»), la parte afectada por el incumplimiento podrá convocar, mediante requerimiento, la Comisión de seguimiento de convenio a fin de que se pronuncie sobre la concurrencia y subsanación de la causa apuntada. Si en el seno de la Comisión no se llegase a ningún acuerdo satisfactorio para las partes o no llegase a reunirse en el plazo de quince días naturales desde el requerimiento, se entenderá resuelto el convenio desde la fecha de vencimiento del plazo de los quince días.

En todo caso, la resolución del convenio no afectará a las prácticas iniciadas durante su vigencia y pendientes de concluir en la fecha de su extinción; por lo que las partes deben salvaguardar los derechos de los estudiantes en prácticas y fijar un plazo improrrogable para la finalización de todos los efectos del convenio.

Decimoséptima. *Resolución de controversias.*

La existencia de cualquier tipo de discrepancia entre las partes en relación con la interpretación o ejecución de lo establecido en el presente convenio no resuelto en el seno de la Comisión de Seguimiento, se resolverá por los órganos del orden jurisdiccional contencioso-administrativo, con arreglo a lo dispuesto en su legislación reguladora.

Decimoctava. *Régimen de protección de datos personales.*

Las partes se comprometen a cumplir, en los términos que sean de aplicación, lo establecido en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y disposiciones de desarrollo, así como en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de esos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento General de Protección de Datos, RGPD).

Asimismo, las entidades firmantes del convenio quedan exoneradas de cualquier responsabilidad que se pudiera generar por incumplimiento de las obligaciones anteriores efectuada por cualquiera otra parte. En caso de quebrantamiento de las obligaciones asumidas, la entidad que las hubiera quebrantado responderá de las infracciones en que hubiera incurrido.

La Delegación o Subdelegación del Gobierno tiene la consideración de responsable del tratamiento de los datos personales de los alumnos comunicados por la Universidad, ya que determina los medios y los fines de los tratamientos de datos necesarios para la realización de las prácticas universitarias que constituyen el objeto de este convenio.

Y, en prueba de conformidad y para la debida constancia de todo lo convenido, las partes firman el presente convenio electrónicamente, tomándose como fecha de formalización del presente documento la fecha del último firmante.–Por la Universidad Pontificia de Salamanca, la Rectora, Mirian de las Mercedes Cortés Diéguez.–Por el Ministerio de Política Territorial, el Director General de la Administración General del Estado en el Territorio, Agustín Torres Herrero.

ANEXO I

Deberes de los estudiantes en prácticas

El estudiante se compromete a atender al cumplimiento de los siguientes deberes:

- Cumplir la normativa vigente relativa a prácticas externas establecida por la Universidad.
- Conocer y cumplir el proyecto formativo de las prácticas siguiendo las indicaciones del tutor asignado por la Delegación/Subdelegación del Gobierno bajo la supervisión del tutor académico de la Universidad.
- Mantener contacto con el tutor académico de la Universidad durante el desarrollo de la práctica y comunicarle cualquier incidencia que pueda surgir en el mismo, así como hacer entrega de los documentos e informes de seguimiento intermedio y la memoria final que le sean requeridos.
- Incorporarse a la Delegación/Subdelegación del Gobierno en la fecha acordada, cumplir el horario previsto en el proyecto educativo y respetar las normas de funcionamiento, seguridad y prevención de riesgos laborales de la misma.
- Desarrollar el proyecto formativo y cumplir con diligencia las actividades acordadas con la Delegación/Subdelegación del Gobierno conforme a las líneas establecidas en el mismo.
- Elaborar la memoria final de las prácticas una vez finalizado el período de prácticas, que entregará a su tutor académico, en la que deben recogerse las circunstancias relativas a la realización de las prácticas, atendiendo a lo dispuesto en el Real Decreto 592/2014, de 11 de julio.
- Guardar confidencialidad en relación con la información interna de la Delegación/Subdelegación del Gobierno y guardar secreto profesional sobre sus actividades, durante su estancia y finalizada esta.
- Mostrar, en todo momento, una actitud respetuosa hacia las actividades desarrolladas en la Delegación/Subdelegación del Gobierno salvaguardando el buen nombre de la Universidad a la que pertenece.
- Cualquier otro deber previsto en la normativa vigente o que pueda establecerse de común acuerdo entre Delegación/Subdelegación del Gobierno y la Universidad.

Firmado:

El/la estudiante,

D./D.^a

ANEXO II**Cláusula de protección de datos de carácter personal y confidencialidad**

El alumno manifiesta conocer la comunicación de sus datos personales a la entidad colaboradora en calidad del responsable del tratamiento con la finalidad del desarrollo de las prácticas, pudiendo ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad y oposición ante dicho responsable.

El estudiante se compromete a guardar plena confidencialidad respecto a los datos de carácter personal incorporados a los ficheros de los que es responsable la Delegación/Subdelegación del Gobierno y a los que puede tener acceso por motivo de las funciones inherentes a su actividad.

Firmado:

El/la estudiante,

D./D.^a

ANEXO III**Proyecto formativo**

Las prácticas que se lleven a cabo en la Delegación y Subdelegaciones del Gobierno tendrán como característica diferencial, además de la adquisición de competencias específicas en el ámbito de conocimiento y actividad del Departamento donde se efectúen, la oportunidad de comprender la Administración General del Estado (AGE) en el territorio y de conocer las titulaciones necesarias para poderse incorporar a distintos puestos de las Administraciones Públicas.

Competencias y contenidos generales

- Comprender el despliegue de la Administración General del Estado (AGE) en el territorio, conociendo la estructura y las competencias de las Delegaciones/Subdelegaciones del Gobierno, en coherencia con la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.
- Conocer el perfil de puestos para los titulados de su especialidad, tanto en las Áreas y Servicios integrados cuanto en los organismos de la AGE no integrados en las Delegaciones/Subdelegaciones.
- Adquirir conocimientos y destrezas profesionales asociadas a los puestos que las Administraciones Públicas, especialmente la AGE, ofrecen a los titulados de su especialidad.

Competencias y contenidos específicos de los distintos servicios

Durante su estancia en la Delegación/Subdelegación, el alumno conocerá, intervendrá y participará en las actividades que se desarrollan, entre otras, en las áreas o ámbitos de actividad siguientes, sin perjuicio de que se puedan incorporar en servicios o unidades, que aunque no se encuentren relacionadas, resulten de interés para completar su formación.

Jurado Provincial de Expropiación Forzosa

- Conocer la materia de expropiación forzosa, desde una visión general –tanto en fases y procedimientos como en perspectiva técnico-jurídica, y desde una específica, la de los titulados de su especialidad que actúan como Vocales en el Jurado.

- Conocer el contenido del expediente de justiprecio y ser capaz de cooperar en su tramitación, incluyendo también otros procedimientos como el recurso de reposición, el contencioso-administrativo, la reclamación de intereses, y la reversión.
- Reconocer, identificar y desglosar los diversos conceptos indemnizatorios.
- Conocer el funcionamiento de la preparación y celebración de las sesiones del Jurado (se prevé la asistencia como oyente a dichas sesiones).
- Aplicar los conocimientos adquiridos en la elaboración de informes de valoración, en la materia de su especialidad, al modo de las personas que ocupan las Vocalías técnicas, ponentes en los Acuerdos del Jurado.

Servicio de Asuntos Jurídicos

Las prácticas a realizar por los estudiantes, en este Servicio, estarán directamente relacionados con las competencias de este centro, relativas a autorizaciones administrativas y procedimiento sancionador:

Autorizaciones administrativas: Conocimiento de la materia, y la realización de los diferentes trámites relativos al procedimiento en curso, entre ellos: autorizaciones en materia de Armas y Explosivos, Derecho de Reunión, Seguridad Privada, Auxilio de Fuerza.

Procedimiento sancionador:

- Adquisición de conocimiento relativo a las diferentes materias sancionadoras competenciales, entre ellas: Seguridad ciudadana (drogas, armas, explosivos), seguridad privada, violencia en el deporte, metales preciosos, incluyendo la tramitación de las diferentes fases de cada uno de los procedimientos sancionadores, utilizando los aplicativos diseñados al respecto.
- Capacidad de distinguir, para cada hecho sancionable, la legislación aplicable y el tipo infractor, así como los requisitos legales del procedimiento y de cada una de sus fases, de manera que pueda y entienda la trazabilidad desde la denuncia inicial hasta la finalización del expediente, en casuísticas diversas (vía judicial, vía recurso administrativo, vía apremio...).

Servicio de Asuntos Generales y Régimen Interior

– Gestión y tramitación de los Procedimientos en materia de personal funcionario y laboral, tales como relaciones con la Junta de Personal y preparación de informes y estadísticas, adscripciones provisionales, expedientes de compatibilidad, de actividades públicas y privadas, instrucción de los expedientes e informe en relación con las solicitudes, iniciación de expedientes disciplinarios, formalización de ceses y tomas de posesión en los puestos de trabajo, procedimientos de jubilación por edad y por incapacidad y, en este último supuesto, remisión al Equipo de Valoración de Incapacidades de los funcionarios en incapacidad temporal en los plazos legalmente fijados, elaboración de propuestas de resolución, recepción de alegaciones, elaboración de resoluciones sobre jubilación, remisión a los órganos judiciales de los expedientes recurridos

– Expedientes de averiguación de causas en los supuestos de accidentes laborales, enfermedades profesionales, fallecimientos o incapacidad en acto de servicio, prolongación de la permanencia en el servicio activo, licencias y permisos, reducciones de jornada, reconocimientos de trienios, excedencias, certificados de méritos para concursos de traslados.

– Mantenimiento y gestión del sistema informático de gestión de personal (BADARAL) y de la Base de Datos del Registro Central de Personal (Oficina delegada del RCP).

– Coordinación y Gestión de actividades de Formación: coordinación de las actividades de Formación descentralizadas del Ministerio de Política Territorial y Función

Pública en el ámbito de la Delegación del Gobierno y sus Áreas Funcionales y de las actividades de Formación descentralizadas del INAP en el ámbito de los servicios periféricos de la AGE.

- Gestión de los procesos electorales sindicales laborales Ministerio de Política Territorial y Función Pública y del Ministerio del Interior.
- Colaboración en el proceso de elecciones sindicales de Funcionarios.

Área de Trabajo e Inmigración

Competencias de la propia Área:

- Elaboración de la propuesta de resolución en relación con la responsabilidad del Estado sobre los salarios de tramitación y sus cuotas de cotización a la Seguridad Social.
- Atención a la emigración. Emisión de Certificados de Emigrantes Retornados. Información y gestión de ayudas a emigrantes retornados.
- Tramitación de ayudas dirigidas a atender situaciones de extraordinaria necesidad de españoles retornados.

Competencias de la Oficina de Extranjería:

- Autorización y renovación de residencia temporal y trabajo por cuenta propia y ajena.
- Autorizaciones para trabajar y excepciones a las mismas, de residencia temporal no lucrativa y reagrupación familiar, de arraigo y otras circunstancias excepcionales, de residencia de larga duración y larga duración Unión Europea, de estancia por estudios, movilidad de alumnos, prácticas no laborales o servicios de voluntariado y autorización de trabajo a titulares de esta autorización, de residencia y trabajo del contingente anual de trabajadores extranjeros, y de residencia de menores.
- Expedición y renovación de la Tarjeta de Residencia de Familiar de la Unión Europea.
- Informes gubernativos para visados de estudios, tratamiento médico y vacaciones de menores y para adopciones internacionales.
- Resolución de los procedimientos administrativos sancionadores derivados de Actas de Infracción de la Inspección de Trabajo, en los casos de contratación de trabajadores extranjeros sin la correspondiente autorización administrativa.
- Resolución de los procedimientos administrativos de expulsión.
- Contratación colectiva de trabajadores en origen.

Área de Sanidad

El personal en formación será responsable de la ejecución de forma correcta de los siguientes procesos:

- Comprobación de la relación de expedientes y decomisos entregados cada día para su procesamiento, muestreos, pesos, apariencia.
- Procesar a través de los métodos presuntivos las muestras.
- Procesar las muestras por cromatografía (FID, masas) e identificación de las muestras.
- Procesar sustancias que necesitan ser cuantificadas.
- Anotar los resultados en las hojas de trabajo de laboratorio.
- Expresar los resultados de una forma normalizada.
- Entregar las hojas de laboratorio adecuadamente informadas al tutor para su revisión.
- Archivar junto con las relaciones los cromatogramas y demás evidencias del proceso analítico.

- El manejo adecuado de los equipos del laboratorio. Nociones de mantenimiento y calibración de equipos.
- Todo ello sometido al procedimiento de confidencialidad de nuestro manual de calidad.
- Manejo del instrumental de un laboratorio de estupefacientes.
- Aplicación de técnicas analíticas cualitativas y cuantitativas.

Área de Protección Civil

Con carácter general las actividades de prácticas a realizar en la Unidad de Protección Civil de la Subdelegación del Gobierno, estarán relacionadas con las actividades de estudio, investigación y desarrollo de aplicaciones y análisis propias del área de trabajo, centrándose en:

- Análisis y valoración estadística de situaciones de riesgo acaecidas.
- Determinación de la probabilidad de ocurrencia mediante estadística convencional y/o técnica de explotación de datos masivos «Big Data».
- Desarrollo e implementación de aplicaciones informáticas de diagnóstico, análisis, valoración y gestión de riesgos.
- Estudios sobre la viabilidad, desarrollo e implementación de sistemas de alerta temprana «early warning systems».
- Estudios sobre participación social y voluntariado de protección civil y su encaje en los modelos administrativos español y europeo. Necesidades formativas y materiales, estructura, financiación y operatividad.
- Actividades de prospectiva de nuevas situaciones de riesgo en el marco del actual proceso de desarrollo tecnológico y de fenómenos meteorológicos adversos.

Dada la amplia variedad de objetivos en los que se sustenta parte de la actividad de protección civil, el perfil formativo de los alumnos responderá a esa variedad, teniendo cabida, los currículum de formación técnica (ingenieros, arquitectos y tecnólogos), los procedentes de disciplinas científicas experimentales (matemáticos, ambientólogos, físicos, químicos, biólogos o geólogos) o de las ciencias sociales y económicas (sociólogos, psicólogos, economistas o geógrafos, derecho o humanidades), adaptándose la labor a realizar por el alumno/a en cada caso a su perfil curricular.

Área de Agricultura y Pesca

- Apoyo en los diferentes jurados provinciales de expropiación forzosa de rústica de Castilla y León.
- Apoyo en el control de encuestas sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE).
- Apoyo en la elaboración de informe de concesión de aprovechamiento de aguas.
- Conocimiento del servicio de inspección y certificación vegetal en el Comercio internacional.
- Se orientan estas actividades, preferentemente, a los estudiantes con las siguientes formaciones: Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias, Grado en Ingeniería Agrícola y Agroambiental, Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Grado en Ingeniería Agroalimentaria.

Área de Alta Inspección de Educación

- Conocer el Área de la Alta Inspección de Educación como Área funcional integrada en la Delegación del Gobierno y su dependencia orgánica del Ministerio de Educación y Formación Profesional, su estructura organizativa, su funcionamiento y el papel que desempeña en materia de inspección del sistema educativo.

– Conocer y colaborar en las tareas de comprobación y observancia de los principios y normas constitucionales y demás normas básicas que desarrollan el artículo 27 de la Constitución a través de:

- El seguimiento de la normativa publicada en la Comunidad Autónoma de Castilla y León que afecte a las normas básicas en materia educativa.

- El seguimiento de las normas publicadas en el «Boletín Oficial del Estado» que supongan normas básicas en el campo de la educación a cumplir por las diferentes Administraciones educativas.

- Reconocer e identificar la estructura básica del sistema educativo español para poder dar una buena información a los ciudadanos.

- Conocer y aprender a elaborar los informes sobre la legislación que promulga la Consejería de Educación y afecta a normativa básica

- Contribuir a dar respuesta a consultas formuladas, posibles quejas o denuncias de los ciudadanos y comprobación del cumplimiento de los requisitos establecidos por el Estado en la ordenación general del sistema educativo.

- Identificar y seleccionar aquellas noticias educativas que incidan en temas de garantías del derecho a la educación.

– Conocer y colaborar en la verificación de la adecuación de la concesión de las subvenciones y becas a los criterios generales que establezcan las disposiciones del Estado a través del:

- Estudio y análisis de la normativa por la que se convocan las becas y ayudas al estudio para el curso académico 2020-2021.

- Asistir como oyente a Comisiones de concesión de ayudas y becas de educación del Estado.

- Elaboración de una estadística con los resultados sobre las becas y ayudas concedidas en la Comunidad.

– Participación en la comprobación, tramitación y gestión de los títulos y estudios universitarios y no universitarios, sus efectos académicos y profesionales a través de:

- La información y tramitación de convalidaciones y homologaciones de estudios no universitarios, así como el volante para la inscripción condicional en centros docentes o en exámenes oficiales.

- La atención al ciudadano en la consulta sobre el seguimiento de expedientes de homologación/convalidación de estudios universitarios y no universitarios.

- Observación y comprensión del procedimiento de legalización de y reconocimiento de firmas de documentos universitarios que surtan efectos en el extranjero.

- Colaboración en la entrega de títulos universitarios, información de la acreditación y reconocimiento de títulos españoles para ejercer profesiones reguladas por la Unión Europea.

- Colaboración en la información de títulos extranjeros universitarios: homologación, equivalencia, reconocimiento de títulos obtenidos en la Unión Europea, etc.

- Conocer y poder ofrecer información sobre los diferentes programas y proyectos que lleva a cabo el Estado y que afectan a los centros educativos.

- Análisis y colaboración en la difusión de la Ley de Educación en vigor: Ley Orgánica por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, LOMLOE.

Área de Fomento

– Gestión de los servicios integrados de transportes y carreteras, realizando funciones de incoación y tramitación de expedientes sancionares, otorgamiento de autorizaciones, tramitación de las solicitudes de tarjetas de transporte de mercancías de servicio privado complementario o tramitación de los expedientes de indemnización por responsabilidad patrimonial debidos a daos imputables al estado de las carreteras.

- Interviene en legalidad ferroviaria y viaria del dominio público y posibles expedientes sancionadores por construcciones ilegales en esos dominios.
- Inspección y control de los transportes internacionales a efectos de comprobar si los vehículos de transporte de mercancías cumplen todos los requisitos técnicos y administrativos para realizar dicha función en la Unión Europea.
- Elaborar guías o protocolos para el procedimiento sancionador
- El perfil de estudio más adecuado es el de un estudiante de Derecho

Instituto Geográfico Nacional

- Prestar servicios de asistencia técnica en materia de información geográfica y comercialización de productos cartográficos y realizar el control y mantenimiento de la red sísmica y de las redes geodésicas y de nivelación.
- Realizar estudios topográficos para la delimitación de los límites municipales, provinciales y autonómicos. Hay un convenio para ello con la Comunidad Autónoma de Cantabria y de Castilla la Mancha.
- Se van a realizar en el año 2021, diferentes actividades con motivo de la celebración de los 150 años de la creación del IGN.
- El perfil de estudios más adecuado es un alumno de geografía o topografía.

Área de Industria y Energía

- Participar en la tramitación de diversos procedimientos en materia de instalaciones energéticas.
- Expedientes relativos a la puesta en marcha de centrales de producción eléctrica y de líneas eléctricas y gasoductos, así como su reforma o ampliación.
- Declaraciones de utilidad pública de gasoductos, oleoductos e instalaciones eléctricas de producción y transporte de energía eléctrica.
- Procedimientos de homologación y normalización de bienes y productos industriales.
- Asimismo tramitar o informar de la concesión de autorizaciones sobre explosivos, cartuchería y pirotecnia.
- Expedición de certificados de aptitud para el manejo de explosivos.
- Autorización y gestión de trabajos de minería y obra civil.
- Expedientes de fábricas de armas de guerra y explosivos.
- Realizar tareas relacionadas con la propiedad industrial.

Unidad contra la Violencia sobre la Mujer

- Realizar el seguimiento de recursos y de la respuesta institucional frente a la violencia sobre la mujer por razón de género: violencia de género, violencia sexual, acoso, trata, mutilación genital femenina y matrimonios forzados.
- Seguimiento y coordinación de los recursos y servicios de la Administración General del Estado para la atención de las situaciones de violencia de género en el territorio, colaborando asimismo con las administraciones autonómicas y locales competentes en materia de violencia de género.
- Seguimiento personalizado de cada situación de violencia de género y apoyo en su territorio, así como actuaciones en relación con las víctimas mortales por violencia de género.
- Participación en las campañas de información, sensibilización y prevención de la violencia de género, junto a la promoción y colaboración en la formación de profesionales.
- Actuaciones en materia de trata de mujeres con fines de explotación sexual así como en el ámbito de otras formas de violencia contra las mujeres: mutilación genital femenina, matrimonios forzados, etc.
- Promoción y colaboración en la formación y especialización de profesionales.
- Aplicación de los protocolos de actuación y procedimientos correspondientes.

Prensa y Comunicación

– Gestión del correo electrónico de prensa.valladolid@correo.gob.es, filtrando las notas de prensa que llegan al contenedor desde los 22 ministerios y enviando a los medios de comunicación las que afecten a la Comunidad Autónoma de Castilla y León, previa consulta a la directora de Comunicación.

– Elaboración del dossier de prensa diario de la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, seleccionando las noticias de interés en la prensa escrita y medios digitales.

– Elaboración y envío a los subdelegados del Gobierno del resumen de lo publicado por las agencias de noticias (ICAL y Europa Press) cada mediodía.

– Redacción de notas de prensa y convocatorias de la Subdelegación del Gobierno en Valladolid y la Delegación del Gobierno en Castilla y León en base a las indicaciones de la directora de Comunicación, el delegado del Gobierno y el subdelegado del Gobierno en Valladolid.

– Coordinación con el resto de gabinetes de prensa de las demás Subdelegaciones del Gobierno en la Comunidad Autónoma, cuando sea necesario, para acciones conjuntas de comunicación.

– Acompañamiento al Delegado y al Subdelegado en visitas, ruedas de prensa, convocatorias, reuniones, etc., cuando sea necesario y atención a los periodistas.

– Toma de fotografías, audios y vídeos durante los actos públicos de ambos, edición y remisión a los medios de comunicación, cuando se le requiera.

– Revisión y corrección de discursos.

– Participación en la gestión de las redes sociales de la Delegación del Gobierno (Facebook, Twitter e Instagram) en Castilla y León y/o de la Subdelegación del Gobierno en Valladolid en función de las necesidades del servicio.

Este proyecto formativo se refiere a los servicios integrados en la Delegación del Gobierno en Castilla y León. En las Subdelegaciones del Gobierno en cada provincia de la comunidad de Castilla y León alguna de las áreas o servicios podrán no estar presentes.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

21177 *Resolución de 14 de octubre de 2022, de la Secretaría General de Coordinación Territorial, por la que se publica el Acuerdo de 27 de septiembre de 2022, de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, en relación con la Ley 3/2021, de 30 de diciembre, de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para el año 2022.*

Conforme a lo establecido en el artículo 33 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, modificado por la Ley Orgánica 1/2000, de 7 de enero, esta secretaría general dispone la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del acuerdo que se transcribe como anexo a la presente resolución.

Madrid, 14 de octubre de 2022.–La Secretaria General de Coordinación Territorial, Miryam Álvarez Páez.

ANEXO

Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura en relación con la Ley 3/2021, de 30 de diciembre, de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para el año 2022

I. De conformidad con las negociaciones previas celebradas por el grupo de trabajo constituido por Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, para el estudio y propuesta de solución de las discrepancias manifestadas en relación con las disposiciones adicionales séptima y decimoquinta de la Ley 3/2021, de 30 de diciembre, de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para el año 2022, ambas partes consideran solventadas las mismas con arreglo al siguiente compromiso:

Respecto a la disposición adicional decimoquinta, ambas partes acuerdan que el Gobierno de la Comunidad Autónoma de Extremadura se compromete a promover la correspondiente modificación legislativa, de manera que dicha disposición quedará redactada con el siguiente tenor literal:

«Disposición adicional decimoquinta. *Medidas aplicables a los casos de alteración extraordinaria e imprevisible de los precios de los materiales en los contratos de obra pública.*

Uno. Habida cuenta de la concurrencia de motivos de interés general y para garantizar la viabilidad económica de los contratos públicos de obras, los órganos de contratación de la Junta de Extremadura y del sector público autonómico podrán adoptar las medidas previstas en esta disposición en aquellos casos en los que se haya producido una alteración extraordinaria e imprevisible de los precios de los materiales tomados en cuenta en la formalización del contrato o, en su caso, en las modificaciones posteriores que tuviera el contrato.

Dos. Las medidas que podrán adoptarse en los casos previstos en la presente disposición podrán consistir en:

a) Aplicación de una revisión excepcional de precios en los supuestos y en los términos previstos en título II del Real Decreto-ley 3/2022, de 1 de marzo, de medidas

para la mejora de la sostenibilidad del transporte de mercancías por carretera y del funcionamiento de la cadena logística, y por el que se transpone la Directiva (UE) 2020/1057, de 15 de julio de 2020, por la que se fijan normas específicas con respecto a la Directiva 96/71/CE y la Directiva 2014/67/UE para el desplazamiento de los conductores en el sector del transporte por carretera, y de medidas excepcionales en materia de revisión de precios en los contratos públicos de obras, siempre que concurren las circunstancias establecidas en dicho real decreto-ley.

Para la adopción de esta medida se seguirá el procedimiento previsto en el artículo 9 del real decreto-ley y la cuantía resultante de la revisión excepcional se calculará con arreglo a lo previsto en su artículo 8.

b) La sustitución de los materiales tomados en cuenta para la elaboración del proyecto que sirvió de base a la licitación por otros que no implique una merma en la funcionalidad y seguridad de la obra en ejecución, siempre que concurren las condiciones previstas en los artículos 203 y 205 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, y de acuerdo con el procedimiento previsto en sus artículos 191 y 207.

Las medidas contempladas en los apartados a) y b) serán compatibles entre sí.

Tres. En todo caso, la adopción de cualquiera de estas medidas se acordará necesariamente dentro de los límites de las dotaciones consignadas cada año en el presupuesto de los distintos órganos de contratación.

Cuatro. En los supuestos de esta disposición, cuando no sea posible adoptar alguna de las medidas previstas en los apartados anteriores, el órgano de contratación podrá proceder a la resolución del contrato de conformidad con lo dispuesto en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

En el caso de que se acuerde la resolución del contrato, los órganos de contratación deberán proceder a una nueva licitación para completar la obra. Asimismo, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, cuando se produzca una situación que suponga un grave peligro, para la ejecución de la obra inconclusa el órgano de contratación podrá acudir al procedimiento de urgencia o de emergencia para asegurar la prestación del servicio público afectado.

En estos casos, los órganos de contratación de la Junta de Extremadura y las entidades del sector público autonómico podrán imponer a los nuevos contratistas la asunción de la parte de la infraestructura ya ejecutada y de todos sus riesgos constructivos inherentes.

Cinco. Esta disposición sólo podrá aplicarse con arreglo a la regulación establecida en la legislación básica para estos supuestos.

Las cantidades percibidas en virtud de esta disposición se computarán y tendrán en cuenta con ocasión de cualquier otra resolución o medida que se acuerde con el fin de asegurar la viabilidad económica del contrato, como revisiones de precios o modificaciones del contrato, de manera que no se pueda obtener una doble compensación por la misma causa, siendo en todo caso objeto de revisión y ajuste con ocasión de la certificación final de las obras ejecutadas o de la liquidación del contrato».

II. En razón al acuerdo alcanzado, ambas partes coinciden en considerar resueltas las discrepancias manifestadas y concluida la controversia planteada.

III. Comunicar este acuerdo al Tribunal Constitucional a los efectos previstos en el artículo 33.2 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, así como insertar el presente acuerdo en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Diario Oficial de Extremadura».

La Ministra de Política Territorial, Isabel Rodríguez García.–La Vicepresidenta y Consejera de Hacienda y Administración Pública, Pilar Blanco-Morales Limones.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

- 21178** *Resolución de 18 de octubre de 2022, de la Secretaría General de Coordinación Territorial, por la que se publica el Acuerdo de 4 de octubre de 2022, de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, en relación con el Decreto-ley 2/2022, de 4 de mayo, por el que se regula la actuación de la Junta de Extremadura y se establecen medidas urgentes en respuesta a los desplazamientos de personas por razones humanitarias a causa de la guerra en Ucrania, medidas urgentes de contratación pública y medidas fiscales.*

Conforme a lo establecido en el artículo 33 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, modificado por la Ley Orgánica 1/2000, de 7 de enero, esta secretaría general dispone la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del acuerdo que se transcribe como anexo a la presente resolución.

Madrid, 18 de octubre de 2022.–La Secretaria General de Coordinación Territorial, Miryam Álvarez Páez.

ANEXO

Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura en relación con el Decreto-ley 2/2022, de 4 de mayo, por el que se regula la actuación de la Junta de Extremadura y se establecen medidas urgentes en respuesta a los desplazamientos de personas por razones humanitarias a causa de la guerra en Ucrania, medidas urgentes de contratación pública y medidas fiscales

I. De conformidad con las negociaciones previas celebradas por el grupo de trabajo constituido por Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, para el estudio y propuesta de solución de las discrepancias manifestadas en relación con la disposición adicional única y la disposición final segunda del Decreto-Ley 2/2022, de 4 de mayo, por el que se regula la actuación de la Junta de Extremadura y se establecen medidas urgentes en respuesta a los desplazamientos de personas por razones humanitarias a causa de la guerra en Ucrania, medidas urgentes de contratación pública y medidas fiscales, ambas partes consideran solventadas las mismas con arreglo al siguiente compromiso:

En relación con la disposición adicional única y el apartado segundo de la disposición final segunda del Decreto-Ley 2/2022, ambas partes consideran solventadas las discrepancias en razón del compromiso que ha asumido la Comunidad Autónoma de Extremadura de promover la modificación de la disposición adicional decimoquinta de la Ley 3/2021, de 30 de diciembre, de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para 2022, según lo convenido en el Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura,

de 27 de septiembre de 2022, de manera que dicha disposición quedará redactada con el siguiente tenor literal:

«Disposición adicional decimoquinta. *Medidas aplicables a los casos de alteración extraordinaria e imprevisible de los precios de los materiales en los contratos de obra pública.*

Uno. Habida cuenta de la concurrencia de motivos de interés general y para garantizar la viabilidad económica de los contratos públicos de obras, los órganos de contratación de la Junta de Extremadura y del sector público autonómico podrán adoptar las medidas previstas en esta disposición en aquellos casos en los que se haya producido una alteración extraordinaria e imprevisible de los precios de los materiales tomados en cuenta en la formalización del contrato o, en su caso, en las modificaciones posteriores que tuviera el contrato.

Dos. Las medidas que podrán adoptarse en los casos previstos en la presente disposición podrán consistir en:

a) Aplicación de una revisión excepcional de precios en los supuestos y en los términos previstos en título II del Real Decreto Ley 3/2022, de 1 de marzo, de medidas para la mejora de la sostenibilidad del transporte de mercancías por carretera y del funcionamiento de la cadena logística, y por el que se transpone la Directiva (UE) 2020/1057, de 15 de julio de 2020, por la que se fijan normas específicas con respecto a la Directiva 96/71/CE y la Directiva 2014/67/UE para el desplazamiento de los conductores en el sector del transporte por carretera, y de medidas excepcionales en materia de revisión de precios en los contratos públicos de obras, siempre que concurren las circunstancias establecidas en dicho real decreto-ley.

Para la adopción de esta medida se seguirá el procedimiento previsto en el artículo 9 del real decreto-ley y la cuantía resultante de la revisión excepcional se calculará con arreglo a lo previsto en su artículo 8.

b) La sustitución de los materiales tomados en cuenta para la elaboración del proyecto que sirvió de base a la licitación por otros que no implique una merma en la funcionalidad y seguridad de la obra en ejecución, siempre que concurren las condiciones previstas en los artículos 203 y 205 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, y de acuerdo con el procedimiento previsto en sus artículos 191 y 207.

Las medidas contempladas en los apartados a) y b) serán compatibles entre sí.

Tres. En todo caso, la adopción de cualquiera de estas medidas se acordará necesariamente dentro de los límites de las dotaciones consignadas cada año en el presupuesto de los distintos órganos de contratación.

Cuatro. En los supuestos de esta disposición, cuando no sea posible adoptar alguna de las medidas previstas en los apartados anteriores, el órgano de contratación podrá proceder a la resolución del contrato de conformidad con lo dispuesto en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

En el caso de que se acuerde la resolución del contrato, los órganos de contratación deberán proceder a una nueva licitación para completar la obra. Asimismo, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, cuando se produzca una situación que suponga un grave peligro, para la ejecución de la obra inconclusa el órgano de contratación podrá acudir al procedimiento de urgencia o de emergencia para asegurar la prestación del servicio público afectado.

En estos casos, los órganos de contratación de la Junta de Extremadura y las entidades del sector público autonómico podrán imponer a los nuevos contratistas

la asunción de la parte de la infraestructura ya ejecutada y de todos sus riesgos constructivos inherentes.

Cinco. Esta disposición sólo podrá aplicarse con arreglo a la regulación establecida en la legislación básica para estos supuestos.

Las cantidades percibidas en virtud de esta disposición se computarán y tendrán en cuenta con ocasión de cualquier otra resolución o medida que se acuerde con el fin de asegurar la viabilidad económica del contrato, como revisiones de precios o modificaciones del contrato, de manera que no se pueda obtener una doble compensación por la misma causa, siendo en todo caso objeto de revisión y ajuste con ocasión de la certificación final de las obras ejecutadas o de la liquidación del contrato».

II. En razón al acuerdo alcanzado, ambas partes coinciden en considerar resueltas las discrepancias manifestadas y concluida la controversia planteada.

III. Comunicar este acuerdo al Tribunal Constitucional a los efectos previstos en el artículo 33.2 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, así como insertar el presente acuerdo en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Diario Oficial de Extremadura».

La Ministra de Política Territorial, Isabel Rodríguez García.–La Vicepresidenta y Consejera de Hacienda y Administración Pública, Pilar Blanco-Morales Limones.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

21179 *Resolución de 18 de octubre de 2022, de la Secretaría General de Coordinación Territorial, por la que se publica el Acuerdo de 4 de octubre de 2022, de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, en relación con el Decreto-ley 1/2022, de 2 de marzo, de medidas urgentes de mejora de la calidad en la contratación pública para la reactivación económica.*

Conforme a lo establecido en el artículo 33 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, modificado por la Ley Orgánica 1/2000, de 7 de enero, esta secretaría general dispone la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del acuerdo que se transcribe como anexo a la presente resolución.

Madrid, 18 de octubre de 2022.–La Secretaria General de Coordinación Territorial, Miryam Álvarez Páez.

ANEXO

Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura en relación con el Decreto-ley 1/2022, de 2 de marzo, de medidas urgentes de mejora de la calidad en la contratación pública para la reactivación económica

I. De conformidad con las negociaciones previas celebradas por el grupo de trabajo constituido por Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, para el estudio y propuesta de solución de las discrepancias manifestadas en relación con el artículo 3 y la disposición adicional segunda del Decreto-ley 1/2022, de 2 de marzo, de medidas urgentes de mejora de la calidad en la contratación pública para la reactivación económica, ambas partes consideran solventadas las mismas con arreglo a los siguientes compromisos:

1. Respecto al artículo 3, ambas partes acuerdan que el Gobierno de la Comunidad Autónoma de Extremadura se compromete a promover la correspondiente modificación legislativa de manera que sus apartados primero y segundo, quedarán redactados con el siguiente tenor literal:

«Artículo 3. *Ponderación del precio.*

1. Respetando los principios y requisitos exigidos en la legislación básica de contratos del Estado y en la normativa autonómica, con carácter general, para la valoración de las ofertas, además del precio, se considerarán otros aspectos, como la calidad, la mayor vida útil de la obra o servicio contratado, y la incorporación de aspectos de innovación empresarial, vinculados al objeto del contrato público de que se trate. En todo caso, para los contratos de obras y de servicios que se tramiten por procedimiento abierto, los órganos de contratación velarán por que el precio no tenga un peso superior al sesenta por ciento ni inferior al cuarenta por ciento de la valoración total de la oferta, salvo para la excepción contenida en el párrafo primero del artículo 145.3g) de la Ley de Contratos del Sector Público, siempre que dicha ponderación permita obtener obras y servicios de gran calidad que respondan lo mejor posible a sus necesidades, se respeten los principios de igualdad y proporcionalidad y se garantice que las ofertas serán

evaluadas en condiciones de competencia efectiva, debiendo justificarse en el expediente aquellos casos en los que dicha ponderación no sea aplicable.

2. Los órganos de contratación velarán por el establecimiento de criterios de adjudicación que permitan obtener servicios de gran calidad para responder lo mejor posible a sus necesidades, especialmente los que tengan una proyección estratégica. En concreto, en todos los contratos de servicios, sean o no prestaciones de carácter intelectual, relacionados con las tecnologías de la información y la comunicación, consultoría, ingeniería, arquitectura y urbanismo, así como cuando se trate de contratos relativos al cuidado de personas en el ámbito de los servicios sociales, que se liciten por procedimiento abierto, los órganos de contratación vigilarán que el criterio precio no supere el treinta por ciento del total de puntos asignable en la valoración de las ofertas, siempre que permitan obtener la mejor calidad-precio y se respeten los requisitos a los que se refiere el artículo 145.5 de la Ley de Contratos del Sector Público. En los casos en los que esta ponderación no sea aplicable deberá motivarse en el expediente».

2. En relación con el apartado primero de la disposición adicional segunda, asumido el compromiso por parte de la comunidad autónoma de modificar la disposición adicional decimoquinta de la Ley 3/2021, de 30 de diciembre, de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para 2022, según lo convenido en el Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, de 27 de septiembre de 2022, ambas partes consideran solventadas las discrepancias con el compromiso de la comunidad autónoma de modificar dicho apartado, con el siguiente tenor literal:

«Disposición adicional segunda.

1. A los contratos administrativos de obras, que cumplan los requisitos previstos en la disposición adicional decimoquinta de la Ley 3/2021, de 30 de diciembre, de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para 2022, les serán de aplicación las medidas establecidas en dicha disposición, siempre que se haya producido una alteración extraordinaria e imprevisible de los precios de los materiales tomados en cuenta en la formalización del contrato o, en su caso, en las modificaciones posteriores que tuviera el contrato, en los mismos términos establecidos en ella».

3. En relación con el apartado segundo de la disposición adicional segunda, ambas partes acuerdan que la Comunidad Autónoma de Extremadura asume el compromiso de promover la correspondiente iniciativa legislativa para eliminar dicho apartado.

II. En razón al acuerdo alcanzado, ambas partes coinciden en considerar resueltas las discrepancias manifestadas y concluida la controversia planteada.

III. Comunicar este acuerdo al Tribunal Constitucional a los efectos previstos en el artículo 33.2 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, así como insertar el presente acuerdo en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Diario Oficial de Extremadura».

La Ministra de Política Territorial, Isabel Rodríguez García,–La Vicepresidenta y Consejera de Hacienda y Administración Pública, Pilar Blanco-Morales Limones.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

21180 *Resolución de 18 de octubre de 2022, de la Secretaría General de Coordinación Territorial, por la que se publica el Acuerdo de 7 de octubre de 2022, de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, en relación con la Ley 3/2022, de 17 de marzo, de medidas ante el reto demográfico y territorial de Extremadura.*

Conforme a lo establecido en el artículo 33 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, modificado por la Ley Orgánica 1/2000, de 7 de enero, esta secretaría general dispone la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del acuerdo que se transcribe como anexo a la presente resolución.

Madrid, 18 de octubre de 2022.–La Secretaria General de Coordinación Territorial, Miryam Álvarez Páez.

ANEXO

Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura en relación con la Ley 3/2022, de 17 de marzo, de medidas ante el reto demográfico y territorial de Extremadura

I. De conformidad con las negociaciones previas celebradas por el grupo de trabajo constituido por Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, para el estudio y propuesta de solución de las discrepancias manifestadas en relación con los artículos 21 y 59 de la Ley 3/2022, de 17 de marzo, de medidas ante el reto demográfico y territorial de Extremadura, ambas partes consideran solventadas las mismas con arreglo a los siguientes compromisos:

a) La Comunidad Autónoma de Extremadura se compromete a promover la correspondiente modificación legislativa, de manera que los apartados segundo y cuarto de esta disposición quedarán redactados con el siguiente tenor literal:

«Artículo 21. *Contratación del Sector Público.*

(...)

2. Las entidades integrantes del sector público de Extremadura, en el marco de la normativa vigente en materia de contratación pública, velarán por la incorporación en los pliegos de prescripciones técnicas, de requisitos y características que redunden en la mejora del medio rural, propiciando la adquisición de productos de calidad diferenciada regional, siempre que ello sea conforme con la normativa básica estatal en materia de contratación pública y con el derecho comunitario.

(...)

4. En los contratos menores se facilitará el acceso a pequeñas y medianas empresas, así como a las entidades de la economía social en condiciones de igualdad, siempre que cuenten con capacidad y solvencia adecuada para ejecutar las prestaciones objeto del contrato».

b) Asimismo, la Comunidad Autónoma de Extremadura se compromete a promover la correspondiente modificación legislativa, de manera que el artículo 59 apartado tercero quede redactado con el siguiente tenor literal:

«Artículo 59. *Servicios educativos complementarios.*

(...)

3. La Junta de Extremadura, en los procedimientos de contratación del servicio de comedor de los centros escolares, implementará como criterios de valoración de ofertas, la utilización por las empresas de productos de temporada».

II. En razón al acuerdo alcanzado, ambas partes coinciden en considerar resueltas las discrepancias manifestadas y concluida la controversia planteada.

III. Comunicar este acuerdo al Tribunal Constitucional a los efectos previstos en el artículo 33.2 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, así como insertar el presente acuerdo en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Diario Oficial de Extremadura».

La Ministra de Política Territorial, Isabel Rodríguez García,—La Vicepresidenta y Consejera de Hacienda y Administración Pública, Pilar Blanco-Morales Limones.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

21181 *Resolución de 18 de octubre de 2022, de la Secretaría General de Coordinación Territorial, por la que se publica el Acuerdo de 7 de octubre de 2022, de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura, en relación con la Ley 4/2022, de 27 de julio, de racionalización y simplificación administrativa de Extremadura.*

Conforme a lo establecido en el artículo 33 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, modificado por la Ley Orgánica 1/2000, de 7 de enero, esta secretaría general dispone la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del acuerdo que se transcribe como anexo a la presente resolución.

Madrid, 18 de octubre de 2022.–La Secretaria General de Coordinación Territorial, Miryam Álvarez Páez.

ANEXO

Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura en relación con la Ley 4/2022, de 27 de julio, de racionalización y simplificación administrativa de Extremadura

La Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de Extremadura ha adoptado el siguiente acuerdo:

1.º Iniciar negociaciones para resolver las discrepancias manifestadas en relación con el artículo 30 de la Ley 4/2022, de 27 de julio, de racionalización y simplificación administrativa de Extremadura.

2.º Designar un grupo de trabajo para proponer a la Comisión Bilateral de Cooperación la solución que proceda.

3.º Comunicar este acuerdo al Tribunal Constitucional a los efectos previstos en el artículo 33.2 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional, así como insertar el presente acuerdo en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Diario Oficial de Extremadura».

La Ministra de Política Territorial, Isabel Rodríguez García.–La Vicepresidenta y Consejera de Hacienda y Administración Pública, Pilar Blanco-Morales Limones.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

21182 *Resolución de 5 de diciembre de 2022, de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A. por la que se publica el Convenio educativo con la Universidad de Valladolid, para la realización de prácticas externas.*

Para general conocimiento, y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 30 del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, en relación al artículo 33 del Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, y de conformidad con lo establecido en el apartado 8 del artículo 48 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y con el artículo 45.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, dispongo la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del convenio educativo entre la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A., y la Universidad de Valladolid, para la realización de prácticas externas, que figura como anexo a la presente resolución.

Valladolid, 5 de diciembre de 2022.–La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A., María Jesús Lafuente Molinero.

ANEXO

Convenio educativo para la realización de prácticas externas entre la Universidad de Valladolid y Confederación Hidrográfica del Duero, O.A.

En Valladolid, a 1 de diciembre de 2022.

REUNIDOS

De una parte, la Universidad de Valladolid (en adelante, UVA) con CIF Q4718001C, y sede en Valladolid, plaza de Santa Cruz, n.º 8, y en su nombre y representación, doña Cristina de la Rosa Cubo, en calidad de Vicerrectora de Estudiantes y Empleabilidad de la Universidad de Valladolid, en ejercicio de la competencia delegada por el Rector, conforme a la Resolución de 26 de agosto de 2020, del Rector de la Universidad de Valladolid, por la que se delegan determinadas competencias del propio Rector en diversos órganos unipersonales de esta Universidad (BOCyL núm. 181, de 2 de septiembre de 2020).

Y, de otra parte, Confederación Hidrográfica del Duero, O.A. (en adelante, la entidad colaboradora, CHD) con CIF Q4717001D, y sede en Valladolid, calle del Muro, 5 y en su nombre y representación, doña María Jesús Lafuente Molinero, en calidad de Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A., actuando en nombre y representación de este Organismo, nombrada para este cargo en virtud del nombramiento efectuado por Resolución de 5 de octubre de 2022, de la Subsecretaría del Ministerio para la Transición Ecológica, y facultada expresamente para este acto en virtud de lo dispuesto en el artículo 30.1.a) del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio (en adelante, TRLA).

Las partes intervinientes afirman y se reconocen mutuamente capacidad legal suficiente y vigencia de sus respectivas facultades para celebrar el presente convenio, y a tal efecto,

EXPONEN

I. Que de acuerdo con lo previsto en el artículo 104.3 de sus Estatutos, aprobados por Acuerdo 111/2020, de 30 de diciembre, de la Junta de Castilla y León, la UVA fomentará y regulará las prácticas y estancias en empresas y organismos que contribuyan a la formación de los estudiantes en combinación con su actividad académica. Que la entidad colaboradora considera de interés para sus fines institucionales el establecimiento de un marco permanente de colaboración que permita la integración temporal en su ámbito, a efectos de prácticas, de estudiantes de la UVA.

II. Que el presente convenio se enmarca en la definición que establece el artículo 47.2.c) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (en adelante, LRJSP). Por tanto, se trata de un convenio interadministrativo entre la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A., y la Universidad de Valladolid.

III. Que el presente convenio cumple con lo que establece el artículo 48.3 de la LRJSP, en cuanto que tiene por objeto mejorar la eficiencia de la gestión pública, facilitar la utilización conjunta de medios y servicios públicos, contribuir a la realización de actividades de utilidad pública y cumplir con la legislación de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad financiera.

IV. Que ambas partes tienen fines comunes y/o complementarios y competencia para fundamentar su actuación por medio de este convenio y que, por tanto, es su voluntad desarrollar una colaboración que, de modo continuado, contribuya al mejor desarrollo de sus funciones y que, en consecuencia, es deseo de las partes intervinientes suscribir el presente convenio educativo para establecer un marco jurídico e institucional que regule y concrete sus respectivos compromisos adquiridos.

En virtud de todo ello, ambas partes prestan su consentimiento y están de acuerdo en suscribir el presente convenio Educativo, que se regirá por las siguientes

CLÁUSULAS

Primera. *Objeto del convenio.*

El presente convenio tiene por objeto establecer un marco de colaboración entre las partes firmantes, con el fin de desarrollar conjuntamente prácticas externas de los estudiantes matriculados en cualquiera de los estudios oficiales de la UVA.

Segunda. *Finalidad de las prácticas.*

Las prácticas externas objeto de este convenio, que podrán ser curriculares o extracurriculares, tendrán por finalidad completar la formación de los estudiantes mediante su preparación para el ejercicio de actividades profesionales y se concretarán en el correspondiente proyecto formativo.

Dado el carácter formativo de las prácticas, su realización no establece vinculación o relación laboral alguna y, en consecuencia, las mismas no podrán comportar el desarrollo de tareas propias del personal funcionario, laboral o estatutario.

Las prácticas realizadas por los estudiantes en la Universidad, no supondrán más compromiso que el estipulado en el presente convenio, no existiendo vinculación de ningún tipo con la entidad colaboradora.

La participación en las prácticas de formación no supondrá en ningún caso mérito para el acceso a la Función Pública, ni para la adquisición de una relación laboral con ninguna Administración Pública, ni tendrá la consideración de servicios previos o antigüedad, ni de servicios efectivos.

Las prácticas externas curriculares tendrán la duración que establezca el plan de estudios correspondiente.

Tercera. Normativa aplicable a las prácticas.

Las prácticas externas estarán sujetas a lo establecido en el artículo 24 del Estatuto del Estudiante Universitario (Real Decreto 1791/2010, de 30 de diciembre) y en el Reglamento sobre Prácticas Académicas Externas de la UVA (BOCyL núm. 132, de 11 de julio de 2012), y modificación (BOCyL núm. 29, de 12 de febrero de 2015), en cuanto deba entenderse vigente, así como en la restante normativa estatal o autonómica aplicable, en especial, el Real Decreto 592/2014, de 11 de julio, por el que se regulan las prácticas académicas externas de los estudiantes universitarios (BOE núm. 184, de 30 de julio), así como a cualquier otra normativa de entrada en vigor con posterioridad a la fecha de este convenio, y que resulte aplicable a estas prácticas externas.

Cuarta. Tutor y obligaciones de la entidad colaboradora.

La entidad colaboradora nombrará un tutor, que deberá ser una persona vinculada a la misma, con experiencia profesional y con los conocimientos necesarios para realizar una tutela efectiva, que se encargará de la acogida y seguimiento del estudiante dentro de su entidad, así como de la valoración de sus prácticas; sus derechos y deberes quedan especificados en el artículo 14 del Reglamento de Prácticas de la UVA. Además, la entidad asume las siguientes obligaciones:

a) Facilitar al estudiante la asistencia a clases durante el periodo lectivo, respetando los horarios fijados en la convocatoria de prácticas

b) Permitir al estudiante la asistencia a los exámenes y pruebas de evaluación continua de las asignaturas en las que esté matriculado, así como la asistencia a reuniones de los órganos colegiados de gobierno de la UVA, sin que estos días sean recuperables. Tampoco serán recuperables las faltas de asistencia derivadas de enfermedad o accidente que estén debidamente justificadas y que no supongan en cómputo global más de diez días naturales o cinco días consecutivos.

c) Adoptar todas las medidas precisas para cumplir las obligaciones previstas en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre de 2018, de Protección de Datos de Carácter Personal, en el Reglamento sobre Protección de Datos de Carácter Personal de la UVA (BOCyL n.º 179, de 13 de septiembre de 2001) y en la restante normativa aplicable.

d) Fomentar que los espacios en que se desarrollen las prácticas sean accesibles para estudiantes con discapacidad, procurando la disposición de los recursos humanos, materiales y tecnológicos necesarios que aseguren la igualdad de oportunidades.

Quinta. Tutor académico.

La UVA nombrará un tutor académico del estudiante en prácticas que, en el caso de las prácticas curriculares, será un profesor que imparta docencia en el centro en el que el estudiante esté matriculado, mientras que en las prácticas extracurriculares bastará con ser un profesor de la Universidad de Valladolid con docencia en el área de conocimiento de la enseñanza cursada. Los deberes y derechos del tutor académico son los recogidos en el artículo 15 del Reglamento de Prácticas de la UVA. El tutor académico, en coordinación con el tutor de la entidad colaboradora, se encargará del seguimiento de los alumnos en prácticas para verificar su aprovechamiento y de la evaluación final de la actividad.

Sexta. Seguro.

La UVA realizará las gestiones oportunas para aplicar al estudiante en prácticas el régimen de seguro escolar, e incluirle como beneficiario en un seguro colectivo de accidentes, y se compromete a disponer de una póliza de seguro de responsabilidad civil

que cubra los daños materiales, personales y sus perjuicios consecuenciales causados a terceros por el estudiante en el ejercicio de las prácticas.

Séptima. *Deberes y derechos de los estudiantes en prácticas.*

Son deberes y derechos de los estudiantes en prácticas los señalados en el artículo 10 del Reglamento de Prácticas de la UVa. En este sentido, los estudiantes tendrán los siguientes derechos:

- a) A la tutela, durante el período de duración de la correspondiente práctica, por un profesor de la universidad y por un profesional que preste servicios en la empresa, institución o entidad donde se realice la misma.
- b) A la evaluación de acuerdo con los criterios establecidos por la Universidad.
- c) A la obtención de un informe por parte de la entidad colaboradora donde ha realizado las prácticas, con mención expresa de la actividad desarrollada, su duración y, en su caso, su rendimiento.
- d) A la propiedad intelectual e industrial en los términos establecidos en la legislación reguladora de la materia.
- e) A cumplir con su actividad académica, formativa y de representación y participación, previa comunicación con antelación suficiente a la entidad colaboradora.
- f) A disponer de los recursos necesarios para el acceso de los estudiantes con discapacidad a la tutela, a la información, a la evaluación y al propio desempeño de las prácticas en igualdad de condiciones.
- g) A conciliar, en el caso de los estudiantes con discapacidad, la realización de las prácticas con aquellas actividades y situaciones personales derivadas o conectadas con la situación de discapacidad.

Asimismo, estarán obligados al cumplimiento de los siguientes deberes:

- a) Cumplir la normativa vigente relativa a prácticas externas.
- b) Conocer y cumplir el Proyecto Formativo de las prácticas siguiendo las indicaciones del tutor asignado por la entidad colaboradora bajo la supervisión del tutor académico de la universidad.
- c) Mantener contacto con el tutor académico de la universidad durante el desarrollo de la práctica y comunicarle cualquier incidencia que pueda surgir en el mismo, así como hacer entrega de la memoria final.
- d) Incorporarse a la entidad colaboradora en la fecha acordada, cumplir el horario previsto en el proyecto educativo y respetar las normas de funcionamiento, seguridad y prevención de riesgos laborales de la misma.
- e) Desarrollar el Proyecto Formativo y cumplir con diligencia las actividades acordadas con la entidad colaboradora conforme a las líneas establecidas en el mismo.
- f) Elaboración de la memoria final de las prácticas.
- g) Guardar confidencialidad en relación con la información interna de la entidad colaboradora y guardar secreto profesional sobre sus actividades, durante su estancia y finalizada ésta.
- h) Mostrar, en todo momento, una actitud respetuosa hacia la política de la entidad colaboradora, salvaguardando el buen nombre de la Universidad de Valladolid.
- i) Cualquier otro deber previsto en la normativa vigente y/o en los correspondientes convenios suscritos por la Universidad de Valladolid con la entidad colaboradora

Octava. *Anexo técnico.*

Las condiciones específicas en que se concreta el proyecto formativo, quedan reflejadas en el anexo técnico que se incorpora al presente convenio, suscrito por un representante de la UVa, y un representante de la entidad colaboradora. Además, el estudiante que vaya a realizar las prácticas, firmará ese anexo o, en su caso, una aceptación de la práctica que refleje de forma idéntica las cláusulas del mismo, de tal forma que, mediante la misma, asumirá expresamente el contenido del presente

convenio, una vez declarado su conocimiento del mismo, y prestará su consentimiento para el tratamiento de sus datos personales por ambas partes firmantes conforme a lo previsto en las normas citadas en la cláusula cuarta, párrafo c) y en la cláusula decimotercera del presente convenio.

Novena. *Evaluación de las prácticas.*

Al término de las prácticas, el tutor por parte de la entidad colaboradora redactará un informe detallando y valorando la actividad desarrollada por el alumno. Por su parte, el estudiante realizará una memoria final sobre las prácticas llevadas a cabo, cuyo contenido viene señalado en el artículo 18 del Reglamento de Prácticas de la UVa. A la vista de dichos documentos, el tutor por parte de la Universidad formulará la evaluación final de la práctica, que incluirá la calificación correspondiente.

Décima. *Financiación.*

Mediante el presente convenio, para el buen desarrollo de las prácticas curriculares, ninguna de las partes intervinientes asumirá obligación o compromiso de carácter económico. La colaboración sujeta a este convenio tiene la consideración de programa de formación o realización de prácticas no laborales y académicas, de carácter no remunerado, y no dará lugar a la necesidad de alta y cotización a la seguridad social de los estudiantes que participen.

No corresponderá a CHD el cumplimiento de las obligaciones en materia de Seguridad Social que pudieran derivarse como consecuencia de la aplicación de la disposición adicional quinta del Real Decreto Ley 28/2018, de 28 de diciembre, para la revalorización de las pensiones públicas y otras medidas urgentes en materia social, laboral y de empleo, respecto a los estudiantes que se acojan al presente convenio y realicen prácticas en CHD. De producirse el desarrollo reglamentario necesario para la aplicación del contenido de la mencionada disposición adicional, los firmantes se reservan el derecho a rescindir este convenio. En el supuesto que se produjera dicho desarrollo reglamentario y que las obligaciones derivadas del mismo acabaran siendo aplicables a las prácticas, ambas partes se comprometen a firmar una adenda en la que se contemplen las obligaciones que asumirían para dar cumplimiento a la normativa de desarrollo del citado Real Decreto-Ley; en caso contrario las partes podrán acordar la extinción del convenio.

Undécima. *Extinción anticipada de las prácticas.*

Se producirá la extinción anticipada de las prácticas de un estudiante determinado, previo acuerdo de la UVa, cuando concurra alguna de las causas siguientes:

a. La pérdida de la condición de estudiante de la UVa por quien realiza las prácticas. El acuerdo de la UVa será meramente declarativo en este caso, operándose la extinción de forma automática.

b. Rescisión de este convenio, bien por incumplimiento de las obligaciones del estudiante (deberá mediar la propuesta de uno de los dos tutores, y la previa audiencia al estudiante), bien de la entidad colaboradora o del tutor por ella designado. En este último caso se adoptarán todas las medidas para que la situación jurídica del estudiante no se vea afectada, o lo sea en la menor medida posible.

c. Petición motivada del estudiante.

Duodécima. *Mecanismos de seguimiento, vigilancia y control.*

Se acuerda que cada parte nombre a dos personas responsables del seguimiento y control del cumplimiento de todo lo dispuesto en el presente convenio hasta la extinción del mismo.

Por parte de la Universidad de Valladolid se nombra a la Vicerrectora de Estudiantes y Empleabilidad, o persona en quien delegue y a la Jefa del Servicio de Información y Prácticas. Por parte de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A., se nombra a la Secretaria General, o persona en quien delegue y a la Comisaria de Aguas, o persona en quien delegue. Las personas designadas forman parte de una Comisión Mixta de Seguimiento y control constituida ad hoc en virtud del presente acuerdo. Cuando resulte necesario tener en consideración juicios o informes que requieran un especial conocimiento técnico o científico en alguna materia podrán incorporarse, con voz, pero sin voto, a la Comisión Mixta de Seguimiento otras personas que ostenten conocimientos acreditados en el campo requerido. Además de velar por la correcta aplicación de lo dispuesto en este acuerdo, se ocupará de tratar de resolver en vía previa a la judicial cualquier duda o conflicto de interpretación o aplicación que pudiera surgir entre las partes. En todo caso, cualquier acuerdo de la Comisión deberá respetar todo el contenido de lo dispuesto en este convenio. El régimen de funcionamiento interno de la referida Comisión será el que resulte aplicable por la normativa básica a los órganos colegiados de carácter administrativo.

Decimotercera. Protección de datos.

Las partes se obligan respecto a la protección de los datos de carácter personal que puedan recabarse y tratarse para hacer efectivo el presente convenio, al cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos- Reglamento (UE) 2016/679, de 27 de abril, la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales y demás normativa que resulte de aplicación.

Del tratamiento de los datos de carácter personal se dará la correspondiente información a los interesados, con el contenido que contempla la legislación referenciada de protección de datos de carácter personal.

Cada parte será responsable de sus correspondientes tratamientos de datos de carácter personal y del absoluto respeto a la normativa de protección de datos.

La entidad colaboradora, en su condición de cesionaria de los datos personales comunicados por la Universidad, asumirá las obligaciones inherentes a tal condición conforme con dicha normativa.

Decimocuarta. Confidencialidad.

El estudiante en prácticas asumirá la obligación de guardar el secreto profesional sobre cualquier información interna de la entidad colaboradora a la que tenga acceso durante su estancia y una vez finalizada ésta. La Entidad Colaboradora podrá solicitar la firma de un acuerdo de confidencialidad al estudiante en prácticas.

Decimoquinta. Difusión y publicidad.

La UVA y la entidad colaboradora se comprometen a incluir sus respectivos logotipos en todo el elenco de soportes, plataformas o documentos donde se haga referencia a la realización de las prácticas externas. Ambos logotipos tendrán que reflejarse con claridad y el mismo tamaño. La firma del presente convenio sirve como autorización rectoral para el uso de los logotipos de la UVA, en cumplimiento del artículo 9 de sus Estatutos.

Decimosexta. Vigencia.

Este convenio entrará en vigor a partir de su Inscripción en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal y tendrá una duración de 4 años. En cualquier momento antes de la finalización del plazo previsto en el apartado anterior, los firmantes del convenio podrán acordar unánimemente y de forma expresa su prórroga por un periodo de hasta cuatro años adicionales o su extinción.

Decimoséptima. *Modificación, extinción, efectos y resolución.*

La modificación del contenido del convenio requerirá acuerdo unánime de los firmantes. El convenio se extingue por el cumplimiento de las actuaciones que constituyen su objeto o por incurrir en causa de resolución. Son causas de resolución:

- a. El transcurso del plazo de vigencia del convenio sin haberse acordado la prórroga del mismo.
- b. El acuerdo unánime de todos los firmantes.
- c. El incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por parte de alguno de los firmantes. En este caso, cualquiera de las partes podrá notificar a la parte incumplidora un requerimiento para que cumpla en un determinado plazo con las obligaciones o compromisos que se consideran incumplidos. Este requerimiento será comunicado al responsable de la otra/s partes/s de la Comisión Mixta de Seguimiento. Si trascurrido el plazo indicado en el requerimiento persistiera el incumplimiento, la parte que lo dirigió notificará a las partes firmantes la concurrencia de la causa de resolución y se entenderá resuelto el convenio. La resolución del convenio por esta causa podrá conllevar la exigencia de la correspondiente indemnización de los perjuicios causados, si concurren las circunstancias legales establecidas, que se calculará de acuerdo con los criterios fijados en el artículo 34 LRJSP.
- d. Por decisión judicial declaratoria de la nulidad del convenio.
- e. La denuncia de una de las partes, en los términos previstos en el artículo 7.4 del Reglamento de Prácticas de la UVA.

El cumplimiento y la resolución del convenio darán lugar a la liquidación del mismo con el objeto de determinar las obligaciones y compromisos de cada una de las partes, en los términos establecidos en el artículo 52 LRJSP. Respecto de las actuaciones en curso de ejecución, las partes, a propuesta de la Comisión Mixta de Seguimiento, podrán acordar su continuación y finalización, estableciendo un plazo improrrogable para su finalización, transcurrido el cual deberá realizarse la liquidación de las mismas.

Decimooctava. *Legislación aplicable al convenio.*

Queda sometido al régimen jurídico de convenios previsto en el Capítulo VI de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Decimonovena. *Publicación y publicidad.*

El convenio se perfecciona con el consentimiento de las partes y resulta eficaz una vez inscrito en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación (REOICO). Adicionalmente, deben publicarse en el «Boletín Oficial del Estado».

Vigésima. *Resolución de controversias.*

Las partes se comprometen a intentar resolver amigablemente, en el seno de la Comisión Mixta de Seguimiento, cualquier diferencia que sobre la interpretación del presente convenio pueda surgir. En su defecto, serán competentes para conocer de las cuestiones litigiosas los órganos jurisdiccionales del orden contencioso-administrativo, conforme al artículo 14 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa.

Y en prueba de su conformidad, las partes firman electrónicamente el presente convenio. Por la Universidad de Valladolid, la Vicerrectora de Estudiantes y Empleabilidad, D.^a Cristina de la Rosa Cubo. Por la entidad colaboradora, la Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A, D.^a María Jesús Lafuente Molinero.

ANEXO TÉCNICO

Convenio educativo para la realización de practicas externas

La entidad colaboradora Confederación Hidrográfica del Duero, OA acogerá al estudiante abajo consignado, según los términos del convenio suscrito con la Universidad de Valladolid con fecha .../.../20 ..., del que el presente documento es Anexo inseparable, mediante el que se precisan las condiciones concretas de las prácticas. El estudiante declara conocer el contenido del citado convenio y mediante la firma del presente documento lo acepta íntegramente.

Código: Curricular.

Estudiante:

NIF:

Titulación:

Centro:

Entidad colaboradora: Confederación Hidrográfica del Duero, O.A.

Centro de trabajo:

Dirección: Código postal:

Localidad: Provincia:

Tutor de la entidad colaboradora:

Tutor académico:

La práctica curricular tendrá una duración diaria de horas, hasta alcanzar un total de horas y se realizará entre el .../.../20... y el .../20... de acuerdo al horario siguiente: de ... : ... a ... : ... horas ^(*).

^(*) El horario podrá ser modificado siempre que dicha modificación esté vinculada al cumplimiento del proyecto formativo de la práctica, cuente con la autorización expresa del tutor académico y no suponga un incremento en el número de horas diarias que el estudiante debe realizar.

El contenido de la práctica es el que se recoge en el siguiente proyecto formativo:

El proyecto formativo en que se concreta las prácticas tendrá como objetivo educativo la adquisición de las siguientes competencias básicas, genéricas y/o específicas:

- a. Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos y prácticos a la realidad profesional.
- b. Dominio de las técnicas, herramientas y metodologías propias del puesto.
- c. Compromiso con la calidad.
- d. Desarrollo de la capacidad de aprendizaje.
- e. Autonomía en el desempeño de las actividades.
- f. Facilidad de adaptación.
- g. Capacidad de trabajo en equipo y de relación con su entorno laboral.
- h. Habilidades de comunicación oral y escrita.
- i. Motivación e implicación personal.
- j. Sentido de la responsabilidad.
- k. Creatividad e innovación.
- l. Iniciativa y emprendimiento.
- m. Receptividad a las críticas.

- n. Gestión del tiempo.
- o. Comprensión de la necesidad de un comportamiento ético.

Cualquier modificación con respecto a las condiciones de las prácticas reflejadas en este documento debe ser comunicado al Servicio de Prácticas de la UVa.

Valladolid, de de 20

Por la Universidad de Valladolid,
Jefa del Servicio de Info. y PRácticas
de Estudiantes

Por el centro de trabajo,
el responsable

Conforme, el estudiante

Fdo.: S. Patricia Parrado Pinacho

Fdo.:

Fdo.:

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

21183 *Resolución de 5 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Patrimonio Cultural y Bellas Artes, por la que se publica el Convenio con el Cabildo Insular de La Palma, para la reproducción de documentos que se custodian en el Centro Documental de la Memoria Histórica con fines de investigación.*

El Ministerio de Cultura y el Excmo. Cabildo Insular de La Palma han suscrito un convenio para la reproducción de documentos que se custodian en el Centro Documental de la Memoria Histórica con fines de investigación, por lo que conforme a lo previsto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, una vez inscrito en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal, procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de dicho convenio, que figura como anexo a esta resolución.

Madrid, 5 de diciembre de 2022.—El Director General de Patrimonio Cultural y Bellas Artes, Isaac Sastre de Diego.

ANEXO

Convenio entre el Ministerio de Cultura y Deporte y el Excmo. Cabildo Insular de La Palma, para la reproducción de documentos que se custodian en el Centro Documental de la Memoria Histórica con fines de investigación

En Madrid, a 28 de noviembre de 2022.

REUNIDOS

De una parte, don Isaac Sastre de Diego, Director General de Patrimonio Cultural y Bellas Artes, en virtud del Real Decreto 143/2022, de 16 de febrero (BOE del 17 de febrero), en el ejercicio de sus competencias, conforme se establece en el Real Decreto 509/2020, de 5 de mayo, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Cultura y Deporte (BOE de 7 de mayo); el Real Decreto 124/2022, de 15 de febrero, por el que se modifican el Real Decreto 139/2020, de 28 de enero, por el que se establece la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales, y el Real Decreto 509/2020, de 5 de mayo, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Cultura y Deporte (BOE de 16 de febrero) y por la Orden CUD/990/2020, de 16 de octubre, sobre fijación de límites para la administración de determinados créditos para gastos y de delegación de competencias (BOE de 26 de octubre).

De otra parte, don Mariano Hernández Zapata, DNI ***8947** en representación del Excmo. Cabildo Insular de La Palma como Presidente, conforme a toma de posesión en sesión plenaria de fecha 24 de julio de 2019 según consta en certificado de la Secretaría General del organismo de fecha 14 de marzo de 2022.

EXPONEN

I. Corresponde a las Administraciones Públicas españolas, dentro de sus respectivos ámbitos competenciales, promover el enriquecimiento, conservación y difusión del Patrimonio Bibliográfico y Documental español, sin perjuicio de la colaboración de otras entidades públicas o personas físicas y jurídicas privadas poseedoras de dicho patrimonio o con fines de investigación y promoción cultural.

De la legislación sobre Patrimonio Histórico Español y Patrimonio de las Administraciones Públicas y, en su caso, Propiedad Intelectual se infiere la exigencia de formalizar convenios de reproducción en desarrollo de la función pública de difusión, conservación y defensa de la integridad del Patrimonio Bibliográfico y Documental español para una adecuada difusión de la procedencia de los fondos originales o de los centros que los custodian y para, en su caso, la salvaguarda de los derechos de propiedad intelectual, sin perjuicio del destino o función cultural de dicho Patrimonio.

II. El Centro Documental de la Memoria Histórica (en adelante, CDMH), creado por Real Decreto 697/2007, centro dependiente de la Dirección General de Patrimonio Cultural y Bellas Artes a través de la Subdirección General de los Archivos Estatales, tiene entre otras funciones las de recuperar, reunir, organizar y poner a disposición de los interesados los fondos documentales y las fuentes secundarias que puedan resultar de interés para el estudio de la Guerra Civil, la Dictadura franquista, la resistencia guerrillera contra ella, el exilio, el internamiento de españoles en campos de concentración durante la Segunda Guerra Mundial y la transición; fomentar la investigación histórica sobre la Guerra Civil, el franquismo, el exilio, la transición y contribuir a la difusión de sus resultados e impulsar la difusión de los fondos del Centro y facilitar la participación activa de los usuarios y de sus organizaciones representativas.

III. Que la documentación custodiada en el CDMH se agrupa en diferentes secciones, siendo dos de ellas fuente imprescindible para el conocimiento de la masonería en la Historia de España y la represión a la que fue sometida durante el Franquismo. La Sección Especial agrupa los documentos relativos a la masonería y a otros movimientos y asociaciones que podemos unificar bajo la característica de ser considerados disidentes de la ideología oficial del franquismo: Teosofía, librepensamiento o rotarismo.

Por otra parte, el Tribunal Especial para la Represión de la Masonería y el Comunismo (TERMC) conserva la mayor parte de la documentación que produjo el Tribunal durante su existencia, los expedientes personales de sus miembros, los registros y los algo más de sesenta y cuatro mil expedientes de los procesos que fueron instruidos por los tres juzgados existentes. A ellos habría que añadir los libros de sentencias y los diarios de sesiones.

Estos fondos constituyen un patrimonio de indudable valor para el conocimiento de la masonería y se estima positivamente todo tipo de actividades que contribuyan a su estudio y difusión.

IV. Por su parte, el Excmo. Cabildo Insular de La Palma, en cumplimiento de las atribuciones establecidas en el artículo 23 de la Ley 3/1990, de 22 de febrero, de Patrimonio Documental y Archivos de Canarias, por las que le corresponde el fomento del conocimiento y difusión del Patrimonio Documental Canario, está desarrollando un proceso de investigación y de firma de convenios con diversos archivos y museos, para lograr la digitalización e incorporación a su archivo de fondos de diversa procedencia.

V. En el desarrollo de estos objetivos, el Excmo. Cabildo Insular de La Palma solicitó del Ministerio de Cultura y Deporte, la firma de un convenio para la identificación, ordenación y reproducción de los expedientes sobre Masonería en la Isla de La Palma que se conservan en el CDMH.

Fruto de esta solicitud se firmó convenio de fecha 18 de diciembre de 2018 a resultas del que se procedió a la identificación de la documentación. Este convenio finalizó su vigencia el 30 de diciembre de 2019.

VI. El volumen de la documentación, superior a lo estimado, hizo imposible finalizar el proyecto dentro de la fecha de vigencia. El 27 de diciembre de 2019 se solicitó una prórroga que no fue posible formalizar por lo ajustado de las fechas. Además, la situación derivada del COVID-19 hizo imposible continuar el proyecto a lo largo del año 2020.

Con fecha 1 de marzo de 2021 el Excmo. Cabildo Insular de La Palma solicitó la formalización de un nuevo convenio de colaboración para abordar la digitalización de la documentación previamente identificada. Esta solicitud se vio interrumpida por la

situación de emergencia sufrida en la isla de La Palma a raíz de la erupción del volcán Cumbre Vieja. Una vez estabilizada la situación, con fecha 3 de marzo de 2022 el Excmo. Cabildo Insular de La Palma ha comunicado su interés en reanudar el proyecto.

VII. Es competencia del Ministerio de Cultura y Deporte colaborar con el Excmo. Cabildo Insular de La Palma en este proyecto de recuperación del patrimonio histórico, proyecto que contribuye a promover la utilización y el conocimiento práctico de los archivos, en cumplimiento de las funciones atribuidas a la Dirección General de Patrimonio Cultural y Bellas Artes, Subdirección General de los Archivos Estatales, así como las atribuidas específicamente al CDMH en su citado real decreto de creación.

En consecuencia, ambas partes formalizan el presente convenio que se regirá por las siguientes

CLÁUSULAS

Primera. *Condiciones generales del objeto del convenio.*

El objeto del presente convenio es establecer la colaboración entre ambas partes para la reproducción digital de la documentación relacionada con la masonería de la isla de La Palma, que figura en anexo a este convenio. Se trata de documentación conservada en el CDMH, adscrito al Ministerio de Cultura y Deporte a través de la Dirección General de Patrimonio Cultural y Bellas Artes, Subdirección General de los Archivos Estatales.

Segunda. *Compromisos del Excmo. Cabildo Insular de La Palma.*

1. El Excmo. Cabildo Insular de La Palma se compromete a nombrar un Director ejecutivo del proyecto para coordinar la ejecución de los trabajos.

2. El Excmo. Cabildo Insular de La Palma se compromete a aportar los medios personales necesarios para la ejecución del objeto del convenio sin que suponga gasto o coste adicional alguno para el Ministerio de Cultura y Deporte. La reproducción digital se realizará por personal contratado a tal efecto por el Excmo. Cabildo Insular de La Palma en la sede del CDMH, custodio del fondo original, dentro del horario de funcionamiento del mismo, conforme a las instrucciones de su Dirección. El personal contratado a tal efecto deberá estar suficientemente cualificado conforme a los criterios establecidos en los archivos estatales y respetará en todo momento la normativa del CDMH, en especial en lo relacionado con las medidas de prevención laboral y de prevención del COVID-2019.

En cualquier caso, la contratación de personal técnico por parte del Excmo. Cabildo Insular de La Palma no implica relación laboral alguna del mismo con el Ministerio de Cultura y Deporte.

3. Con carácter general, se establece un horario de 14:30 a 20:00 horas, de lunes a viernes.

4. La reproducción digital se atenderá a la normativa técnica y demás recomendaciones de Organismos internacionales y nacionales aplicables en los archivos adscritos al Ministerio de Cultura y Deporte.

5. El Excmo. Cabildo Insular de La Palma realizará una copia digital (máster) en color en formato TIFF, resolución de 300 dpi, respetando la medida del original.

6. El Excmo. Cabildo Insular de La Palma hará entrega del máster digital, así como del conjunto de los productos derivados de los procesos técnicos realizados en virtud de este convenio al Ministerio de Cultura y Deporte.

7. El máster de la reproducción quedará siempre en posesión del Ministerio de Cultura y Deporte, con cesión plena y total al Estado, sin limitaciones de lugar y tiempo, de los derechos que pudiera corresponder, incluidos los de propiedad intelectual, en su caso, sobre el máster de la reproducción, así como sobre la digitalización de las imágenes.

Tercera. *Obligaciones del Ministerio de Cultura y Deporte.*

1. El Ministerio de Cultura y Deporte se compromete a recibir en la sede del CDMH al personal del Excmo. Cabildo Insular de La Palma y las personas contratadas para el desarrollo de este convenio.

2. El Ministerio de Cultura y Deporte se compromete a facilitar el acceso a los instrumentos de control y descripción de la documentación y a los fondos documentales originales objeto de interés.

3. El Ministerio de Cultura y Deporte se compromete a nombrar un técnico del CDMH para supervisar el desarrollo de los trabajos de digitalización incluido el control de calidad.

4. El Ministerio de Cultura y Deporte se compromete a entregar al Excmo. Cabildo Insular de La Palma una copia de las imágenes digitalizadas con marca de aguas para los fines indicados en la cláusula siguiente, sin posibilidad de transmisión alguna a otra persona física o jurídica.

Cuarta. *Finalidad de la reproducción.*

1. La reproducción digital, objeto del presente convenio, tiene como finalidad su depósito en el Archivo General de La Palma (plaza de San Francisco, 3, 38700 Santa Cruz de La Palma), dependiente de la Consejería de Cultura y Patrimonio Histórico del Excmo. Cabildo Insular de La Palma donde quedará a disposición de los investigadores y estudiosos que la soliciten.

La consulta se realizará respetando la normativa y recomendaciones de la Subdirección General de los Archivos Estatales y requerirá, en todo caso, la firma del aviso legal común a todos los usuarios de los archivos estatales, comprometiéndose a respetar la legalidad vigente en materia de patrimonio, propiedad intelectual y protección de datos de carácter personal.

2. El Excmo. Cabildo Insular de La Palma se compromete a utilizar las imágenes digitalizadas única y exclusivamente para dicha finalidad. Cualquier otro uso o cesión a terceros, así como su utilización con fines venales, no estarán permitidos, debiendo contar para ello con la aprobación previa del Ministerio de Cultura y Deporte.

3. Para el uso de las imágenes digitalizadas en cualquier trabajo de investigación se atenderá a las normas de la Subdirección General de los Archivos Estatales, en cuanto a su cita y reproducción, precisando por tanto, para la difusión de las mismas, de la firma de las autorizaciones o licencias correspondientes con el CDMH a través de la Dirección General de Patrimonio Cultural y Bellas Artes.

4. Corresponde al Estado, Ministerio de Cultura y Deporte, la competencia de difusión del Patrimonio Histórico Documental de titularidad estatal, así como cualquier otra forma de difusión, nacional o internacional, telemática o vía Internet y para cualquier finalidad, con independencia de los derechos de propiedad intelectual del Estado o de terceros y las autorizaciones preceptivas, sin perjuicio de colaboraciones específicas que, en su caso, se establezcan con el Excmo. Cabildo Insular de La Palma u otras personas físicas o jurídicas, mediante convenio.

Quinta. *Difusión de la procedencia de los documentos.*

1. Todos los soportes gráficos (logotipos) aportados por las partes no podrán ser alterados ni modificados sin el previo consentimiento, ni podrán ser utilizados para fines distintos a los establecidos en este convenio.

2. El Excmo. Cabildo Insular de La Palma se compromete a citar la procedencia de cada uno de los documentos reproducidos de la siguiente forma: España. Ministerio de Cultura y Deporte. Centro Documental de la Memoria Histórica (signatura correspondiente).

Sexta. *Protección de datos de carácter personal.*

El presente convenio no supone cesión de datos personales entre las partes, quienes se comprometen a cumplir con todas las obligaciones que se derivan del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y la libre circulación de datos y a la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Séptima. *Financiación del objeto del convenio.*

1. El Excmo. Cabildo Insular de La Palma se compromete a sufragar todos los gastos que conlleve la reproducción digital de los documentos objeto de este convenio adecuándose, en su caso a la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014. Para este fin en su Presupuesto General, en vigor desde su publicación en el BOP de Santa Cruz de Tenerife n.º 11, de 26 de enero de 2022, figura la aplicación presupuestaria 336/22714 «Digitalización documentos del Centro de Documentación Memoria Histórica», con un crédito disponible de siete mil quinientos euros (7.500,00 euros).

2. El Ministerio de Cultura y Deporte colaborará con las instalaciones y los medios profesionales, de personal y técnicos disponibles, así como facilitando el acceso a los fondos documentales originales y a sus instrumentos de control y descripción, sin que el presente convenio pueda entrañar coste o gasto adicional alguno.

Octava. *Vigencia y modificación del convenio.*

1. El presente convenio tendrá una duración de cuatro años en virtud del artículo 49.h) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

2. Conforme al artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, este convenio se perfeccionan por la prestación del consentimiento de las partes. Resultará eficaz una vez inscrito, en el plazo de cinco días hábiles desde su formalización, en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal al que se refiere la disposición adicional séptima. Asimismo, será publicado en el plazo de diez días hábiles desde su formalización en el «Boletín Oficial del Estado», sin perjuicio de su publicación facultativa en el boletín oficial de la comunidad autónoma o de la provincia que corresponda a la otra administración firmante.

3. En cualquier momento antes de la finalización del plazo anterior, los firmantes del convenio podrán acordar unánimemente su prórroga por un periodo de hasta cuatro años adicionales o su extinción.

4. La modificación del presente convenio se realizará mediante la elaboración de la correspondiente adenda al mismo para lo que se requerirá el acuerdo unánime de los firmantes, de acuerdo al artículo 49.g) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre

Novena. *Comisión de Seguimiento.*

1. Se creará una Comisión de Vigilancia y Seguimiento del convenio compuesta por un representante del Excmo. Cabildo Insular de La Palma y el Director del CDMH, o persona en quien este delegue.

2. La Comisión tendrá por finalidad resolver los problemas de interpretación y ejecución del convenio y coordinar la planificación, metodología, seguimiento, vigilancia y evaluación de las acciones derivadas del convenio, y se reunirá con la periodicidad que acuerden las partes.

3. La Comisión de Seguimiento se formalizará mediante reunión constitutiva, debiendo levantarse acta de la misma. Al finalizar las actuaciones conjuntas, objeto del

presente convenio, se elaborará un informe final sobre el desarrollo de las actividades y los objetivos alcanzados.

4. La Comisión podrá celebrar sus sesiones y adoptar acuerdos tanto de forma presencial como a distancia, siempre que se aseguren por medios electrónicos la identidad de sus representantes. A tal efecto, se consideran como medios electrónicos válidos las audioconferencias y las videoconferencias.

5. La Comisión se regirá en cuanto a su funcionamiento y régimen jurídico, respecto a lo no establecido expresamente en la presente cláusula, por lo dispuesto en la sección 3.ª del capítulo II del título preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Décima. *Causas de resolución del convenio.*

1. Este convenio se extinguirá por el cumplimiento de las actuaciones que constituyen su objeto o por incurrir en causa de resolución.

2. Son causas de resolución del presente convenio:

- El transcurso del plazo de vigencia del convenio sin haberse acordado la prórroga del mismo al final del plazo de vigencia.
- El acuerdo unánime de todos los firmantes.
- El incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por parte de alguno de los firmantes.

En este caso, cualquiera de las partes podrá notificar a la parte incumplidora un requerimiento para que cumpla en un determinado plazo con las obligaciones o compromisos que se consideran incumplidos. Este requerimiento será comunicado al responsable del mecanismo de seguimiento, vigilancia y control de la ejecución del convenio y a las demás partes firmantes.

Si transcurrido el plazo indicado en el requerimiento persistiera el incumplimiento, la parte que lo dirigió notificará a las partes firmantes la concurrencia de la causa de resolución y se entenderá resuelto el convenio. La resolución del convenio por esta causa podrá conllevar la indemnización de los perjuicios causados si así se hubiera previsto.

- Por decisión judicial declaratoria de la nulidad del convenio.
- Por cualquier otra causa distinta de las anteriores prevista en el convenio o en otras leyes.

La imposibilidad sobrevenida de cumplir el fin.

– Undécima. *Consecuencias en caso de incumplimiento del convenio.*

En las actas de la Comisión de Seguimiento se acreditará el cumplimiento de las obligaciones recíprocas y el acuerdo de cada parte.

De acuerdo con el artículo 49, punto e), de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, las consecuencias aplicables en caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por cada una de las partes y, en su caso, los criterios para determinar la posible indemnización por el incumplimiento se determinarán teniendo en cuenta las circunstancias concurrentes.

Duodécima. *Transparencia y acceso a la información pública.*

El convenio suscrito podrá ser puesto a disposición de los ciudadanos en el correspondiente portal de transparencia, en aplicación de lo dispuesto en la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de Transparencia, Acceso y Buen Gobierno, y demás normativa de desarrollo de la misma.

Decimotercera. *Naturaleza del convenio, interpretación y jurisdicción.*

El presente convenio tiene carácter administrativo y se rige conforme a lo dispuesto en el capítulo VI del título preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. Ambas partes se comprometen a resolver de mutuo acuerdo cualquier discrepancia que pudiera surgir en la interpretación de este convenio, siendo competente para el conocimiento y resolución de las cuestiones litigiosas la jurisdicción contenciosa-administrativa.

Y, en prueba de conformidad, firman las partes en el lugar y fecha *ut supra*.—Por el Ministerio de Cultura y Deporte, Isaac Sastre de Diego.—Por el Excmo. Cabildo Insular de La Palma, Mariano Hernández Zapata.

ANEXO

Relación de documentos

1. SE-MASONERÍA_A:

- SE-MASONERIA_A,37, expediente 12 (Guerra Fernández, Miguel).
- SE-MASONERIA_A,39, expediente 15 (Bencomo y Fernández del Castillo, Adolfo).
- SE-MASONERIA_A,40, expediente 3 (Calzadilla Calzadilla, Rafael).
- SE-MASONERIA_A,41, expediente 19 (Díaz Paz, Antonio).
- SE-MASONERIA_A,44, expediente 2 [Hernández Paz, Tomás (a) Malpelo].
- SE-MASONERIA_A,44, expediente 22 (Isidro Durán, Fernando).
- SE-MASONERIA_A,46, expediente 16 (Molina Mendoza, Santiago).
- SE-MASONERIA_A,48, expediente 14 (Ramírez García, Antonio).
- SE-MASONERIA_A,48, expediente 15 (Ramírez García, Diego).
- SE-MASONERIA_A,48, expediente 16 (Ramírez García, José Ana).
- SE-MASONERIA_A,48, expediente 17 (Ramírez Hernández, Humberto).
- SE-MASONERIA_A,48, expediente 23 (Ramos Ramos, José Francisco).
- SE-MASONERIA_A,50, expediente 23 (Tuell y Abril, Aurelio).
- SE-MASONERIA_A,57, expediente 15 (Valcárcel Lorenzo, Manuel).
- SE-MASONERIA_A,69, expediente 8 (Fernández Felipe, Manuel).
- SE-MASONERIA_A,78, expediente 24 (Guerra Cabrera, Antonio).
- SE-MASONERIA_A,102, expediente 18 (Martín Rodríguez, Francisco).
- SE-MASONERIA_A,103, expediente 11 (Pestana Rodríguez, Antonino).
- SE-MASONERIA_A,104, expediente 1⁽¹⁾ (Rodríguez Ballester Pastrana, Julián).

⁽¹⁾ Forman parte de este expediente tres fotografías que ahora se encuentran en la colección de fotografías de origen masónico y teosófico de la Sección Especial. Las tres están descritas en PARES, digitalizadas y sus imágenes están vinculadas a sus correspondientes registros. Sus firmas son: SE-MASONERIA-A, FOTO.128, SE-MASONERIA-A, FOTO.129 y SE-MASONERIA-A, FOTO.130

- SE-MASONERIA_A,105, expediente 9 (Yanes Rodríguez, Luis).
- SE-MASONERIA_A,105, expediente 13⁽²⁾ (Zurita Coleti, Amado).

⁽²⁾ Forma parte de este expediente una fotografía que ahora se encuentra en la colección de fotografías de origen masónico y teosófico de la Sección Especial. Está descrita en PARES, digitalizada y su imagen está vinculada a su correspondiente registro. Su firma es SE-MASONERIA-A, FOTO.131

- SE-MASONERIA_A,106, expediente 7 (Acosta Guión, José).
- SE-MASONERIA_A,111, expediente 4 (Barberán Castro-Nuño, Juan).
- SE-MASONERIA_A,113, expediente 4 (Pérez Díaz, Alonso).
- SE-MASONERIA_A,114, expediente 14 (Vandervalde Pinto, Antonio).
- SE-MASONERIA_A,116, expediente 5 (Camacho Sánchez, Ezequiel).
- SE-MASONERIA_A,116, expediente 11 (Fierro Hernández, Juan B.).

- SE-MASONERIA_A,154, expediente 7 (Fariña Hernández, Buenventura).
- SE-MASONERIA_A,154, expediente 18 (García-Talavera Armas, Francisco).
- SE-MASONERIA_A,157, expediente 5 (Pérez Triana, Cándido).
- SE-MASONERIA_A,157, expediente 6 (Pereyra García, Servando).
- SE-MASONERIA_A,157, expediente 8 (Guerra Zerpa, José).
- SE-MASONERIA_A,157, expediente 11 (Rodríguez Hernández, Manuel).
- SE-MASONERIA_A,157, expediente 12 (Vandewalle Quintana, Luis).
- SE-MASONERIA_A,157, expediente 14 (Hernández González, Domingo).
- SE-MASONERIA_A,157, expediente 18 (Hernández Martín, José).
- SE-MASONERIA_A,157, expediente 22 (Salazar Pestana, Miguel).
- SE-MASONERIA_A,191, expediente 9 (Duque Méndez, Ciro Gabriel).
- SE-MASONERIA_A,202, expediente 18 (Fernández Fernández, Álvaro).
- SE-MASONERIA_A,206, expediente 1 (Cabrera, Santiago).
- SE-MASONERIA_A,207, expediente 10 (Pérez Abreu, Manuel).
- SE-MASONERIA_A,210, expediente 20 (González de las Casas, Siro).
- SE-MASONERIA_A,439, expediente 2 (Fernández de la Cruz, Miguel).
- SE-MASONERIA_A,487. Expedientes 1 a 49.
- SE-MASONERIA_A,488. Expedientes 1 a 4.
- SE-MASONERIA_A,489. Expedientes 1 a 4.
- SE-MASONERIA_A,749. Expedientes 1 a 21.

2. SE-MASONERÍA_B:

- SE-MASONERIA_B,32, expediente 19 (Tena Deseado, Dionisio).
- SE-MASONERIA_B,99, expediente 73 (Martín Barenín, César).
- SE-MASONERIA_B,102, expediente 2 (Vidal Cabrera, Juan).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 1 (Fernández Fernández, Juan).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 3 (Fierro Fernández, Juan Bautista).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 4 (Hernández Hernández, Juan B.).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 5 (Santos Rodríguez, José).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 6 (Valcárcel Hernández, José).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 8 (Santana Martín, José).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 9 (Bethencourt González, Juan).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 10 (Lorenzo González, José María).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 11 (Martín, José (a) Recorte).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 12 (Rodríguez Paz, Juan).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 13 (Lozano Pérez, José).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 16 (Rodríguez Conde, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 17 (Arrocha Lorenzo, Miguel).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 18 (Perera Pérez, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 19 (Pérez Guerra, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 20 (Álvarez Ortega, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 21 (Acosta Acosta, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 22 (Ruiz Regidor, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 23 (Pérez Pérez, Miguel).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 25 (Concepción Pérez, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,103, expediente 40 (Vandewalle Pinto, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,105, expediente 13 (Benítez Lorenzo, Agustín).
- SE-MASONERIA_B,105, expediente 14 (Henríquez Díaz, Emerio).
- SE-MASONERIA_B,107, expediente 7 (Brito Brito, José).
- SE-MASONERIA_B,108, expediente 1 (Álvarez Rodríguez, Guillermo).
- SE-MASONERIA_B,108, expediente 3 (García Leira, Guillermo).
- SE-MASONERIA_B,108, expediente 4 (Pérez Algarrada, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,110, expediente 21 (Luque Argenti, Juan José).
- SE-MASONERIA_B,116, expediente 3 (Lozano Lozano, Juan).
- SE-MASONERIA_B,117, expediente 20 (Cabrera(s) Fernández, Víctor).

- SE-MASONERIA_B,118, expediente 13 (Poggio y Lugo, Félix).
- SE-MASONERIA_B,136, expediente 10 (Fierro Fernández, José).
- SE-MASONERIA_A,157, expediente 13 (Sosa Lorenzo, Nicolás).
- SE-MASONERIA_B,157, expediente 17 (González Candales, Cayetano).
- SE-MASONERIA_B,157, expediente 19 (Martín Pérez, Cenón).
- SE-MASONERIA_B,157, expediente 20 (Gómez Pelayo, Eduardo).
- SE-MASONERIA_B,157, expediente 21 (Gómez Pelayo, José).
- SE-MASONERIA_B,157, expediente 23 (González Candales, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,190, expediente 1 (Martín Cabrera, Juan José).
- SE-MASONERIA_B,190, expediente 37 (Isidro Durán, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,190, expediente 43 (Amaro Rodríguez, Agustín).
- SE-MASONERIA_B,190, expediente 44 (Brito Ferraz, Augusto).
- SE-MASONERIA_B,190, expediente 45 (Ortega Rodríguez, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,191, expediente 2 (Concepción Pérez, Francisco).
- SE-MASONERIA_B,191, expediente 3 (Hernández Costa, Faustino).
- SE-MASONERIA_B,191, expediente 4 (Martín Brito, Felipe).
- SE-MASONERIA_B,191, expediente 8 (Lorenzo Ramos, Gregorio).
- SE-MASONERIA_B,191, expediente 9 (Gómez Hernández, Gregorio).
- SE-MASONERIA_B,191, expediente 11 (Duque Bautista, Gabriel).
- SE-MASONERIA_B,191, expediente 13 (Guerra Fernández, Ismael).
- SE-MASONERIA_B,191, expediente 16 (Martín Pérez, Juan).
- SE-MASONERIA_B,195, expediente 26 (Guerra Mesa, Francisco).
- SE-MASONERIA_B,195, expediente 40 (Pérez Algarrada, Francisco).
- SE-MASONERIA_B,251, expediente 22 (Pinto Morales, Francisco M.).
- SE-MASONERIA_B,256, expediente 44 (Martín Hernández, Teodosio).
- SE-MASONERIA_B,257, expediente 23 (Acosta Pérez, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,257, expediente 53 (Perera Pérez, Miguel).
- SE-MASONERIA_B,277, expediente 30 (Acosta González, Felipe).
- SE-MASONERIA_B,288, expediente 49 (Martín Sánchez, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,289, expediente 28 (Pérez Casañas, Isidoro).
- SE-MASONERIA_B,317, expediente 34 (Méndez Martín, Felipe).
- SE-MASONERIA_B,326, expediente 6 (Carrillo y Massieu, Silvestre).
- SE-MASONERIA_B,330, expediente 24 (Sánchez Díaz, Julio).
- SE-MASONERIA_B,333, expediente 20 (Martínez Barreda, César).
- SE-MASONERIA_B,347, expediente 1 (Méndez Martín, Pedro).
- SE-MASONERIA_B,347, expediente 50 (Acosta González, José).
- SE-MASONERIA_B,371, expediente 17 (Pérez Rodríguez, Alejo).
- SE-MASONERIA_B,371, expediente 18 (Cabrera, Armando o Cabrera Jorge, Armando).
- SE-MASONERIA_B,371, expediente 19 (Carmona Carballo, José A.).
- SE-MASONERIA_B,371, expediente 20 (Díaz Cabrera, Aníbal).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 1 (Martín, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 2 (Pérez Castro, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 3 (Hernández Luján, Blas).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 4 (García Cáceres, Cristóbal).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 7 (Pestana Lorenzo, Domingo).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 8 (Pérez Castro, Domingo).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 9 (Díaz Cabrera, Diógenes).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 10 (Rodríguez Isidro, Domingo).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 11 (Hernández Carmona, Domingo).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 12 (Acosta Guión, Domingo).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 13 (Méndez Martín, Ernesto).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 14 (Abreu Creag, Eugenio).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 15 (Pérez Martín, Ezequiel).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 16 (Francés Ginés, Enrique).
- SE-MASONERIA_B,372, expediente 17 (Duque Brito, Estanislao).

- SE-MASONERIA_B,372, expediente 19 (Bravo Padrón, Francisco).
- SE-MASONERIA_B,375, expediente 24 (Lorenzo Mendoza, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,394, expediente 23 (Barberá Hernández, Juan).
- SE-MASONERIA_B,395, expediente 38 (Hernández Díaz, Graciliano).
- SE-MASONERIA_B,421, expediente 8 (Pérez Cabrera, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,551, expediente 11 (Cabrera Martín, Santiago).
- SE-MASONERIA_B,553, expediente 24 (Martín Pérez, José).
- SE-MASONERIA_B,556, expediente 42 (Ramírez Hernández, Diego).
- SE-MASONERIA_B,582, expediente 70 (Rodríguez Pérez, Tomás).
- SE-MASONERIA_B,590, expediente 15 (León Carballo, Ventura).
- SE-MASONERIA_B,591, expediente 12 (Guillén Leal, Tomás).
- SE-MASONERIA_B,591, expediente 13 (Lorenzo Pérez, Felipe).
- SE-MASONERIA_B,592, expediente 1 (Pérez Pérez, Francisco).
- SE-MASONERIA_B,592, expediente 20 (Cabrera Gutiérrez, Guillermo).
- SE-MASONERIA_B,617, expediente 22 (Vandewalle Álvarez, Luis).
- SE-MASONERIA_B,617, expediente 24 (Vidal Torres, Julián).
- SE-MASONERIA_B,617, expediente 33 (Pérez Díaz, Maximiliano).
- SE-MASONERIA_B,618, expediente 17 (Henríquez Hernández, Juan).
- SE-MASONERIA_B,620, expediente 6 (Díaz Duque, Walterio).
- SE-MASONERIA_B,620, expediente 14 (Martín González, Leopoldo).
- SE-MASONERIA_B,620, expediente 20 (Sánchez Rodríguez, Juan).
- SE-MASONERIA_B,622, expediente 11 (Cutillas Hernández, Miguel).
- SE-MASONERIA_B,622, expediente 15 (Frías Casañas, Ramón).
- SE-MASONERIA_B,622, expediente 18 (Méndez Martín, Rosendo).
- SE-MASONERIA_B,622, expediente 20 (Ortega Ramos, Ricardo B.).
- SE-MASONERIA_B,622, expediente 21 (Pérez Castro, Pedro).
- SE-MASONERIA_B,625, expediente 10 (Fuentes García, Santiago).
- SE-MASONERIA_B,625, expediente 20 (Pérez Algarrada, Salvador).
- SE-MASONERIA_B,625, expediente 23 (Santiago Díaz, Pedro).
- SE-MASONERIA_B,625, expediente 25 (Yanes Rodríguez, Tomás).
- SE-MASONERIA_B,627, expediente 4 (Díaz Cabrera, Pelayo).
- SE-MASONERIA_B,627, expediente 9 (Lavers Valcárcel, Agustín).
- SE-MASONERIA_B,627, expediente 15 (Paz González, Norberto).
- SE-MASONERIA_B,628, expediente 7 (García Camacho, Vicente).
- SE-MASONERIA_B,629, expediente 4 (Arozena Henríquez, Sebastián).
- SE-MASONERIA_B,629, expediente 36 (Abreu Crea, José).
- SE-MASONERIA_B,630, expediente 39 (Martín Sánchez, Manuel).
- SE-MASONERIA_B,633, expediente 27 (Rodríguez Pestana, José).
- SE-MASONERIA_B,645, expediente 36 (Pérez Rosa, Ezequiel).
- SE-MASONERIA_B,646, expediente 26 (Cabrera Martín, Juan).
- SE-MASONERIA_B,716, expediente 3 (Bravo Carpintero, Francisco).
- SE-MASONERIA_B,717, expediente 1 (Abreu García, Francisco).
- SE-MASONERIA_B,719, expediente 15 (Leromout Pérez, Alfredo J.).
- SE-MASONERIA_B,719, expediente 30 (Ramos Ramos, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,719, expediente 36 (Rodríguez Méndea, Andrés).
- SE-MASONERIA_B,723, expediente 23 (Pérez Cabrera, Juan).
- SE-MASONERIA_B,723, expediente 25 (Santana Martín, Felipe).
- SE-MASONERIA_B,731, expediente 1 (Arroyo y Ruz, Enrique).
- SE-MASONERIA_B,735, expediente 6 (Duque Brito, Octavio).
- SE-MASONERIA_B,743, expediente 14 (Martín Pérez, Gregorio).
- SE-MASONERIA_B,752, expediente 25 (Rodríguez Méndez, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,762, expediente 30 (Ortega Ramírez, Antonio).
- SE-MASONERIA_B,827, expediente 11 (Martín Cabrera, Nicolás).
- SE-MASONERIA_B,1019, expediente 120 (Pérez Triana, Francisco).
- SE-MASONERIA_B,1032, expediente 121 (Castillo García, José).

- SE-MASONERIA_B,1042, expediente 95 (Méndez Martín, Emilio).
- SE-MASONERIA_B,1043, expediente 101 (García Henríquez, Pedro).
- SE-MASONERIA_B,1058, expediente 92 (Brito Álvarez, Volney).
- SE-MASONERIA_B,1082, expediente 1 (Duque Fernández, Dionisio).
- SE-MASONERIA_B,1240, expediente 91 (Santana, Antonio Manuel).
- SE-MASONERIA_B,1348, expediente 37 (Concepción Ferraz, Manuel).

3. Tribunal Especial para la Represión de la Masonería y el Comunismo:

- TERMC-151 (Díaz Cabrera, Diógenes).
- TERMC-186 (García Leira, Guillermo).
- TERMC-695 (Pérez Díaz, Alonso).
- TERMC-1503 (Brito Álvarez, Volney).
- TERMC-1504 (García Henríquez, Pedro).
- TERMC-3327 (Castillo García, José).
- TERMC-5010 (Pérez Algarrada, Antonio).
- TERMC-5611 (Ramírez García, Diego).
- TERMC-5661 (Bencomo y Fernández del Castillo, Adolfo).
- TERMC-5773 (Tuell y Abril, Aurelio).
- TERMC-6161 (Hernández Martín, José).
- TERMC-6168 (Zurita Colet, Amado).
- TERMC-6379 (Benítez Filpes, José).
- TERMC-6393 (Calzadilla Calzadilla, Rafael).
- TERMC-6430 (Vandervalde Pinto, Antonio).
- TERMC-6566 (Martín Sánchez, Manuel).
- TERMC-6590 (Méndez Martín, Ernesto).
- TERMC-6595 (Méndez Martín, Felipe).
- TERMC-6597 (Martín González, Leopoldo).
- TERMC-6598 (Méndez Martín, Rosendo).
- TERMC-6599 (Martínez Barreda, César).
- TERMC-6802 (Camacho Sánchez, Ezequiel).
- TERMC-7075 (Martín Rodríguez, Francisco).
- TERMC-7077 (Ramírez García, Antonio).
- TERMC-7531 (García-Talavera Armas, Francisco).
- TERMC-7685 (Vandervalle Álvarez, Luis).
- TERMC-7689 (Vidal Cabrera, Juan).
- TERMC-7690 (Ramírez Hernández, Humberto).
- TERMC-7694 (Yanes Rodríguez, Luis).
- TERMC-7702 (Valcárcel Hernández, José).
- TERMC-8944 (Fierro Fernández, José F.).
- TERMC-8947 (Fierro Hernández, Juan B.).
- TERMC-9097 (Luque Argenti, Juan José).
- TERMC-9343 (Fierro Fernández, Juan Bautista).
- TERMC-10940 (Benítez Lorenzo, Agustín).
- TERMC-11066 (Barberá Hernández, Juan).
- TERMC-11409 (Isidro Durán, Fernando).
- TERMC-11750 (Díaz Cabrera, Pelayo).
- TERMC-11882 (Martín Cabrera, Nicolás).
- TERMC-11888 (Martín Pérez, Juan).
- TERMC-11889 (Pestana Lorenzo, Domingo).
- TERMC-11892 (Duque Brito, Estanislao).
- TERMC-11904 (Lavers Valcárcel, Agustín).
- TERMC-11905 (Lozano Lozano, Juan).
- TERMC-11906 (Lorenzo Mendoza, Manuel).
- TERMC-11954 (Hernández Carmona, Domingo).
- TERMC-11955 (Gómez Hernández, Gregorio).

- TERMC-11956 (García Cáceres, Cristóbal).
- TERMC-11959 (Guerra Mesa, Francisco).
- TERMC-11960 (Guerra Fernández, Ismael).
- TERMC-11963 (Guillén Leal, Tomás).
- TERMC-11974 (Guerra Fernández, Miguel).
- TERMC-11979 (Ramos Ramos, Antonio).
- TERMC-11980 (Pérez Castro, Pedro).
- TERMC-11981 (Pérez Cabrera, Juan).
- TERMC-11982 (Pérez Algarrada, Salvador).
- TERMC-11983 (Pérez Algarrada, Francisco).
- TERMC-11984 (Paz González, Norberto).
- TERMC-11985 (Ortega Rodríguez, Antonio).
- TERMC-11986 (Perera Pérez, Manuel).
- TERMC-11987 (Henríquez Hernández, Juan).
- TERMC-11988 (Pérez Cabrera, Manuel).
- TERMC-11999 (Ortega Ramos, Ricardo).
- TERMC-12000 (Pinto Morales, Francisco M.).
- TERMC-12073 (Acosta Acosta, Manuel).
- TERMC-12074 (Álvarez Ortega, Manuel).
- TERMC-12077 (Arrocha Lorenzo, Miguel).
- TERMC-12101 (Carmona Carballo, José A.).
- TERMC-12102 (Fernández Fernández, Juan).
- TERMC-12103 (Brito Ferraz, Augusto).
- TERMC-12104 (Lozano Pérez, José).
- TERMC-12110 (Duque Méndez, Ciro Gabriel).
- TERMC-12111 (León Carballo, Ventura).
- TERMC-12112 (Álvarez Rodríguez, Guillermo).
- TERMC-12113 (Díaz Paz, Antonio).
- TERMC-12114 (Acosta Guión, José).
- TERMC-12115 [Cabrera Jorge(s), Armando].
- TERMC-12116 (Cabrera Gutiérrez, Guillermo).
- TERMC-12117 (Brito Brito, José).
- TERMC-12118 (Fernández Fernández, Álvaro).
- TERMC-12119 (Acosta González, Felipe).
- TERMC-12120 (Bravo Carpintero, Francisco).
- TERMC-12227 (Amaro Rodríguez, Agustín).
- TERMC-12229 (Pérez Castro, Domingo).
- TERMC-12230 (Pérez Pérez, Francisco).
- TERMC-12241 (Pestana Rodríguez, Antonino).
- TERMC-12254 (Pérez Martín, Ezequiel).
- TERMC-12255 (Pérez Rodríguez, Alejo).
- TERMC-12256 (Pérez Casañas, Isidoro).
- TERMC-12257 (Pérez Guerra, Manuel).
- TERMC-12395 (Sánchez Díaz, Julio).
- TERMC-12483 (Rodríguez Méndez, Antonio).
- TERMC-12489 (Ramírez García, José Ana)
- TERMC-12504 (Hernández Hernández, Juan B.⁽³⁾).

⁽³⁾ Contiene dos fotografías de grupo en formato de tarjeta postal y un ejemplar de Acción Social de Santa Cruz de La Palma de 18 de junio de 1935).

- TERMC-12505 (Rodríguez Paz, Juan).
- TERMC-12511 (Isidro Durán, Antonio).
- TERMC-12512 [Hernández Paz, Tomás (a) Malpelo].
- TERMC-12513 (Ruiz Regidor, Manuel).
- TERMC-12514 (Lorenzo Ramos, Gregorio).

- TERMC-12515 (Frías Casañas, Ramón).
- TERMC-12516 (Hernández Luján, Blas).
- TERMC-12517 (Laremout Pérez, Alfredo J.).
- TERMC-12518 (Hernández Acosta, Faustino).
- TERMC-12519 (Rodríguez Méndez, Andrés).
- TERMC-12588 (Martín Brito, Felipe).
- TERMC-12589 (Felipe Mesa, Domingo).
- TERMC-12590 (Duque Batista, Gabriel).
- TERMC-12593 (Concepción Pérez, Francisco).
- TERMC-12629 (Díaz Duque, Walterio).
- TERMC-12630 (Cutillas Hernández, Miguel).
- TERMC-12705 (Vidal Torres, Julián).
- TERMC-12765 (Barberán Castro Nuño, Juan).
- TERMC-12897 (Henríquez Díaz, Emerio).
- TERMC-12936 (Santos Rodríguez, José).
- TERMC-12942 (Lorenzo Pérez, Felipe).
- TERMC-13585 [Concepción Pérez, Manuel (a) Chiquito].
- TERMC-13837 (González Candales, Antonio).
- TERMC-14151 (Tena Deseado, Dionisio).
- TERMC-14344 (Bethencourt González, Juan).
- TERMC-14362 (Yanes Rodríguez, Tomás).
- TERMC-14367 [Martín, José (a) Recorte].
- TERMC-14374 (Sánchez Martín, Miguel).
- TERMC-15863 (Rodríguez Isidro, Domingo).
- TERMC-15919 (Molina Mendoza, Santiago).
- TERMC-17518 (Pérez Abreu, Manuel).
- TERMC-20113 (Cabrera, Santiago).
- TERMC-20529 (Cabrera Martín, Santiago).
- TERMC-21186 (Ramírez Hernández, Diego).
- TERMC-25213 (Acosta Pérez, Antonio).
- TERMC-25220 (Perera Pérez, Miguel).
- TERMC-28131 (Lozano Pérez, Juan).
- TERMC-28135 (Carrillo y Massieu, Silvestre).
- TERMC-29673 (Méndez Martín, Pedro).
- TERMC-29773 (Hernández Díaz, Graciliano).
- TERMC-30925 (Acosta Guión, Domingo).
- TERMC-30926 (Pérez Castro, Antonio).
- TERMC-30928 (Díaz Cabrera, Aníbal).
- TERMC-31028 (Francés, Enrique o Francés Ginés, Enrique).
- TERMC-31027 (Bravo Padrón, Francisco).
- TERMC-31700 (Martín Pérez, Antonio).
- TERMC-35018 (Martín Pérez, José).
- TERMC-39872 (Arroyo y Ruz, Enrique).
- TERMC-40280 (Duque Brito, Octavio).
- TERMC-42268 (Ortega Ramírez, Antonio).
- TERMC-44681 (Abreu Crea, José).
- TERMC-44778 (Martín Sánchez, Manuel).
- TERMC-44982 (Rodríguez Pestana, José).
- TERMC-45900 (Pérez Rosa, Ezequiel).
- TERMC-45943 (Cabrera Martín, Juan).

4. Sección Especial-Antecedentes:

- SE-ANTECEDENTES, exp. 1182 (García Camacho, Vicente).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1858 (Fernández Fernández, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1870 (Pérez Cabrera, Juan).

- SE-ANTECEDENTES, exp. 1871 (Santana Martín, Felipe).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1872 (Isidro Durán, Antonio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1873 (Santana Martín, José).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1874 (Duque Brito, Estanislao).
- SE-ANTECEDENTES, exp.1875 (Brito Ferraz, Augusto).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1876 (Pérez Algarrada, Francisco).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1877 (Martín Pérez, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1964 (Díaz Cabrera, Diógenes).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1965 (Pérez Pérez, Francisco).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1966 (Pérez Algarrada, Salvador).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 1967 (Álvarez Ortega, Manuel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2081 (Abreu Creag, Eugenio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2086 (Pérez Castro, Domingo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2088 (García Cáceres, Cristóbal).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2089 (Pérez Martín, Ezequiel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2094 (Concepción Pérez, Francisco).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2103 (Rodríguez Méndez, Andrés).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2106 (Méndez Martín, Ernesto).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2107 [Hernández Paz. Tomás (a) Malpelo].
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2108 (Ruiz Regidor, Manuel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2109 (Vandervalle Álvarez, Luis).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2122 (Vidal Cabrera, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2127 (Hernández Carmona, Domingo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2130 (Santos Rodríguez, José).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2134 (Lorenzo Ramos, Gregorio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2136 (Martín Brito, Felipe).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2142 (Méndez Martín, Rosendo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2143 (Laremout Pérez, Alfredo J.).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2144 (Ortega Rodríguez, Antonio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2146 (Frías Casañas, Ramón).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2147 (Felipe Mesa, Domingo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2148 (Acosta Acosta, Manuel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2149 (Pérez Rodríguez, Alejo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2150 (Hernández Luján, Blas).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2151 (Hernández Hernández, Juan B.).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2152 (Pérez Casañas, Isidoro).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2153 (Perera Pérez, Manuel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2154 (Duque Batista, Gabriel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2155 (Amaro Rodríguez, Agustín).
- SE-ANTECEDENTES, exp.2162 (Pinto Morales, Francisco M.).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2174 (Fuentes García, Santiago).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2177 (Hernández Acosta, Faustino).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2178 (Paz González, Norberto).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2179 (Ortega Ramos, Ricardo B.).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2182 (Arrocha Lorenzo, Miguel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2183 (Rodríguez Paz, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2184 (Pérez Ortega, Manuel o Pérez Guerra, Manuel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2197 (León Carballo, Ventura).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2199 (Martín Sánchez, Manuel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2200 (Ramos Ramos, Antonio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2302 (Sánchez Rodríguez, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2303 (Sánchez Díaz, Julio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2336 (Fierro Fernández, José F.).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2339 (Gómez Hernández, Gregorio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2641 (Martínez Barreda, César).

- SE-ANTECEDENTES, exp. 2645 (Lozano Pérez, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2683 (Guillén Leal, Tomás).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2684 (Guerra Mesa, Francisco).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2689 (Martín Cabrera, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 2690 (Henríquez Hernández, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 3043 (Carrillo Massieu, Silvestre).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 3051 (Lozano Lozano, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 3127 (Francés, Enrique o Francés Ginés, Enrique).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 3236 (Fierro Fernández, Juan Bautista).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 3968 (Álvarez Rodríguez, Guillermo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 3991 (Guerra Fernández, Ismael).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 7689 (Cutillas Hernández, Miguel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 7690 (Díaz Cabrera, Pelayo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 7691 (Díaz Duque, Walterio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 8258 (Rodríguez Méndez, Antonio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 8318 (Martín González, Leopoldo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 8319 (Martín Hernández, Teodosio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 8320 (Méndez Martín, Felipe).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 8427 (Rodríguez Isidro, Domingo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 8433 (Pérez Cabrera, Manuel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 8485 (Acosta Guión, José).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 9109 (Bravo Carpintero, Francisco).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 9111 (Cabrera Jorge(s), Armando).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 9112 (Cabrera Gutiérrez, Guillermo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 9113 (Barberá Hernández, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 9114 (Brito Brito, José).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 9268 (Fernández Fernández, Álvaro).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 12593 (González de las Casas, Siro).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 12685 (Cabrera, Santiago).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 12827 (Pérez Abreu, Manuel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 14149 (Tena Deseado, Dionisio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 15052 (Pestana Lorenzo, Domingo).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 15397 (Valcárcel Hernández, José).
- SE-ANTECEDENTES, eXP. 16825 (Lavers Valcárcel, Agustín).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 16908 (Martín Cabrera, Nicolás).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 17147 (Luque Argenti, Juan José).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 17606 (Pérez Castro, Pedro).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 18064 (Benítez Lorenzo, Agustín).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 18521 (Acosta González, Felipe).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 18522 (Lorenzo Pérez, José).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 18654 (Henríquez Díaz, Emerio).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 18773 (Lorenzo González, José María).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 18774 (Lorenzo Pérez, Felipe).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 18818 [Concepción Pérez, Manuel (a) Chiquito].
- SE-ANTECEDENTES, exp. 19422 [Martín, José (a) Recorte].
- SE-ANTECEDENTES, exp. 19432 (Bethencourt González, Juan).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 21183 (Cabrera Martín, Santiago).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 21411 (Ramírez Hernández, Diego).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 22477 (Perera Pérez, Miguel).
- SE-ANTECEDENTES, exp. 22481 (Acosta Pérez, Antonio).

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

- 21184** *Resolución de 1 de diciembre de 2022, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, por la que se publica el Convenio con Orange España Comunicaciones Fijas, SLU, para la adhesión al procedimiento de consulta e intercambio de información previsto en el Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones.*

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado», del Convenio entre la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales y Orange España Comunicaciones Fijas, SLU, para la adhesión al procedimiento de consulta e intercambio de información previsto en el artículo 8 del Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones, aprobado por Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, otorgado el 28 de noviembre de 2022, que se anexa a esta Resolución.

Madrid, 1 de diciembre de 2022.–La Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, María González Veracruz.

ANEXO

Convenio entre la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales y Orange España Comunicaciones Fijas, SLU, para la adhesión al procedimiento de consulta e intercambio de información previsto en el artículo 8 del Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones, aprobado por Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo

REUNIDOS

De una parte, doña María González Veracruz, titular de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales (en adelante, SETELECO), nombrada para dicho cargo mediante Real Decreto 832/2022, de 4 de octubre, y actuando en nombre y representación del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital en virtud de lo dispuesto en la Orden ETD/1218/2021, de 25 de octubre, sobre fijación de límites para la administración de determinados créditos para gastos y de delegación de competencias.

Y de otra parte, doña María Luz Usamentiaga Ortiz, mayor de edad, con DNI ***2833**, con domicilio a efectos de notificaciones en Parque empresarial la Finca, Edif. 8, paseo del club deportivo n.º 1, Pozuelo de Alarcón, Madrid 28223, actuando en nombre y representación de Orange España Comunicaciones Fijas, SLU (en adelante, OSFI), con NIF B-87706305 y domicilio social en Parque empresarial la Finca, Edif. 8, paseo del club deportivo n.º 1, Pozuelo de Alarcón, Madrid 28223. La Sra. doña Luz Usamentiaga se halla facultada para participar en este acto en su condición de Apoderada en virtud de la escritura otorgada ante el notario de Pozuelo de Alarcón don

Adolfo Pries Picardo, el día 15 de marzo de 2021, bajo el número 1.336 de su protocolo, debidamente inscrita en el Registro mercantil de Madrid el día 26 de marzo de 2021.

Intervienen ambos en función de sus respectivos cargos y en el ejercicio de las facultades que a cada uno le están conferidas, con plena capacidad legal para formalizar el presente convenio y, al efecto,

EXPONEN

Primero.

Que conforme al artículo 10.1.h) del Real Decreto 403/2020, de 25 de febrero, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, corresponde a la SETELECO la función relativa a la elaboración, gestión y seguimiento de programas y actuaciones para fomentar el acceso y uso de las telecomunicaciones y los servicios de comunicación audiovisual y facilitar la disponibilidad y accesibilidad de las infraestructuras y las tecnologías digitales y los servicios de comunicación audiovisual, entre otros.

Segundo.

Que, con fecha 1 de abril de 2011 fue publicado, en el «Boletín Oficial del Estado», el Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones (en adelante, Reglamento de ICT).

Tercero.

Que el mencionado Reglamento de ICT establece, en su artículo 8, la posibilidad de que, por Orden, se pueda regular un procedimiento de consulta e intercambio de información entre los proyectistas de infraestructuras comunes de telecomunicaciones (ICT) y los operadores de telecomunicaciones que desplieguen red en la zona en la que se va a construir la edificación, y ello en orden a:

- Posibilitar que las infraestructuras de telecomunicación que deben incorporarse a las edificaciones permitan que la oferta de servicios de telecomunicación dirigida a los usuarios finales, en régimen de libre competencia, sea lo más amplia posible.
- Confirmar la ubicación más idónea de la arqueta de entrada de la ICT.

La mencionada consulta del proyectista de la ICT hacia los operadores de telecomunicación presentes en la zona donde se va a construir la edificación incluirá una pregunta relativa a los tipos de redes que, formando parte del proyecto técnico original de la ICT, no tienen previsto utilizar para proporcionar servicios de telecomunicación a sus potenciales usuarios.

Cuarto.

Que, con fecha 10 de junio, se aprobó la Orden ITC/1644/2011, de 10 de junio, por la que se desarrolla el Reglamento de ICT.

Quinto.

Que, el artículo 3 de la mencionada Orden ITC/1644/2011, de 10 de junio, establece el procedimiento detallado de consulta e intercambio de información antes reseñado, entre los proyectistas de ICT y los operadores de telecomunicaciones con despliegue de red en la zona en la que se va a construir la edificación, disponiendo expresamente que los operadores que deseen adherirse al indicado procedimiento deberán suscribir al efecto un convenio con la Administración de telecomunicaciones.

Sexto.

Que, también de acuerdo a lo establecido por el Reglamento de ICT y en la Orden ITC/1644/2011, corresponde a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales la gestión de forma transparente, a través de los procedimientos y formularios establecidos al efecto en la sede electrónica del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, del procedimiento de consulta e intercambio de información.

Séptimo.

Que, sobre las bases anteriormente expuestas, la SETELECO y OSFI consideran que una recíproca colaboración, sin menoscabo de las competencias y funciones de la Administración, contribuirá a un mejor desarrollo de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios, por lo que, de común acuerdo, suscriben el presente convenio de conformidad con lo previsto en el capítulo VI de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, desarrollado en base a las siguientes

CLÁUSULAS

Cláusula 1. *Objeto y naturaleza del convenio.*

El objeto del presente convenio es acordar la utilización por OSFI del procedimiento telemático de consulta e intercambio de información previsto en el artículo 8 del Reglamento de ICT, gestionado por la SETELECO.

Asimismo, a través del presente convenio se regula la utilización del formulario Web de respuesta a las consultas de los proyectistas, por parte de OSFI.

El presente convenio tiene naturaleza administrativa, quedando expresamente sometido al régimen jurídico de convenios previsto en el capítulo VI del título preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (artículos 47 a 53).

Cláusula 2. *Entrada en vigor y vigencia.*

El presente convenio será eficaz a partir de su inscripción en el Registro Electrónico Estatal de Órganos e Instrumentos de cooperación del sector público estatal y su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», conforme a lo establecido en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

A partir de ese momento, tendrá una duración de cuatro años, prorrogables a su término por igual periodo y tramitada mediante adenda acordada por las partes siguiendo los requisitos legalmente exigidos para su suscripción.

Cláusula 3. *Resolución anticipada.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 51.2.b) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, el convenio podrá extinguirse por acuerdo unánime expreso de todas las partes, tanto firmantes originarios como firmantes adheridos con posterioridad de conformidad con lo previsto en la cláusula decimoquinta.

Para la resolución por mutuo acuerdo deberán seguirse los trámites establecidos en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, incluida la autorización previa del Ministerio de Hacienda y Función Pública y la inscripción de la resolución por mutuo acuerdo del convenio en el Registro Electrónico Estatal de Órganos e Instrumentos de cooperación del sector público estatal, no siendo necesaria su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

La Comisión de Seguimiento podrá acordar la continuación y finalización de las actuaciones en curso de ejecución en un plazo improrrogable que será fijado por las partes cuando concurra alguna causa de resolución del convenio, transcurrido el cual deberá liquidarse el convenio.

Cláusula 4. *Ámbito de aplicación del convenio.*

El presente convenio será de aplicación en todas aquellas zonas geográficas en las que concurran las siguientes circunstancias:

- a) Esté prevista la construcción de una edificación sujeta al ámbito de aplicación de la legislación de ICT.
- b) El proyectista de la ICT de la edificación haya instado una consulta.
- c) OSFI haya manifestado interés en dicha zona. Esta manifestación de interés será efectuada de acuerdo con lo dispuesto en el anexo I del presente convenio.

Cláusula 5. *Selección de zonas geográficas de interés para la consulta.*

OSFI seleccionará las zonas geográficas de interés para la consulta utilizando el servicio de gestión de provincias que la SETELECO pondrá a su disposición a través de la sede electrónica del Ministerio.

La carga inicial de zonas geográficas de interés será efectuada en un plazo no superior a 30 días a contar desde la firma del presente convenio.

La SETELECO pondrá a disposición de OSFI, a través de la sede electrónica del Ministerio, un servicio que permita actualizar las zonas geográficas para las que los asociados deseen recibir consultas.

Tanto para la carga inicial de datos, como para las actualizaciones de las zonas geográficas, se tomará como unidad de referencia la provincia.

Cláusula 6. *Gestión del procedimiento de consulta e intercambio de información.*

La SETELECO pondrá a disposición de los proyectistas de ICT que deseen instar una consulta hacia los operadores con despliegue de red, un formulario Web en la sede electrónica del Ministerio que les permita identificar inequívoca y adecuadamente la promoción de la ICT en cuestión, incluyendo la posibilidad de anexar planos de situación para la arqueta de entrada de la ICT, y de realizar la consulta exigida en el Reglamento de ICT.

Asimismo, la SETELECO pondrá a disposición OSFI un formulario Web que permita a éste contestar de forma inequívoca y completa a las consultas de los proyectistas de ICT, incluyendo la posibilidad de anexar planos alternativos de situación para la arqueta de entrada de la ICT.

El anexo II de este convenio regula las condiciones y forma de utilización de los formularios Web a los que se refiere esta cláusula.

Cláusula 7. *Gestión de usuarios por parte de OSFI.*

La SETELECO pondrá a disposición de OSFI una aplicación que permita a éste, en todo momento, dar de alta o baja usuarios autorizados para la utilización del formulario de respuesta a consultas al que se refiere el anexo III del presente convenio.

Esta aplicación será utilizada, conforme a lo descrito en el anexo IV de este convenio, por los usuarios administradores comunicados por OSFI a la SETELECO.

OSFI comunicará a la SETELECO las personas designadas para actuar como usuarios administradores y, en su caso, su baja o sustitución, conforme al procedimiento descrito en el anexo IV del presente convenio.

Cláusula 8. *Identificación de las localidades con despliegue de redes de cable coaxial.*

La SETELECO publicará en su página Web el listado de las localidades donde OSFI haya desplegado redes de cable coaxial, a los efectos de facilitar al proyectista de la ICT la información necesaria para cumplir lo dispuesto en el artículo 9.1 del Reglamento de ICT, en el caso de que su consulta no fuera respondida por ninguno de los operadores a los que se haya trasladado.

Las condiciones y forma de utilizar el servicio se encuentran recogidas en anexo V de este convenio.

Cláusula 9. *Compromisos y obligaciones de OSFI.*

En virtud del presente convenio, OSFI se compromete a:

- a) Definir y actualizar las zonas geográficas (provincias) para las que está interesado en recibir las consultas de los proyectistas de ICT de acuerdo con el procedimiento y condiciones contemplados en el anexo I de este convenio.
- b) Comunicar a la SETELECO la dirección de correo electrónico a la que desea que le sea remitida la información relacionada con las consultas recibidas.
- c) Facilitar a la SETELECO los datos de los usuarios administradores que, en representación de OSFI, vayan a gestionar mediante la aplicación correspondiente el sistema de gestión de usuarios autorizados a que se refiere el anexo III del presente convenio.
- d) Designar sus representantes en la Comisión de Seguimiento del presente convenio.
- e) Definir y actualizar la lista de localidades donde OSFI haya desplegado redes de cable coaxial, de acuerdo con el procedimiento y condiciones contemplados en el anexo V de este convenio.
- f) Responder, antes de 30 días naturales, a cualquier consulta que, correctamente instada por un proyectista de ICT, le sea remitida por la plataforma telemática gestionada por la SETELECO.
- g) Respetar la respuesta anterior, desplegando los portadores declarados en la misma cuando acceda con su red al edificio al se refiera a la pregunta, con plena garantía del cumplimiento de sus obligaciones regulatorias con los usuarios del edificio que le soliciten el suministro de los servicios de telecomunicaciones.

Cláusula 10. *Compromisos y obligaciones de la SETELECO.*

En virtud del presente convenio, la SETELECO se compromete a:

- a) Facilitar gratuitamente a OSFI el uso de su plataforma electrónica como canal de comunicación preciso para la aplicación del presente convenio. En particular, dicha plataforma reenviará de forma electrónica a OSFI las consultas formuladas por los proyectistas. Asimismo, reenviará a éstos las respuestas recibidas de OSFI. Si las respuestas de todos los operadores consultados se reciben antes de treinta días naturales, aquéllas serán reenviadas en el momento en que se reciba la respuesta del último operador. En caso de no recibirse alguna respuesta, el reenvío de las recibidas se producirá una vez transcurridos treinta días desde el momento en que se efectuó la consulta. Si no se produce ninguna respuesta por parte de los operadores consultados, se comunicará esta circunstancia al autor de la consulta.
- b) Resolver las incidencias imputables al funcionamiento de la plataforma que soporta el procedimiento de consulta e intercambio de información.
- c) Designar sus representantes en la Comisión de Seguimiento del presente convenio.

Cláusula 11. *Resolución de incidencias.*

Se establece un plazo máximo de siete días naturales para la resolución de cualquier incidencia de tipo informático que se produzca en la plataforma de servicio que soporta el procedimiento de consulta e intercambio de información objeto del presente convenio. A tal fin, el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital proveerá los recursos necesarios para que la resolución de las incidencias se produzca en plazo de tiempo más breve posible.

Cláusula 12. *Extinción del convenio y consecuencias en caso de incumplimiento.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 51 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, este convenio podrá extinguirse por el cumplimiento de las actuaciones que constituyen su objeto o por incurrir en causa de resolución, siendo causas de resolución las siguientes:

- a) El transcurso del plazo de vigencia del convenio sin haberse acordado la prórroga del mismo.
- b) El acuerdo unánime de todos los firmantes.
- c) El incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por parte de alguno de los firmantes.
- d) Por decisión judicial declaratoria de la nulidad del convenio.
- e) Por cualquier otra causa distinta de las anteriores prevista en el convenio o en otras leyes.

En el caso de que una de las partes considere que se ha producido un incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por la otra parte, aquélla notificará a la parte incumplidora un requerimiento para que en el plazo que allí se determine cumpla con las obligaciones o compromisos que se consideran incumplidos. Este requerimiento será comunicado al responsable de la Comisión de Seguimiento prevista en la cláusula decimotercera del presente convenio.

Si trascurrido el plazo indicado en el requerimiento persistiera el incumplimiento, la parte que lo dirigió notificará a la parte incumplidora la concurrencia de la causa de resolución y se entenderá resuelto el convenio. La resolución del convenio por esta causa podrá conllevar la indemnización de los perjuicios causados de acuerdo con los criterios que se determinen en la Comisión de Seguimiento.

Cláusula 13. *Comisión de Seguimiento.*

Se crea una Comisión de Seguimiento compuesta por dos miembros de la SETELECO y dos de OSFI, a designar únicamente por los firmantes originarios. Ambas entidades podrán incorporar a las reuniones de la Comisión con voz, pero sin voto, hasta un máximo de dos técnicos por cada parte, cuando la especificidad de los temas a tratar en las reuniones así lo aconseje.

La Comisión de Seguimiento se reunirá cuantas veces sean necesarias y al menos una vez al año, así como cuando lo solicite cualquiera de las partes, y se encargará de realizar un seguimiento de las acciones derivadas del presente convenio, estudiando y proponiendo, en su caso, las posibles modificaciones y/o mejoras al mismo para el mejor aprovechamiento de los recursos.

La Comisión de Seguimiento resolverá de común acuerdo las divergencias de interpretación y cumplimiento que pudieran surgir en la aplicación y ejecución del presente convenio.

En caso de que persista la discrepancia en la resolución de los conflictos, las partes acuerdan someterse a la jurisdicción de lo contencioso-administrativo, con renuncia a cualquier fuero que pudiera corresponderles, según lo dispuesto en la cláusula 19 de este convenio.

Ostentará la presidencia de la Comisión la persona titular de la Subdirección General de Operadores de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, u órgano al que correspondan las funciones relacionadas con las ICT, o el funcionario de su Subdirección en quien delegue, quien designará un secretario, con voz pero sin voto, perteneciente asimismo a dicha Subdirección.

El funcionamiento de esta Comisión se regirá por lo dispuesto en el presente documento y en el capítulo II, sección 3.ª, del título preliminar II de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, en lo que se refiere al funcionamiento de los órganos colegiados.

Cláusula 14. *Modificación del convenio.*

El presente convenio se revisará, parcial o totalmente, cuando concurra alguno de los siguientes supuestos:

- a) Cambios normativos en materia de ICT que afecten a este convenio.
- b) Modificación de las condiciones técnicas o regulatorias sobre el procedimiento de consulta e intercambio de información de ICT, por la autoridad administrativa o judicial de acuerdo con la normativa vigente.
- c) Modificación o transformación de la inscripción que ostenta OSFI en el Registro de Operadores de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, siempre que dicha circunstancia le imposibilite para el cumplimiento de las obligaciones contenidas en el presente convenio.
- d) Otros cambios sustanciales de las circunstancias que afecten al convenio.

El presente convenio sólo podrá ser modificado, siguiendo los mismos trámites que para su suscripción, por acuerdo de los firmantes originarios del convenio o sus representantes debidamente autorizados. En su caso, el resto de firmantes adheridos serán informados de cualquier propuesta de modificación por parte de la Comisión de Seguimiento, y si en diez días naturales no han presentado oposición, se entenderá su conformidad con la misma. En caso de no estar de acuerdo se pondrá de manifiesto la discrepancia por parte del firmante adherido y se valorará por la Comisión de Seguimiento si puede llegarse a un acuerdo o se resuelve el convenio con dicho firmante.

El presente convenio podrá ser objeto, en su caso, de desarrollo y concreción por medio de adendas, adoptadas de común acuerdo y formalizadas por escrito, que, si no disponen otra cosa, tendrán la misma consideración jurídica y los mismos efectos vinculantes que este convenio. Las adendas serán tramitadas de acuerdo con los requisitos legalmente exigidos (entre ellos, la obtención de la preceptiva autorización prevista en el artículo 50.2.c) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre).

Cláusula 15. *Adhesión de las Comunidades Autónomas al convenio.*

Al presente convenio se podrán adherir las Comunidades Autónomas que tengan traspasadas las funciones de tramitación y gestión de los expedientes relativos a las infraestructuras comunes de telecomunicaciones en el interior de las edificaciones y que soliciten su adhesión.

La adhesión de estas entidades se realizará con la firma del correspondiente acto de adhesión al presente convenio, según el modelo del anexo VI.

Cláusula 16. *Confidencialidad y datos de carácter personal.*

Las partes manifiestan que conocen, cumplen y se someten de forma expresa al Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (RGPD) y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, siendo la base del tratamiento el cumplimiento de la relación contractual y conservándose los datos durante todo el tiempo en que aquélla subsista aún después, hasta que prescriban las eventuales responsabilidades derivadas del presente convenio.

Ambas partes se obligan a no revelar a ningún tercero, salvo consentimiento previo y escrito de la otra parte, y a mantener como confidencial la información técnica que se utilice en el marco del presente convenio.

Ambas partes consienten que los datos personales del presente convenio puedan incorporarse a ficheros de titularidad de cada una de ellas con la única finalidad de proceder a la gestión adecuada del mismo.

El ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación de su tratamiento, portabilidad y de no ser objeto de decisiones individualizadas, así como oponerse al mismo, se podrá llevar a cabo en los términos legales mediante comunicación a la respectiva entidad a su domicilio social.

Cláusula 17. *Imagen corporativa.*

Para la SETELECO se aplicará lo establecido en la Disposición adicional segunda del Real Decreto 1465/1999, de 17 de septiembre, por el que se establecen criterios de imagen institucional y se regula la producción documental y el material impreso de la Administración General del Estado. Para la difusión/publicación de cualquier material que contenga el logotipo de la SETELECO se requerirá la previa autorización expresa de ésta.

Cláusula 18. *Financiación.*

Las actividades a desarrollar por este convenio no implicarán ningún compromiso financiero para ninguna de las partes, no darán lugar a contraprestación económica alguna entre las partes firmantes y no supondrán incremento del gasto público. No podrán suponer incremento de dotaciones ni de retribuciones ni de otros gastos de personal.

Cláusula 19. *Fuero.*

Las partes, con renuncia al fuero que les corresponda o pudiera corresponder en el futuro, se someten expresamente, para toda cuestión relativa a la interpretación y cumplimiento del presente convenio, y siempre que no fuera posible evitar la discrepancia en la resolución de los conflictos, a la jurisdicción de lo contencioso-administrativo, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 1 y 2 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de dicha jurisdicción.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, ambas partes firman el presente documento en Madrid, a 28 de noviembre de 2022.—Por la Secretaría de Estado, María González Veracruz, Secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales.—Por Orange España Comunicaciones Fijas, SLU, P. P. María Luz Usamentiaga Ortiz, Directora General de Regulación, Asuntos Públicos y Sostenibilidad.

ANEXO I

Selección de las zonas geográficas de interés

El servicio de gestión de provincias tiene como fin que OSFI pueda determinar las provincias de las que desea recibir consultas de los proyectistas de ICT.

Con este objeto, OSFI deberá señalar tales provincias en el formulario telemático puesto a su disposición por la SETELECO en la sede electrónica del Ministerio.

OSFI podrá modificar la relación de provincias en cualquier momento.

El servicio de gestión de provincias sólo estará disponible para los usuarios con perfil de administrador designados por OSFI, quienes deberán utilizar un certificado digital válido reconocido por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

ANEXO II

Formularios web de consultas y respuestas

El servicio de consulta permite a los proyectistas, mediante el formulario web correspondiente puesto a su disposición por la SETELECO en la sede electrónica del Ministerio, realizar consultas a los operadores sobre su previsión de despliegue de servicios, así como localización óptima de la arqueta de entrada. Se complementa con otro formulario de respuesta a las consultas recibidas, que podrá rellenar OSFI.

En el formulario de consulta que rellenará el proyectista deberán cumplimentarse los siguientes datos:

- Datos del solicitante (NIF, nombre y apellidos), dirección completa y dirección de correo electrónico a la que será enviado el mensaje de aviso de respuesta a su consulta.
- Datos de la obra, incluyendo el nombre del promotor, las coordenadas geográficas y la dirección de la obra (siendo obligatorio completar la provincia y la localidad), así como las fechas previstas de inicio y fin de la misma.
- Documento (en formato PDF) con un esquema de la ubicación propuesta para la arqueta de entrada.

Una vez sean firmados los datos con el certificado digital del proyectista, y en el caso de que la consulta se refiera a una provincia de interés para OSFI, la plataforma telemática gestionada por la SETELECO enviará a aquella un correo electrónico con los datos necesarios para acceder a la información de la consulta y poder dar así una respuesta a la misma.

Asimismo, a través de la sede electrónica del Ministerio, la SETELECO pondrá a disposición de OSFI un formulario Web de respuesta a posibles consultas. Mediante este formulario deberán aportarse los siguientes datos:

- N.º expediente al que corresponde la respuesta, que podrá obtenerse del correo electrónico enviado por la plataforma telemática gestionada por la SETELECO de aviso de la consulta.
- Determinar si la ubicación propuesta de la arqueta de entrada se considera correcta o no, en cuyo caso se deberá aportar un documento (en formato PDF) con un esquema de la ubicación correcta propuesta.
- Determinar los medios portadores que NO van a ser utilizados.
- Datos de contacto.

Cuando todos los operadores interesados hayan dado respuesta a la consulta, o cuándo haya vencido el plazo de respuesta, será enviado un mensaje de correo electrónico al proyectista. Éste deberá seguir las instrucciones del mensaje para acceder al expediente dónde se hayan recogido las respuestas de los diferentes operadores.

Con periodicidad semanal, la plataforma telemática gestionada por la SETELECO enviará a OSFI un correo electrónico informándole de las consultas pendientes de respuesta.

Para la utilización de los formularios de consulta y respuesta, los usuarios autorizados por OSFI deberán disponer de un certificado válido reconocido por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

ANEXO III

Servicio de gestión de usuarios

El servicio de Gestión de Usuarios, que gestiona la SETELECO, tiene como objeto el permitir a OSFI dar de alta o de baja y modificar los usuarios que tengan acceso al formulario de respuesta a consultas.

Para dar de alta un usuario se deberán completar sus datos personales, incluyendo el NIF, el nombre y el/los apellidos. Para facilitar la gestión de los mismos, el formulario diseñado por la SETELECO incluirá un filtro de búsqueda.

Sólo podrán utilizar el servicio de gestión de usuarios aquellos usuarios de OSFI dados de alta en el sistema con el perfil de administrador y que dispongan de un certificado electrónico válido reconocido por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

ANEXO IV

Comunicación de alta y baja de administradores del servicio de gestión de usuarios

OSFI podrá designar nuevos usuarios administradores de la aplicación soporte del procedimiento de consulta, o dar de baja a los previamente designados, cuando lo estime necesario, sin otro requisito que comunicar por escrito los datos completos del nuevo usuario a uno de los representantes de la SETELECO en la Comisión de Seguimiento del presente convenio.

ANEXO V

Identificación de localidades con despliegue de redes de cable coaxial

El servicio consistirá en la publicación en la página Web de la SETELECO del listado de localidades donde OSFI haya desplegado redes de cable coaxial.

Para ello, OSFI suministrará mediante correo electrónico dirigido a uno de los representantes de la SETELECO en la Comisión de Seguimiento del convenio, y con carácter mensual, una hoja de cálculo que contenga esta información, con el formato que se acuerde entre las partes.

ANEXO VI

Modelo de acto de adhesión

Acto de adhesión de la Comunidad Autónoma

D/D.^a, en representación de la Comunidad Autónoma de XXXX, nombrado por y en ejercicio de sus competencias recogidas en

MANIFIESTA

Que mediante el Real Decreto, se traspasaron a las funciones y servicios de la Administración del Estado en materia de

Que con fecha de de 202X, se suscribió el «Convenio entre la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales y Orange España Comunicaciones Fijas, SLU, para la adhesión al procedimiento de consulta e intercambio de información previsto en el artículo 8 del Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones, aprobado por Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo».

Que, mediante la suscripción del presente acto de adhesión, la Comunidad Autónoma, expresa su voluntad de adherirse a dicho convenio, y acepta de forma incondicionada la totalidad de sus cláusulas en cuanto le sea de aplicación.

La adhesión tiene efectos desde la fecha de inscripción de la presente acta en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal, previa firma, y perdurará durante el periodo de vigencia del citado convenio.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL Y MIGRACIONES

- 21185** *Resolución de 2 de diciembre de 2022, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el Convenio entre el Instituto Nacional de la Seguridad Social, la Universidad de Alcalá y la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, para la realización de un curso de incapacidad temporal para médicos asistenciales en la modalidad on-line.*

Con fecha 29 de noviembre de 2022 se ha suscrito el Convenio entre el Instituto Nacional de la Seguridad Social (INSS), la Universidad de Alcalá (UAH), y la Comunidad de Castilla-La Mancha para la realización de un curso de incapacidad temporal para médicos asistenciales en la modalidad *on-line* y, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del citado convenio, que figura como anexo de esta resolución.

Madrid, 2 de diciembre de 2022.—La Secretaria General Técnica, Iria Álvarez Besteiro.

ANEXO

Convenio entre el Instituto Nacional de la Seguridad Social (INSS), la Universidad de Alcalá (UAH) y la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (SESCAM), para la realización de un curso de incapacidad temporal para médicos asistenciales en la modalidad *on-line*

REUNIDOS

De una parte, doña M.^a del Carmen Armesto González-Rosón, Directora General del Instituto Nacional de la Seguridad Social, nombrada por Real Decreto 131/2020, de 21 de enero, actuando en nombre y representación del Instituto, en virtud de las competencias que le atribuye el artículo 5 del Real Decreto 2583/1996, de 13 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1010/2017, de 1 de diciembre, y por el Real Decreto 496/2020, de 28 de abril.

De otra parte, doña Margarita Vallejo Girvés, Vicerrectora de Estudios de Posgrado de la Universidad de Alcalá, con CIF Q2818018J y domicilio en Plaza de San Diego s/n, 28801 Alcalá de Henares (Madrid), en nombre y representación de la misma y en ejercicio de las competencias por delegación del Sr. Rector Magnífico de esta Universidad en virtud de la Resolución de fecha 19 de marzo de 2018, publicada en el BOCM de 28 de marzo de 2018 (Resolución del Rector sobre delegación de competencias en diversos órganos de gobierno unipersonales de la Universidad). El artículo 20.1 de la vigente Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades (modificada por la Ley 4/2007, de 12 de abril), configura al Rector como máxima autoridad académica de la Universidad y le otorga las competencias de dirección, gobierno y gestión de la misma.

De otra parte, doña Regina Leal Eizaguirre, Directora Gerente del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM), cargo para el que fue nombrada por Decreto 146/2015, de 14/07/2015 [2015/9002], actuando en nombre y representación de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, y de conformidad con lo establecido en

el Decreto 82/2019, de 16 de julio, por el que se establece la estructura orgánica y funciones del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha.

EXPONEN

Primero.

El artículo 66.1.a) del Texto Refundido de la Ley General de la Seguridad Social (TRLGSS), aprobado por Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de octubre, otorga al Instituto Nacional de la Seguridad Social la gestión y administración de las prestaciones económicas del sistema de la Seguridad Social.

En este sentido, el INSS, como Entidad Gestora de la Seguridad Social, encuadrada en el Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, tiene competencias para gestionar y controlar la prestación de incapacidad temporal, conforme a lo dispuesto en el artículo 1 del Real Decreto 2583/1996, de 13 de diciembre, que regula la estructura orgánica y funciones del Instituto Nacional de la Seguridad Social y modifica parcialmente las correspondientes a la Tesorería General de la Seguridad Social.

A este respecto, el Real Decreto 625/2014, de 18 de julio, regula determinados aspectos de la gestión y control de los procesos por incapacidad temporal en los primeros trescientos sesenta y cinco días de duración, cualquiera que sea la contingencia determinante, en los que se encuentren los trabajadores incluidos en cualquiera de los regímenes que integran el sistema de la Seguridad Social, por desarrollar un trabajo o actividad por cuenta ajena o propia.

Asimismo, el INSS tiene otorgada, entre sus funciones, la determinación del carácter común o profesional de la enfermedad que origina la situación de incapacidad temporal del trabajador, así como la determinación de las entidades colaboradoras responsables de las prestaciones que puedan resultar procedentes en materia de incapacidades laborales, conforme a lo dispuesto en el Real Decreto 1300/1995, de 21 de julio. A lo anterior cabe añadir la competencia que ostenta el INSS para la determinación de contingencia en aplicación del procedimiento regulado en el artículo 4 del Real Decreto 1430/2009, de 11 de septiembre.

Segundo.

Corresponderá a los médicos del Servicio Público de Salud (SPS), con carácter general, la expedición de los partes de baja, confirmación de la baja y de alta, que determinarán la declaración de la baja médica en los procesos de incapacidad temporal así como su duración y extinción, conforme a lo regulado por el Real Decreto 625/2014, de 18 de julio. Igualmente, en virtud de los procedimientos regulados en el real decreto mencionado, la Inspección Médica del Servicio Público de Salud participará en la responsabilidad de gestionar y controlar la prestación de incapacidad temporal junto a las Entidades Gestoras y Entidades Colaboradoras de la Seguridad Social.

Por otra parte, los médicos de atención primaria del SPS tienen la capacidad de proponer la iniciación del procedimiento para la evaluación de incapacidad permanente conforme a lo dispuesto en el artículo 4.1 del Real Decreto 1300/1995, de 21 de julio, siendo preciso para ello contar con un profundo conocimiento en materia de incapacidades laborales.

En consecuencia, los médicos del SPS, en el ejercicio de las funciones señaladas, deben disponer de conocimientos científicos actualizados y herramientas de valoración funcional adecuadas para la aplicación de criterios técnicos objetivos, avalados por la comunidad científica en las diferentes materias.

Tercero.

Conforme a la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, corresponde a la Universidad de Alcalá la preparación para el ejercicio de actividades

profesionales que exijan la aplicación de conocimientos científicos (artículo 1.2 b), así como el desarrollo de enseñanzas de especialización o actividades específicas de formación (artículo 83.1). Asimismo y conforme al artículo 34.1, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, la Universidad de Alcalá está facultada para impartir enseñanzas conducentes a la obtención de títulos oficiales y con validez en todo el territorio nacional y podrá impartir enseñanzas conducentes a la obtención de otros títulos.

Cuarto.

El Convenio entre el Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones (INSS) y la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (SESCAM), para el control de la incapacidad temporal durante el periodo 2021 a 2022, se perfeccionó mediante el consentimiento de las partes y se encuentra inscrito en el Registro Electrónico estatal de Organos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal.

Quinto.

En el manifiesto quinto del Convenio para el control de la incapacidad temporal mencionado en el punto anterior, se expresa que es voluntad de las partes, recogiendo experiencias derivadas de la ejecución de anteriores convenios, establecer el Plan de Actuaciones para la modernización y mejora de la gestión de la incapacidad temporal y la racionalización del gasto de la prestación, durante toda la vigencia del convenio. El mencionado Plan de Actuaciones, que acompaña a dicho convenio, es fijo e invariable durante toda la vigencia del convenio.

Sexto.

El Plan de Actuaciones para la modernización y mejora de la gestión y control de la incapacidad temporal y para la racionalización del gasto de dicha prestación en las Comunidades Autónomas e INGESA, establece en su apartado H.-3 como una de las actividades a realizar, cursos *on-line* sobre incapacidad laboral. La correcta realización de esta actuación supone el cumplimiento del 2,5 % de los objetivos que se proponen. Asimismo se recoge en dicho apartado que con independencia de las actividades presenciales o no, organizadas por las Comunidades Autónomas e INGESA, el INSS pondrá a disposición de las mismas, actividades *on-line* para la formación, investigación e innovación en valoración médica de las incapacidades laborales y en cualquier materia que se considere relevante para el buen funcionamiento de las prestaciones económicas del sistema de la Seguridad Social.

Séptimo.

Con la suscripción del presente convenio se mejora la eficiencia de la gestión pública mediante la utilización de recursos y servicios conjuntos contribuyéndose a la realización de una actividad de utilidad pública, cumpliéndose con la legislación de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad financiera.

Octavo.

La gestión, justificación y resto de actuaciones relacionadas con los gastos derivados del presente convenio se ajustan a lo establecido en la legislación presupuestaria.

Noveno.

El presente convenio es financieramente sostenible, teniendo la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (SESCAM) capacidad para financiar las obligaciones asumidas en el mismo.

Décimo.

Es voluntad de las partes firmantes, en virtud de lo manifestado y de conformidad con el marco normativo vigente, suscribir el presente convenio para participar en la realización de un curso de incapacidad temporal en la modalidad *on-line* dirigido mayoritariamente a médicos de atención primaria.

CLÁUSULAS

Primera. *Denominación de la actividad y objeto del convenio.*

El presente convenio tiene por finalidad perfeccionar la formación en el control médico de la prestación de incapacidad temporal mediante la mejora de la formación de los médicos de atención primaria de manera prioritaria, Médicos Internos Residentes (MIR) de Medicina Familiar y Comunitaria, así como otros médicos especialistas, incluidos MIR de especialidades distintas a la Medicina Familiar y Comunitaria en menor medida, a través del desarrollo de la siguiente actividad formativa:

- Curso de Incapacidad Temporal para médicos asistenciales, en la modalidad *on-line*.

Segunda. *Contenidos científico-técnicos.*

El curso será ofertado por la Universidad de Alcalá como título propio con una extensión de 6 ECTS y estará integrado por las siguientes unidades formativas:

- Marco legal de la Incapacidad Temporal. Conceptos básicos.
- Gestión de la Incapacidad Temporal en el Instituto Nacional de la Seguridad Social.
- Gestión de la Incapacidad Temporal en el Sistema Público de Salud.
- Gestión de la Incapacidad Temporal en las Mutuas Colaboradoras con la Seguridad Social.
- Actividad laboral e Incapacidad Temporal: Codificación ocupaciones (CNO-11). Guía de Valoración profesional del INSS. Tiempos óptimos de incapacidad temporal.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en procesos traumatológicos.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en enfermedades reumatológicas.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en enfermedades cardiovasculares.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en enfermedades respiratorias.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en trastornos mentales.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en enfermedades neurológicas.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en enfermedades oftalmológicas y otorrinolaringológicas.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en enfermedades infecciosas.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en enfermedades del aparato digestivo.
- Valoración clínico laboral de la Incapacidad Temporal en enfermedades del aparato genitourinario.
- Valoración clínico laboral en enfermedades oncológicas.

Tercera. *Dirección y coordinación.*

Tanto la UAH como el INSS nombrarán un director responsable de la implementación, desarrollo y coordinación de la actividad formativa. Esta figura recaerá, por parte de la UAH en el Prof. don Ángel Asúnsolo del Barco y por parte del INSS en doña M.^ª Rosario Valero Muñoz.

Cuarta. *Compromiso de las partes en la actividad formativa.*

A. La UAH se compromete al desarrollo de las siguientes actuaciones en la acción formativa:

1. La gestión y dirección académica del curso. La dirección académica del curso se realizará en coordinación con el INSS.
2. La organización y evaluación del curso, emitiendo un informe a partir de la extracción sistematizada de datos de participación, rendimiento y satisfacción de los alumnos con el curso, y emitiendo, así mismo, un informe de rendimiento final para el INSS con la calificación de apto o no apto.
3. El desarrollo de pruebas de competencia de los alumnos.
4. La expedición y registro del título o certificado de aquellos alumnos que hayan superado el curso, previo pago por parte del alumno de los costes derivados de la expedición de los títulos o certificados solicitados.

B. El INSS se compromete al desarrollo de las siguientes actuaciones en la acción formativa:

1. Coordinación entre las partes.
2. Dirección académica del curso en coordinación con la UAH.
3. Comunicación a las Comunidades Autónomas e INGESA del número de plazas asignadas en cada edición para la realización del curso.
4. Tutorización especializada en el área de evaluación médica de la Incapacidad laboral.
5. Realización de un seguimiento de los datos de participación y rendimiento que le aporte la UAH.
6. Recopilación de los resultados finales certificados por la UAH con la calificación del rendimiento de cada alumno como apto o no apto.

C. La Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (SESCAM) se compromete al desarrollo de las siguientes actuaciones en la acción formativa:

1. La difusión del curso y comunicación de los alumnos propuestos a la UAH.
2. El abono del coste de matriculación por alumno en la actividad formativa será asumido por El SESCAM a través de la Gerencia de Coordinación e Inspección mediante el cargo a la partida presupuestaria 61037100G/412C/16810. Dicho coste de matriculación ascenderá a 250 euros por alumno. En dicho coste, no se encuentran incluidos los costes derivados de la expedición de títulos o certificados académicos individuales que, en cada caso, los alumnos deseen solicitar.

De no inscribirse en la acción formativa el total de plazas asignadas a cada una de las Comunidades Autónomas e INGESA, estas deberán abonar a la UAH un canon equivalente a 25 euros por cada una de las plazas no matriculadas, en concepto de cobertura de gastos mínimos por la celebración de las distintas ediciones del curso, salvo que se produjera su cobertura mediante la selección de nuevos asistentes procedentes de las restantes Consejerías de Sanidad/Salud de las Comunidades Autónomas o INGESA que hubieran propuesto un número de alumnos mayor que el inicialmente asignado, conforme a lo señalado en párrafo posterior de esta misma cláusula.

El procedimiento para el pago de la actividad formativa prevista en este convenio se efectuará de la siguiente forma:

– La Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (SESCAM) comunicará a la UAH los siguientes datos de los médicos asistenciales propuestos como asistentes al curso: nombre, apellidos, DNI, dirección postal y electrónica de comunicación (ambas oficiales) y Centro de Salud donde presta servicio. El listado de alumnos propuestos por las

Comunidades Autónomas e INGESA podrá exceder del número de alumnos inicialmente asignados.

– Si el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha presentara un número inicial de participantes inferior al inicialmente asignado en este convenio, la UAH sólo podrá seleccionar nuevos asistentes procedentes de las restantes Consejerías de Sanidad/Salud de las Comunidades Autónomas o INGESA participantes en el curso, a fin de cubrir las bajas producidas, entre los inicialmente propuestos por cada Comunidad Autónoma o INGESA, utilizando para ello los siguientes criterios de asignación de vacantes: en primer lugar, se atenderá a la incorporación de candidatos de todas las Consejerías de Sanidad/Salud o INGESA que hayan presentado un mayor número de solicitudes de participación que las asignadas; en segundo lugar, se atenderá a la fecha de presentación de la solicitud. Si aplicando los anteriores criterios de asignación de vacantes, no se consiguiera completar las plazas disponibles en el curso, el INSS podrá solicitar nuevamente una nueva propuesta de alumnos a las Comunidades Autónomas e INGESA atendiendo nuevamente a los criterios de selección anteriormente expuestos.

– La UAH comunicará al Servicio de Salud de Castilla-La Mancha el listado de personas definitivamente seleccionadas, con indicación de nombre, apellidos y DNI.

– Iniciada la actividad formativa, la UAH remitirá una factura al Servicio de Salud de Castilla-La Mancha en la que se indicará el importe total a satisfacer por los alumnos matriculados, así como el importe derivado del canon a satisfacer como consecuencia de las plazas no matriculadas de las inicialmente asignadas, si hubiera lugar a ello.

El Servicio de Salud de Castilla-La Mancha a través de la Gerencia de Coordinación e Inspección, mediante el cargo a la partida presupuestaria 61037100G/412C/16810, procederá a efectuar el pago de la factura recibida en el plazo de 15 días hábiles siguientes a la fecha de recepción de la factura. De no efectuar el pago en el plazo señalado anteriormente, la UAH se dirigirá nuevamente al Servicio de Salud de Castilla-La Mancha, reclamando el pago de la factura, advirtiéndole que, de no efectuar este pago en los 10 días hábiles siguientes a la fecha de su notificación, se procederá a no emitir un informe final para el INSS sobre el rendimiento de los alumnos participantes en dicho curso on-line correspondientes a la Comunidad Autónoma o INGESA.

El importe a pagar por la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (SESCAM) será ingresado en la cuenta corriente n.º ES23-0049-6692-8023-1621-6026, que la UAH tiene abierta en el Banco de Santander, sucursal n.º 26, en la Calle José María Pereda, 8, 28806 Alcalá de Henares (Madrid), indicando: el n.º de expediente de este convenio, Formación en Incapacidad Temporal para médicos asistenciales – Universidad de Alcalá.

Quinta. Duración y ediciones de la actividad formativa y asignación de alumnos.

La duración del curso será de 8 semanas y se prevé la celebración de cuatro ediciones del curso que se desarrollarán a lo largo de los ejercicios 2021 y 2022.

El número de asistentes a la actividad formativa, que será de un máximo de 570 alumnos por edición, se distribuirá proporcionalmente en función del número de médicos de atención primaria de las Consejerías de Sanidad o Salud de las Comunidades Autónomas e INGESA que participen en esta acción formativa. De acuerdo con lo anterior, al Servicio de Salud de Castilla-La Mancha le corresponde un número inicial de asistentes de 28 personas por cada edición del curso.

Sexta. Comisión de seguimiento, vigilancia y control.

Al objeto de efectuar el seguimiento de las actuaciones previstas en el presente convenio, se constituirá una Comisión mixta integrada por tres miembros que representarán a la Universidad de Alcalá, tres miembros del Instituto Nacional de la Seguridad Social y tres miembros de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (SESCAM).

A través de esta Comisión se resolverá los problemas que pudieran plantearse respecto a la interpretación y cumplimiento del contenido del presente convenio.

El funcionamiento de la Comisión de Seguimiento, vigilancia y control, se regirá por lo establecido en la Sección 3.ª del Capítulo II del Título Preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Séptima. Protección de datos de carácter personal.

Las partes firmantes del convenio garantizarán el cumplimiento de las previsiones contenidas en Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, y en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y demás normativa de aplicación en materia de protección de datos de las personas físicas.

El personal de todas las partes que participen en las actividades objeto del presente convenio estará obligado a no hacer público ni enajenar ningún dato personal, debiendo guardar secreto profesional de todas las informaciones, documentos y asuntos de los que tenga conocimiento como consecuencia u ocasión de la ejecución de este convenio, obligación que subsistirá aún después de finalizar el objeto y vigencia del mismo.

Octava. Resolución del convenio. Causas de resolución.

El presente convenio se extinguirá por el cumplimiento de las actuaciones que constituyen su objeto o por incurrir en causa de resolución. A este respecto, conforme al artículo 51.2 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, constituyen causa de resolución del convenio las siguientes:

- a) El transcurso del plazo de vigencia del convenio sin haberse acordado la prórroga del mismo.
- b) El acuerdo unánime de todos los firmantes.
- c) El incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por parte de alguno de los firmantes.

En este caso, cualquiera de las partes podrá notificar a la parte incumplidora, en el plazo de diez días hábiles siguientes al conocimiento de la existencia de dicho incumplimiento, un requerimiento para que proceda a la subsanación del incumplimiento observado en el plazo de treinta días hábiles, o si corresponde, proceda a su justificación.

Este requerimiento será comunicado al responsable de la Comisión de Seguimiento, vigilancia y control de la ejecución del convenio, así como a las demás partes firmantes del mismo.

Si transcurridos los treinta días hábiles indicados en el requerimiento, persistiera el incumplimiento o no se hubiese justificado el mismo, la parte que dirigió el requerimiento notificará a las otras partes la concurrencia de la causa de resolución y se entenderá resuelto el convenio.

No se prevén posibles indemnizaciones en el supuesto de que el convenio se resuelva por incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por cada una de las partes.

- d) Por decisión judicial declaratoria de la nulidad del convenio.
- e) Por cualquier otra causa distinta de las anteriores prevista en el convenio o en las leyes.

El cumplimiento y la resolución del convenio darán lugar a la liquidación del mismo con objeto de determinar las obligaciones y compromisos de cada una de las partes. En este sentido, si de la liquidación practicada resultara que el importe de las actuaciones ejecutadas fuera inferior a los fondos recibidos para financiar las actuaciones, se procederá por parte de la UAH a reintegrar a la Comunidad Autónoma o INGESA las cantidades aportadas en exceso, en el plazo máximo de un mes desde que se hubiera

aprobado la liquidación. La liquidación se efectuará por la Comisión de seguimiento, vigilancia y control del convenio, conforme a las reglas previstas en el artículo 52 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Novena. *Vigencia y revisión del convenio.*

El presente convenio se perfeccionará por la prestación del consentimiento de las partes y resultará eficaz una vez inscrito en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal. Asimismo, será publicado en el «Boletín Oficial del Estado», sin perjuicio de su publicación facultativa en el boletín oficial de la Comunidad Autónoma firmante.

El presente convenio permanecerá vigente hasta 31 de diciembre de 2022, y en cualquier momento antes del transcurso de esta fecha, los firmantes del convenio podrán acordar unánimemente su prórroga por un periodo de hasta dos años adicionales o su extinción.

El contenido del presente convenio podrá ser objeto de revisión y modificación que requerirá el acuerdo unánime de los firmantes. Toda modificación del convenio deberá formalizarse mediante adenda, conforme a los requisitos legalmente establecidos y previa autorización prevista en el artículo 50 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Décima. *Jurisdicción competente.*

El presente convenio tiene naturaleza administrativa, estando sometido al régimen jurídico de convenios previsto en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, así como a las normas de derecho administrativo, los principios de buena administración y el ordenamiento jurídico en general.

Corresponderá a los órganos de la Jurisdicción Contencioso-administrativa conocer de las controversias que no puedan resolverse en el seno de la Comisión de Seguimiento, vigilancia y control.

En prueba de conformidad con cuanto antecede, firman el presente convenio a 29 de noviembre de 2022.—Por el Instituto Nacional de la Seguridad Social, la Directora General, M.^a del Carmen Armesto González-Rosón.—Por la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, la Directora Gerente del SESCAM, Regina Leal Eizaguirre.—Por la Universidad de Alcalá, la Vicerrectora de Estudios de Posgrado, Margarita Vallejo Girvés.

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL Y MIGRACIONES

- 21186** *Resolución de 5 de diciembre de 2022, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el Convenio entre la Tesorería General de la Seguridad Social y el Organismo Autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social, por el que se fija el marco de relaciones para intensificar y hacer más eficaz la colaboración recíproca.*

Con fecha 29 de noviembre de 2022 se ha suscrito el Convenio entre la Tesorería General de la Seguridad Social y el Organismo Autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social por el que se fija el marco de relaciones para intensificar y hacer más eficaz la colaboración recíproca entre la Dirección General de la Tesorería General de la Seguridad Social y la dirección del Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social. y, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del citado convenio, que figura como anexo de esta Resolución.

Madrid, 5 de diciembre de 2022.–La Secretaria General Técnica, Iria Álvarez Besteiro.

ANEXO

Convenio entre la Tesorería General de la Seguridad Social y el Organismo Autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social por el que se fija el marco de relaciones para intensificar y hacer más eficaz la colaboración recíproca entre la Dirección General de la Tesorería General de la Seguridad Social y la Dirección del Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social

En Madrid a 29 de noviembre de 2022.

REUNIDOS

De una parte, don Andrés Harto Martínez, Director General de la Tesorería General de la Seguridad Social, nombrado mediante Real Decreto 132/2020, de 21 de enero (BOE de 22 de enero) actuando en virtud de lo establecido en el artículo 48.2 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público y artículos 1 y 3 del Real Decreto 1314/1984, de 20 de junio, por el que se regula la estructura y competencias de la Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS).

Y de otra, doña Carmen Collado Rosique, Directora del Organismo Autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social (OEITSS), nombrada por Real Decreto 802/2021, de 14 de septiembre, (BOE de 15 de septiembre), en quien recaen las funciones de representación del citado Organismo Estatal, así como su dirección y gobierno, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8.2 de los estatutos del organismo autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social, aprobados mediante Real Decreto 192/2018, de 6 de abril (BOE de 7 de abril), siendo competente para la firma del presente convenio, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 31.3 e) de la Ley 23/2015, de 21 de julio, Ordenadora del Sistema de Inspección de Trabajo y Seguridad Social (BOE de 22 de julio) y artículo 8.3 g) de los citados estatutos, todo ello en virtud de lo dispuesto en el artículo 48.2 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (BOE de 2 de octubre).

Ambas partes se reconocen mutuamente la capacidad de obligarse y convenir y

MANIFIESTAN

Primero.

El organismo autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social, se crea en virtud de lo dispuesto en Ley 23/2015, de 21 de julio, Ordenadora del Sistema de Inspección de Trabajo y Seguridad Social (BOE de 22 de julio). Se constituye y entra en funcionamiento efectivo el día siguiente al de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 192/2018, de 6 de abril, por el que se aprueban los estatutos del organismo autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social (BOE de 7 de abril), en virtud de lo dispuesto en la Disposición adicional primera del referido Real Decreto. Es un organismo autónomo de los previstos en el artículo 84.1.a) 1.º de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, adscrito al Ministerio de Trabajo y Economía Social a través de la Secretaría de Estado de Empleo y Economía Social, de acuerdo con lo previsto en el artículo 2.4 del Real Decreto 499/2020, de 28 de abril, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Trabajo y Economía Social.

El Organismo tiene personalidad jurídica pública diferenciada, patrimonio y tesorería propios, así como autonomía de gestión y plena capacidad jurídica y de obrar. Dentro de su esfera de competencias, le corresponden las potestades administrativas precisas para el cumplimiento de los fines que le encomienda la Ley 23/2015, de 21 de julio, Ordenadora del Sistema de Inspección de Trabajo y Seguridad Social, en los términos previstos en sus Estatutos y en el resto de la normativa de aplicación, salvo la potestad expropiatoria.

El titular de la Dirección del Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social ejerce las funciones propias de la Autoridad Central de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, de acuerdo con lo establecido en el artículo 4 del Convenio número 81 de la Organización Internacional del Trabajo y le corresponde la dirección, organización, gestión y coordinación del funcionamiento del Organismo Estatal.

La función inspectora, comprende, entre otros, el cometido de vigilar y exigir el cumplimiento de las normas legales, reglamentarias y del contenido de los acuerdos y convenios colectivos, en distintos ámbitos y en particular, en materia de:

a) Campo de aplicación, inscripción, afiliación, altas y bajas de trabajadores, cotización y recaudación de cuotas del sistema de la Seguridad Social.

b) Obtención y disfrute de las prestaciones del sistema de la Seguridad Social, incluidas las prestaciones por desempleo y prestación por cese de actividad, así como de los sistemas de mejoras voluntarias de la acción protectora de la Seguridad Social o de cualesquiera modalidades de sistemas complementarios voluntarios establecidos por convenio colectivo.

c) Colaboración en la gestión de la Seguridad Social, así como la inspección de la gestión y funcionamiento de las entidades y empresas que colaboran en la misma o en la gestión de otras prestaciones o ayudas de protección social.

Segundo.

La Tesorería General de la Seguridad Social, en cuanto Servicio Común de la Seguridad Social, adscrita a la Secretaría de Estado de Seguridad Social y Pensiones, encargada de la gestión de los recursos económicos del Sistema, tiene atribuidas, entre otras, la competencia en las siguientes materias:

- 1.º La inscripción de empresas y la afiliación, altas y bajas de los trabajadores.
- 2.º La gestión y control de la cotización y de la recaudación de las cuotas y demás recursos de financiación del Sistema de la Seguridad Social.

3.º El aplazamiento o fraccionamiento de las cuotas de la Seguridad Social, en la forma, condiciones y requisitos establecidos.

4.º La elevación a definitivas de las actas de liquidación de cuotas y de las actas de liquidación conjuntas con las actas de infracción, así como la imposición de sanciones a empleadores y trabajadores por infracciones en materia de Seguridad Social que afecten a su ámbito de competencias, en ambos casos a propuesta de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.

Tercero.

Que, a ambas partes interesa velar por el cumplimiento de la normativa aplicable en materia Seguridad Social.

Con fecha 19 de julio de 2018, la Tesorería General de la Seguridad Social y el Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social, procedieron a la firma de un convenio por el que se fijó el marco de relaciones para intensificar y hacer más eficaz la colaboración recíproca, publicado mediante Resolución de la Secretaría General Técnica del Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social de 26 de julio de 2018 (BOE del 31).

Dicho convenio sustituyó a la Resolución conjunta de 28 de julio de 2004, firmada por el Secretario de Estado de la Seguridad Social y la Subsecretaria de Trabajo y Asuntos Sociales, en cuanto a instrumento de colaboración entre ambos órganos, adoptando la forma jurídica de convenio por ser la más adecuada de conformidad a lo establecido en el capítulo VI del título preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, cuyo artículo 47 establece que son convenios, los acuerdos con efectos jurídicos adoptados por las Administraciones Públicas para un fin común.

Posteriormente, mediante Resolución de 25 de julio de 2019, la Tesorería General de la Seguridad Social y el Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social, firmaron un convenio que fijó el marco de relaciones para intensificar y hacer más eficaz la colaboración recíproca. Dicho convenio fue publicado mediante Resolución de la Secretaría General Técnica del Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social de 25 de julio de 2019 (BOE del 1 de agosto). La vigencia de este convenio finalizó el 31 de marzo de 2020.

Esta línea de colaboración, plasmada en el oportuno convenio firmado entre ambas partes, se ha demostrado muy útil y fructífera por lo que es conveniente y deseable formalizar uno nuevo que permita una colaboración estable para posibilitar el diseño de planes y actuaciones a largo plazo en aquellas materias que las partes consideren en cada momento más relevantes para el control de la cotización y el encuadramiento de empresas y trabajadores.

Por ello, la Tesorería General de la Seguridad Social y la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, manteniendo vivo su interés por intensificar y hacer más eficaces las labores de control e inspección del cumplimiento de las obligaciones establecidas en las materias ya indicadas suscriben el presente convenio, bajo el principio de cooperación recíproca y con sujeción al ordenamiento jurídico vigente, con arreglo a las siguientes

CLÁUSULAS

Primera. *Objeto.*

El presente convenio tiene por objeto regular el marco general de colaboración entre el organismo autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social y la Tesorería General de la Seguridad Social, en aplicación de lo dispuesto en los artículos 16.3 y 17.1 de la Ley 23/2015, de 21 de julio, Ordenadora del Sistema de Inspección de Trabajo y Seguridad Social, y artículo 5 c) y disposición adicional segunda del Real Decreto 1314/1984, de 20 de junio, por el que se regula la estructura y

competencias de la Tesorería General de la Seguridad Social, fundamentalmente en lo relativo a los siguientes aspectos:

1.º Gestión de asuntos comunes y colaboración mutua en la tramitación de los asuntos o materias sobre los que se centra la actuación inspectora.

2.º Elaboración conjunta de un Plan de Objetivos para la lucha contra el fraude en materia de Seguridad Social. Dicho Plan será incardinado en la planificación anual de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social y en él se fijará la fecha concreta de inicio de actuaciones.

3.º Facilitar al Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social el acceso directo a los datos, informes y antecedentes obtenidos por la Tesorería General de la Seguridad Social en el ejercicio de sus funciones, que resulten necesarios para la preparación y planificación de las actuaciones inspectoras y el ejercicio de sus funciones de inspección, en los términos establecidos en el artículo 16.3 de la Ley 23/2015, de 21 de julio, y en los artículos 77.1.i) y 134 del Texto Refundido de la Ley General de la Seguridad Social aprobado por Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de octubre, de conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales.

4.º Facilitar la necesaria conexión informática entre las aplicaciones de la Tesorería General de la Seguridad Social y el Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social que las partes acuerden, con el objeto de garantizar la imprescindible coherencia entre ambos sistemas y la mayor eficiencia en la gestión encomendada a ambos organismos, especialmente para la mejora del control de la cotización y de la recaudación de cuotas del sistema de la Seguridad Social.

Especialmente, dicha conexión irá dirigida, por una parte, a la transmisión a la Tesorería General de la Seguridad Social de las propuestas de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social en materia de afiliación, altas, bajas y variaciones de datos, así como respecto del encuadramiento de empresas y las solicitudes de cálculo de actas de liquidación; y, por otra parte, al suministro de información por parte de la Tesorería General de la Seguridad Social a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social sobre los datos de afiliación, altas, bajas y variaciones de datos de trabajadores, y cualesquiera datos determinantes de la cotización de empresas y trabajadores, entre ellos los relativos a bases de cotización, compensaciones, deducciones y exoneraciones en la cotización, y cálculo de actas de liquidación, así como el estado de los actos administrativos realizados a propuesta de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social y cuyo seguimiento compete a la Tesorería General de la Seguridad Social.

El trabajo para llevar a efecto la conectividad informática se realizará de forma progresiva en función de las capacidades técnicas de ambos organismos.

5.º Perfeccionamiento profesional mutuo y recíproco en el conocimiento y utilización de las aplicaciones informáticas necesarias para llevar a cabo las funciones y cometidos encomendados tanto a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, como a la Tesorería General de la Seguridad Social, así como en cualquier otra materia que se considere de utilidad.

Segunda. *Gestión de asuntos comunes.*

En sus labores ordinarias, el Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social y la Tesorería General de la Seguridad Social, a través de los distintos niveles de jefatura de sus respectivas estructuras orgánicas y siempre con conocimiento de su inmediato superior, podrán solicitar en cualquier momento el mutuo apoyo y colaboración.

Dicha colaboración, permanente o coyuntural, se prestará siempre dentro de los límites de la competencia funcional de cada una de las partes, pudiendo referirse a cuestiones concretas o temas de carácter general.

Las actuaciones que se lleven a cabo por ambos organismos en cumplimiento de las referidas obligaciones de apoyo y colaboración deberán realizarse con la diligencia y calidad necesarias, y de forma preferente, mediante la utilización de protocolos de actuación.

Cuando la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, en el curso de cualquier tipo de investigación, detectase discrepancias entre los datos reales de empresas y/o trabajadores y los que figuren en las bases de la Tesorería General de la Seguridad Social, lo pondrá en conocimiento de esta última a través del procedimiento que se acuerde, preferentemente automatizado, y a los efectos de la corrección y actualización de dichos datos. En particular, el Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social colaborará con la Tesorería General de la Seguridad Social en la depuración de información que ésta le facilite para llevar a cabo sus actuaciones, en relación con los datos identificativos de los sujetos obligados, como de las bases de cotización, y en general cualquier condición determinante de la cotización.

Para facilitar el apoyo y colaboración permanente en la gestión de asuntos comunes cada organismo dispondrá de funcionarios en número suficiente, teniendo en cuenta los recursos disponibles en cada ámbito gestor, que permita dar el soporte, la información y atención preferente a las peticiones de trabajo realizadas por ambas partes.

Asimismo, se abordarán conjuntamente los desarrollos informáticos necesarios para los siguientes asuntos:

- La gestión, seguimiento y control de las actas cuya resolución compete a la Tesorería General de la Seguridad Social, incluidas las afectadas por lo recogido en el artículo 14.6, y 43 y siguientes del Reglamento General sobre procedimientos para la imposición de sanciones por infracciones de orden social y para los expedientes liquidatorios de cuotas de la Seguridad Social, aprobado por Real Decreto 928/1998, de 14 de mayo.

- Comunicación por parte de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social a la Tesorería General de la Seguridad Social de las altas, bajas y variaciones de datos, así como las actas de liquidación y requerimientos realizados a los sujetos responsables, y por parte de la Tesorería General de la Seguridad Social a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social del seguimiento de dichas actas y requerimientos, en los términos que se acuerden entre ambas partes.

- La creación de un entorno de formación que permita tanto a la Escuela de Inspección de Trabajo y Seguridad Social como a la Tesorería General de la Seguridad Social formar a los funcionarios de ambos organismos, en materia de transacciones y consultas de información en las bases de datos de la Seguridad Social y de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social sin comprometer la seguridad de los datos. La creación de este entorno de formación estará supeditada a la existencia de dichos entornos en el ámbito interno de ambos organismos.

Para dichos desarrollos se constituirá un equipo de trabajo con funcionarios de ambas partes.

Finalmente, ambas partes se comprometen a adoptar mutuamente las acciones necesarias para eliminar el papel en sus relaciones ordinarias.

Tercera. *Planes de Objetivos.*

De común acuerdo, ambas partes fijarán Planes de Objetivos dirigidos fundamentalmente a combatir formas concretas de fraude, en los que se determinarán las acciones a realizar, objetivos a conseguir, información de partida necesaria y, en su caso, infraestructura de medios precisa para llevar a cabo las actuaciones.

Los Planes de Objetivos se incorporarán al Programa Integrado de objetivos de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, dando cumplimiento en esta materia a lo dispuesto en el Real Decreto 192/2018, de 6 de abril, por el que se aprueban los estatutos del Organismo Autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social referido al Consejo Rector del Organismo Autónomo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social y al Consejo General.

Sin perjuicio de otras áreas de actuación que pudieran fijarse en cada Plan de Objetivos, ambos organismos darán prioridad a la lucha contra el fraude en materia de régimen económico de la Seguridad Social.

En los Planes de Objetivos se concretará la forma en que se realizará la valoración de cada uno de los objetivos fijados en función del grado de realización de las actuaciones solicitadas. Asimismo, se concretará la forma de acreditación del cumplimiento de cada uno de los objetivos.

Para el cumplimiento de los objetivos previstos, se tendrán en cuenta el número de las actuaciones realizadas por el Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social a solicitud de la Tesorería General de la Seguridad Social.

Cuarta. *Especificaciones de cada campaña.*

De acuerdo con lo señalado en los apartados precedentes, en los Planes de Objetivos se especificarán como mínimo, los siguientes aspectos:

- Expresa determinación de las conductas o supuestos de hecho objeto de cada campaña, así como los criterios de búsqueda de fraude utilizados.
- Especificación por ambas partes, campo a campo, del contenido de la información solicitada y formato de la misma que, en su caso, deba remitir la Tesorería General de la Seguridad Social al Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social y viceversa.
- Características técnicas del suministro de información.
- Compromisos para cada campaña, tanto de la Tesorería General de la Seguridad Social como del Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social, especificando número de actuaciones, sobre el total de supuestos a tratar, plazos de ejecución y comunicación de resultados.
- Ámbito territorial, y en su caso, sectorial de cada campaña.
- Determinación de los períodos para el envío de solicitudes actuación, así como el plazo máximo de envío de solicitudes correspondientes a cada campaña.

La Tesorería General de la Seguridad Social remitirá a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social la información de base de las campañas comprometidas en cada Plan de Objetivos, de forma gradual y proporcionada a lo largo de su vigencia, así como con la antelación suficiente para que su puesta en marcha y ejecución pueda desarrollarse sin que afecte al funcionamiento ordinario de la ITSS en el conjunto de las competencias que le son propias.

Quinta. *Información a la Tesorería General de la Seguridad Social.*

El Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social informará a la Tesorería General de la Seguridad Social semestralmente de las actuaciones realizadas y resultados obtenidos en cada campaña del Plan de Objetivos con vistas a la evaluación de los mismos. El tipo de información y sus plazos de remisión se determinarán específicamente en cada Plan de Objetivos.

Sexta. *Régimen económico.*

La Tesorería General de la Seguridad Social asignará crédito con cargo a su presupuesto, en la partida presupuestaria 4161 412 15, para dar cumplimiento a los Planes de Objetivos Conjuntos previstos en el convenio. El importe de este crédito no podrá exceder de 11.500.000 euros para los 4 años de duración del convenio, correspondiendo un máximo de 2.875.000 euros por cada anualidad de su vigencia.

De conformidad con el artículo 21 de la Ley 47/2003, General Presupuestaria, durante el primer mes de vigencia de cada Planes de Objetivos Conjuntos acordados, se librarán fondos por un importe máximo del 10% de la cantidad total a recibir en cada anualidad en concepto de anticipo a cuenta de la liquidación que habrá de efectuarse en su momento en función del grado de cumplimiento del Plan de Objetivos.

En el mes de noviembre de cada uno de los ejercicios, en los que se ejecuta el convenio, se procederá a evaluar los resultados obtenidos hasta el día 31 de octubre de ese mismo ejercicio y a liquidar el importe correspondiente en función de la realización alcanzada.

Séptima. Acceso de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social a los datos de la Tesorería General de la Seguridad Social. Control de los accesos y auditorías.

1. De acuerdo con lo previsto en el artículo 77.1.i) de la Ley General de la Seguridad Social, el Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social tendrá acceso directo a los datos, informes y antecedentes obtenidos por la Administración de la Seguridad Social en el ejercicio de sus funciones, que resulten necesarios para la preparación de sus actuaciones inspectoras y el ejercicio de sus funciones de inspección.

2. La Tesorería General de la Seguridad Social dará acceso a las transacciones, servicios web, o bases de datos que sean necesarios al OEITSS para el ejercicio de sus funciones. Dichas transacciones, servicios web o bases de datos se concretarán por la Comisión de Control y Seguimiento a la que se refiere la cláusula undécima. La Tesorería General de la Seguridad Social podrá asignar, modificar o suprimir con posterioridad cualquiera de ellas en función de la evolución de su sistema de información o cualquier otro condicionante que concurra en cada momento y que resulte relevante para el seguimiento y control del presente convenio, siendo preciso para ello su sometimiento al consenso de la Comisión de Control y Seguimiento anteriormente citada.

3. Para el acceso, a través de cualquiera de los procedimientos indicados anteriormente, a los datos de la Tesorería General de la Seguridad Social, ésta y el Organismo Estatal de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social deberán ajustarse a lo estipulado en los siguientes puntos:

La Tesorería General de la Seguridad Social realizará la autorización inicial de acceso a las transacciones y demás información a que se refiere el presente convenio.

La configuración del acceso objeto del presente convenio habrá de cumplir los siguientes principios establecidos por el Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad:

- a) Seguridad como proceso integral.
- b) Gestión de la seguridad basada en los riesgos.
- c) Prevención, detección, respuesta y conservación.
- d) Existencia de líneas de defensa.
- e) Vigilancia continua.
- f) Reevaluación periódica.
- g) Diferenciación de responsabilidades.

4. La Administración del sistema se basará en la asignación de perfiles de autorización a las distintas personas usuarias de acuerdo con las funciones desempeñadas por las mismas. En este sentido, la Tesorería General de la Seguridad Social asignará un perfil de persona usuaria autorizadora a la que se cederán transacciones, y esta a su vez dará de alta tantos códigos de persona usuaria como sean necesarios para la realización de las funciones de gestión encomendadas.

El Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social comunicará a la Tesorería General de la Seguridad Social el nombre completo, DNI, dirección de correo electrónico y teléfono de la persona que asuma el perfil de persona usuaria autorizadora. Igual obligación existirá cuando se produzca un cambio en dichas personas.

La persona usuaria autorizadora dada de alta realizará la asignación de perfiles, entendiéndose como tal la anotación en SILCON de las transacciones a las que puede acceder una determinada persona autorizada usuaria por razón de su puesto de trabajo.

A los efectos del presente punto se denomina persona usuaria a las personas autorizadas para acceder al sistema informático, pero sin facultad para dar de alta en SILCON a otras personas usuarias ni transferir autorización alguna.

La persona usuaria autorizadora y, subsidiariamente, el Organismo Estatal de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, es responsable de la asignación de perfiles de autorización a las personas usuarias, que deben corresponderse con las necesidades de gestión y vigilará la correcta utilización de las autorizaciones concedidas.

Todas las personas usuarias autorizadas a acceder al sistema deberán quedar identificadas y autenticadas, de forma que en todo momento pueda conocerse la persona usuaria y los motivos por los que se accedió a la correspondiente información contenida en el sistema.

Cada persona usuaria tendrá un único código de acceso y será responsable de los accesos que se realicen con su código y contraseña personal.

Cuando alguna persona usuaria, ya sea autorizadora o autorizada, pase a desempeñar un nuevo puesto de trabajo en distinta unidad de gestión o cause baja en el trabajo de forma voluntaria, o sea objeto de suspensión de empleo, se procederá a la baja del código de persona usuaria. Por otra parte, se establecerán controles en cuanto al tiempo de inactividad de las personas usuarias que pasarán a la situación de canceladas una vez transcurridos seis meses sin acceder al sistema de información de la Tesorería General de la Seguridad Social. También se dispondrá de la posibilidad de establecer fechas de caducidad de acceso al sistema por parte de personas usuarias y limitaciones en el horario de conexión.

5. Los accesos a las bases de datos de la Tesorería General de la Seguridad Social, se someterán a las garantías contenidas en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales (BOE de 6 de diciembre) y en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (Reglamento general de protección de datos), y se regirán por las mismas reglas establecidas en la cláusula quinta relativa a la «Remisión de información».

En lo que respecta a la forma y características de la autorización, asignación, funcionamiento y demás condiciones de acceso a ficheros de datos, se deberán ajustar a lo que se establece en la Orden Ministerial de 17 de enero de 1996 (BOE de 25 de enero 1996).

6. A través de los sistemas y medios informáticos de auditoría que facilite la Tesorería General de la Seguridad Social, como órgano cedente, la Inspección de Trabajo y Seguridad Social deberá realizar las actividades de control que garanticen la debida custodia y adecuada utilización de los datos recibidos y cualquier otra actividad encaminada a garantizar la correcta forma y justificación del acceso a los ficheros o bases en que aquéllos figuren incluidos.

La Tesorería General de la Seguridad Social se reserva la facultad de revisar en cualquier momento posterior a que el presente convenio sea eficaz, las formas de acceso a los datos protegidos ya sea a través de acceso directo a ficheros, soporte físico o conexión telemática o electrónica, y la limitación de las mismas por razones técnicas, por modificación de los contenidos de los ficheros a raíz de mejoras introducidas en los mismos, por falta de uso de las transacciones o por otras razones que pudieran suponer alteración de las condiciones pactadas en este convenio.

7. En lo referente al suministro de información regulado en este convenio, la Tesorería General de la Seguridad Social podrá acordar la suspensión o la limitación de aquellos accesos del personal de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social en los que adviertan incumplimientos de la obligación de sigilo, anomalías o irregularidades en los accesos o en el régimen de control o incumplimientos de los principios y reglas que deben presidir el suministro de información, de acuerdo con lo previsto en este convenio. Dichas circunstancias deberán someterse, previamente, a conocimiento y aprobación de la Comisión de Control y Seguimiento de la disposición undécima de este convenio.

Sin perjuicio de lo establecido anteriormente, cualquier violación de seguridad relacionado con los datos personales que constituya un riesgo para los derechos y libertades de las personas físicas titulares de los mismos, deberá ser notificada a la

autoridad de control competente en materia de protección de datos en el plazo de 72 horas desde que se tuvo constancia de la misma.

Octava. Acceso de la Tesorería General de la Seguridad, a los del Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social.

El Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social facilitará a la Tesorería General de la Seguridad Social el acceso a sus bases de datos, con el contenido y alcance que se acuerde entre las partes, y siempre que tenga por fin el estricto ejercicio de las competencias atribuidas legalmente a dicho servicio común, en los términos de lo dispuesto en el artículo 1 del Real Decreto 1314/1984, de 20 de junio, y en especial en el apartado m) del mismo.

Una vez definidos, el contenido y alcance de este acceso, el organismo autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social establecerá las condiciones y procedimientos para la habilitación de las autorizaciones oportunas para la gestión de los accesos y su control, pudiendo realizarse para ello las correspondientes auditorías.

En todo caso, el alcance dichos accesos deberá respetar los límites de confidencialidad y sigilo regulados específicamente por el artículo 10 de la Ley 23/2015, de 21 de julio, Ordenadora del Sistema de Inspección de Trabajo y Seguridad Social, así como las garantías contenidas en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales (BOE 6 de diciembre) y en el Reglamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo y el Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (Reglamento general de protección de datos).

Novena. Sigilo profesional.

Todo el personal que tenga conocimiento de los datos suministrados de acuerdo con lo establecido en las cláusulas de este convenio está obligado al sigilo respecto a los mismos, incurriendo en otro caso en las responsabilidades que correspondan.

Décima. Perfeccionamiento profesional.

Para la gestión de los asuntos comunes ambas partes podrán acordar la realización de cursos de formación tanto para funcionarios de la Tesorería General de la Seguridad Social como del Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social en aquellas materias que se estimen necesarias. Dichos cursos versarán en particular sobre las materias objeto de la programación, el manejo de las aplicaciones y transacciones informáticas necesarias, así como en el conocimiento del contenido y estructura de la información de las bases de datos de la TGSS y de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, en relación a los accesos que en cada caso se autoricen.

En el Plan de Objetivos podrá fijarse también la realización de cursos de formación con carácter previo y con ocasión de la realización de determinadas campañas, cuando su complejidad así lo aconseje.

Undécima. Comisión de control y seguimiento.

Con el fin de coordinar las actividades necesarias para la ejecución del presente convenio, así como para llevar a cabo su supervisión, seguimiento y control, se creará una Comisión de Control y Seguimiento compuesta por tres representantes de cada uno de los organismos firmantes del presente convenio.

A dichos efectos, la Comisión estará formada por las personas que ocupen la Dirección General de la Tesorería General de la Seguridad Social y la Dirección del Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social, o persona en que los mismos deleguen, así como por dos personas de la Tesorería General de la Seguridad Social y dos de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, que cada Director designe.

La presidencia de la Comisión corresponderá alternativamente a cada Organismo, por periodos de 6 meses respectivamente.

A esta Comisión le corresponderán, con carácter general, las siguientes funciones:

- Seguimiento, vigilancia y control de la ejecución del presente convenio.
- Resolución de problemas de interpretación y cumplimiento que pudieran plantearse.
- Aprobación del contenido de los Planes de Objetivos, evaluación y valoración de los resultados obtenidos, de cara a su compensación económica.

En desarrollo de las funciones anteriormente descritas, la Comisión de Control y Seguimiento establecerá fórmulas de intercambio eficaz y seguro de información entre las partes firmantes, promoviendo la supresión todos los impedimentos técnicos que sean posibles, y garantizando la protección de los datos suministrados.

Asimismo, será en el seno de la Comisión de Seguimiento donde se acuerden cuestiones como las de asignación, modificación o supresión de accesos, transacciones, servicios web, o bases de datos objeto de cesión, sin que ello implique cambios en el convenio, salvo que afecte al contenido mínimo y esencial del mismo, el cual no puede ser objeto de modificación en esta Comisión.

Estas Comisiones se reunirán, rigiéndose por lo dispuesto en la sección 3.^a del Capítulo II del Título Preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Con el fin de realizar la evaluación, valoración y seguimiento del convenio y Planes de objetivos, la Comisión se reunirá en los meses de mayo y noviembre de cada año.

Asimismo, la Comisión se reunirá a instancia de cualquiera de las partes, para atender a las incidencias que puedan surgir en cualquier momento durante la vigencia del convenio.

Las controversias que puedan surgir sobre la interpretación, modificación, ejecución, resolución y efectos que puedan derivarse del presente convenio se resolverán entre las partes de la manera amistosa en el seno de esta Comisión.

Subsidiariamente, las cuestiones derivadas del cumplimiento o interpretación del presente convenio serán de conocimiento y competencia del orden jurisdiccional contencioso-administrativo, de conformidad con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

La Comisión de Control y Seguimiento se regirá en cuanto a su funcionamiento y régimen jurídico, respecto a lo no establecido expresamente en la presente cláusula, por lo dispuesto en la Sección Tercera del Capítulo II del Título Preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, del Régimen Jurídico del Sector Público.

Duodécima. *Naturaleza administrativa.*

El presente convenio es de naturaleza administrativa, y se inserta en el marco del Capítulo VI del Título Preliminar y del artículo 143 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y demás normativa de aplicación, y estará guiado por los principios de coordinación y de obtención de la eficiencia precisa en la actuación de las partes firmantes para el cumplimiento de sus fines propios al servicio de los intereses generales, de acuerdo con lo establecido en el Artículo 140 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Decimotercera. *Vigencia y eficacia del convenio.*

El presente convenio tendrá una duración de cuatro años a partir del momento en que adquiera eficacia, prorrogándose por un periodo de otros cuatro, previo acuerdo de las partes, conforme a lo establecido en el artículo 49. h) 2.º de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

El convenio se perfecciona por la prestación del consentimiento de las partes, y resultará eficaz una vez inscrito, en el plazo de 5 días hábiles desde su formalización, en el Registro Electrónico Estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector

público estatal. Asimismo, será publicado en el plazo de 10 días hábiles desde su formalización en el «Boletín Oficial del Estado», de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Decimocuarta. *Extinción del convenio.*

El presente convenio se extinguirá por el cumplimiento de las actuaciones que constituyen su objeto tal y como se establece en el artículo 51.1 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Se extinguirá asimismo por el incumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por parte de alguno de los firmantes, en los términos establecidos en el artículo 51.2.c) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, o por incurrir en el resto de las causas de resolución establecidas en el artículo 51.2 de la citada Ley 40/2015, de 1 de octubre.

En el caso de extinción anticipada del convenio por estas causas, se acordará por ambas partes la finalización de las actuaciones en curso en un plazo determinado conjuntamente e improrrogable, transcurrido el cual el convenio deberá liquidarse.

En el caso de incumplimiento de las obligaciones asumidas por alguna de las partes, la parte que detectara dicho incumplimiento podrá notificar a la parte incumplidora un requerimiento para que en el plazo que se estipule cumpla con las obligaciones o compromisos incumplidos. Este requerimiento será comunicado a la Comisión de Seguimiento del convenio.

Si transcurrido dicho plazo persistiera el incumplimiento, la parte que lo dirigió notificará a la incumplidora la concurrencia de la causa de resolución y se entenderá resuelto el convenio, con eficacia desde la comunicación de dicha resolución al Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal.

Decimoquinta. *Modificación del convenio.*

La modificación del presente convenio requerirá el acuerdo de las partes firmantes, de conformidad a lo establecido en el artículo 49.g) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, y se recogerá expresamente mediante la firma de la correspondiente adenda que será tramitada conforme al artículo 50 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. Una vez firmada, la modificación será efectiva desde que se realice la inscripción de la adenda en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal. La adenda deberá ser publicada en el «Boletín Oficial del Estado».

Atendiendo a las necesidades que pudieran surgir en el marco de las actuaciones de lucha contra el fraude en la Seguridad Social, cualquiera de las partes podrá solicitar la modificación del presente convenio.

Decimosexta. *Publicidad del convenio.*

Por las autoridades pertinentes se dispondrá la inscripción de este convenio en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del Sector Público Estatal y la publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Y para que conste a los efectos oportunos, las Partes firman el presente convenio a un solo efecto, en el lugar y fecha indicados al comienzo, tomándose como fecha de formalización del presente documento la fecha del último firmante.—La Directora del Organismo Autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social, P.S. (art. 8.4 del R.D. 192/2018), La Subdirectora General Oficina de Lucha contra el Fraude, Cristina Fernández González.—El Director General de la Tesorería General de la Seguridad Social, Andrés Harto Martínez.

III. OTRAS DISPOSICIONES

BANCO DE ESPAÑA

21187 *Resolución de 13 de diciembre de 2022, del Banco de España, por la que publican los cambios del euro correspondientes al día 13 de diciembre de 2022, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.*

CAMBIOS

1 euro =	1,0545	dólares USA.
1 euro =	144,85	yenes japoneses.
1 euro =	1,9558	levs búlgaros.
1 euro =	24,287	coronas checas.
1 euro =	7,4391	coronas danesas.
1 euro =	0,85753	libras esterlinas.
1 euro =	409,65	forints húngaros.
1 euro =	4,6938	zlotys polacos.
1 euro =	4,9298	nuevos leus rumanos.
1 euro =	10,8965	coronas suecas.
1 euro =	0,9869	francos suizos.
1 euro =	151,10	coronas islandesas.
1 euro =	10,4679	coronas noruegas.
1 euro =	7,5495	kunas croatas.
1 euro =	19,6649	liras turcas.
1 euro =	1,5553	dólares australianos.
1 euro =	5,5784	reales brasileños.
1 euro =	1,4341	dólares canadienses.
1 euro =	7,3637	yuanes renminbi chinos.
1 euro =	8,2033	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	16521,81	rupias indonesias.
1 euro =	3,6266	shekel israelí.
1 euro =	87,2965	rupias indias.
1 euro =	1378,75	wons surcoreanos.
1 euro =	20,9435	pesos mexicanos.
1 euro =	4,6704	ringgits malasios.
1 euro =	1,6464	dólares neozelandeses.
1 euro =	58,852	pesos filipinos.
1 euro =	1,4288	dólares de Singapur.

1 euro =	36,707	bahts tailandeses.
1 euro =	18,6855	rands sudafricanos.

Madrid, 13 de diciembre de 2022.–El Director General de Operaciones, Mercados y Sistemas de Pago, Juan Ayuso Huertas.

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

CORTES GENERALES

38944 *Anuncio de formalización de contratos de: Mesa del Senado. Objeto: Suministro para la renovación de la suscripción de licencias de productos adobe utilizados en el Senado. Expediente: 26/2022.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Mesa del Senado.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2804003H.
- 1.3) Dirección: Bailén, 3.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: dep.gestion-contractual@senado.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.senado.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=4Jc2A4MVqzYQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Otras Entidades del Sector Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios de Carácter General.

4. Códigos CPV: 48300000 (Paquetes de software de creación de documentos, dibujo, tratamiento de imágenes, planificación y productividad).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: Suministro para la renovación de la suscripción de licencias de productos adobe utilizados en el Senado.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Criterio de adjudicación evaluable mediante fórmulas (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 29 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 7.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 7.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Servicios Microinformática SA.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A25027145.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 78.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 48.537,36 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 44.269,92 euros.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Tribunal de Recursos Contractuales de las Cortes Generales.
- 16.1.2) Dirección: Floridablanca, s/n.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28071.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: +34 913906326.
- 16.1.8) Fax: +34 913905976.
- 16.1.9) Correo electrónico: mcarmen.fernandez@congreso.es

16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

- 16.4.1) Nombre: Tribunal de Recursos Contractuales de las Cortes Generales.
- 16.4.2) Dirección: Floridablanca, s/n.
- 16.4.3) Localidad: Madrid.
- 16.4.5) Código postal: 28071.
- 16.4.6) País: España.
- 16.4.7) Teléfono: +34 913906326.
- 16.4.8) Fax: +34 913905976.
- 16.4.9) Correo electrónico: mcarmen.fernandez@congreso.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-111528.
Anuncio de Licitación publicado en BOE (6 de septiembre de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Letrado Mayor, Manuel Cavero Gómez.

ID: A220049920-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

38945 *Anuncio de formalización de contratos de: Jefatura de Intendencia de Asuntos Económicos Centro. Objeto: Adquisición de diverso material sanitario, necesario para el curso de Atención sanitaria a múltiples víctimas y catástrofes (SANT0108) GRUSAN I Pozuelo de Alarcón. Expediente: 2022/ETSAE0038/00004303E.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Jefatura de Intendencia de Asuntos Económicos Centro.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2830158H.
- 1.3) Dirección: Paseo de Reina Cristina, 3 y 5.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 917741736.
- 1.10) Fax: +34 917741902.
- 1.11) Correo electrónico: contratacionjiaecentro@et.mde.es
- 1.12) Dirección principal: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=BxL%2BJUo%2Bqpg%3D>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=BxL%2BJUo%2Bqpg%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

4. Códigos CPV: 33140000 (Material médico fungible).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES30.

6. Descripción de la licitación: Adquisición de diverso material sanitario, necesario para el curso de Atención sanitaria a múltiples víctimas y catástrofes (SANT0108) GRUSAN I Pozuelo de Alarcón.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación: precio (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 24 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 4.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 4.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 4.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: MEDICAL SIMULATOR, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B81477259.

12.7) País: España.

12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 24.735,00 euros.

13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 27.740,00 euros.

13.3) Valor de la oferta de menor coste: 24.735,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 8 de diciembre de 2022.

Madrid, 8 de diciembre de 2022.- Jefe JIAE CENTRO, Francisco Luis Alonso Turiño.

ID: A220049900-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

38946 *Anuncio de licitación de: Dirección General del INTA. Objeto: Sistemas de radares doppler de velocidad inicial. Expediente: 582022128900.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del INTA.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2822003F.
- 1.3) Dirección: Carretera de Ajalvir, Km 4.
- 1.4) Localidad: Torrejón de Ardoz, Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28850.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915201680.
- 1.10) Fax: 915201787.
- 1.11) Correo electrónico: licitaciones@inta.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.inta.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ovftscq8YCW%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=LYMXQkJGaL4BPRBxZ4nJ%2Fg%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

5. Códigos CPV: 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas).

6. Lugar principal de entrega de los suministros: ES612.

7. Descripción de la licitación: Sistemas de radares doppler de velocidad inicial.

8. Valor estimado: 286.000,00 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 6 meses.

11. Condiciones de participación:

11.3) Situación personal:

- 11.3.1) Capacidad de obrar.
- 11.3.2) No prohibición para contratar.
- 11.3.3) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.
- 11.3.4) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.

11.4) Situación económica y financiera: Otros (según lo indicado en el apartado

- 11.1 del Cuadro Resumen del PCAP).
- 11.5) Situación técnica y profesional: Otros (según lo indicado en el apartado 11.2 del Cuadro Resumen del PCAP).
- 12. Tipo de procedimiento: Abierto.
- 18. Criterios de adjudicación:
 - 18.1) Ampliación del plazo de garantía (Ponderación: 10%).
 - 18.2) Precio (Ponderación: 90%).
- 19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 11:00 horas del 17 de enero de 2023.
- 20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
 - 20.1) Dirección: Dirección General del INTA. Carretera de Ajalvir, Km 4. 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid, España.
- 21. Apertura de ofertas:
 - 21.1) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 2 meses.
 - 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre administrativa: 18 de enero de 2023 a las 11:00. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial "Esteban Terradas". Carretera Ajalvir, Km. 4 - 28850 Torrejón de Ardoz, España.
 - 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 25 de enero de 2023 a las 11:00. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial "Esteban Terradas". Carretera Ajalvir, Km. 4 - 28850 Torrejón de Ardoz, España.
 - 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
 - 21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.
 - 21.3.2) Apertura sobre oferta económica: Privado.
- 22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
- 23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
 - 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
 - 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
- 25. Procedimientos de recurso:
 - 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
 - 25.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
 - 25.1.2) Dirección: Avda General Perón 38.
 - 25.1.3) Localidad: Madrid.
 - 25.1.5) Código postal: 28020.
 - 25.1.6) País: España.
- 26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-556753. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (2 de diciembre de 2022).
- 28. Fecha de envío del anuncio: 2 de diciembre de 2022.

Torrejón de Ardoz, Madrid, 2 de diciembre de 2022.- Director General, Julio Ayuso Miguel.

ID: A220049911-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

38947 *Anuncio de formalización de contratos de: Intendencia de Madrid. Objeto: (03J) AGRUMAD.-Modernización sistemas de seguridad. Expediente: 2022/AR21U/00000519E.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Intendencia de Madrid.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2815001I.
- 1.3) Dirección: Juan de Mena, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913124262.
- 1.10) Fax: 913795310.
- 1.11) Correo electrónico: contratosmadrid@mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=8%2FNeC5VfaP4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

4. Códigos CPV: 45233292 (Instalación de equipo de seguridad).

5. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES300.

6. Descripción de la licitación: (03J) AGRUMAD.-Modernización sistemas de seguridad.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 5 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 5.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 5.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Ingeseur Sistemas de Seguridad, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B84876408.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 76.350,00 euros.

- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 101.911,05 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 76.350,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Intendente de Madrid, Agustín Caballero Hernández-Pizarro.

ID: A220049927-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

38948 *Anuncio de formalización de contratos de: Jefatura de la Sección Económico-Administrativa 26 - Base Aérea de Zaragoza (Agrupación BASE). Objeto: Protectores de colchón y de almohadas. Expediente: 2022/EA26/00002114E.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Jefatura de la Sección Económico-Administrativa 26 - Base Aérea de Zaragoza (Agrupación BASE).
- 1.2) Número de identificación fiscal: S5022001A.
- 1.3) Dirección: Base Aérea de Zaragoza, Ctra. de Aeropuerto, s/n.
- 1.4) Localidad: Zaragoza.
- 1.5) Provincia: Zaragoza.
- 1.6) Código postal: 50190.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES243.
- 1.9) Teléfono: 976708294.
- 1.11) Correo electrónico: sea26contratacion@ea.mde.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.ejercitodelaire.mde.es/Contratacion>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ZkdzwB%2FLpX4%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

4. Códigos CPV: 39512300 (Fundas de colchones).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES243.

6. Descripción de la licitación: Protectores de colchón y de almohadas.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 5 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 13.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 12.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: RAFITEXTIL DTT 3.8, S.L.U.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B14546980.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 6.552,00 euros.

- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 18.700,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 6.552,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Zaragoza, 9 de diciembre de 2022.- Jefe de la Sección Económico Administrativa 26, Francisco Javier Ochoa Grande.

ID: A220049928-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

38949 *Anuncio de formalización de contratos de: Intendencia de Madrid. Objeto: (02J) PAAS Adquisición de diverso material inventariable para distintas dependencias del ámbito JESAT. Expediente: 2022/AR21U/00001342E.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Intendencia de Madrid.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2815001I.
- 1.3) Dirección: Juan de Mena, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913124262.
- 1.10) Fax: 913795310.
- 1.11) Correo electrónico: contratosmadrid@mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=8%2FNeC5VfaP4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

4. Códigos CPV: 42000000 (Maquinaria industrial).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: (02J) PAAS Adquisición de diverso material inventariable para distintas dependencias del ámbito JESAT.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Capacidad de respuesta (Ponderación: 30%).
- 9.2) Precio (Ponderación: 70%).

10. Fecha de adjudicación: 9 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 5.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 4.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: EGUISOL SERVICIOS INTEGRALES SL.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B02697696.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 10.928,43 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 10.077,50 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 6.927,42 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Intendente de Madrid, Agustín Caballero Hernández-Pizarro.

ID: A220049949-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

38950 *Anuncio de formalización de contratos de: Intendencia de Madrid. Objeto: (02J) PAAS Adquisición de diverso material inventariable ACRD. Expediente: 2022/AR21U/00001246E.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Intendencia de Madrid.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2815001I.
- 1.3) Dirección: Juan de Mena, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913124262.
- 1.10) Fax: 913795310.
- 1.11) Correo electrónico: contratosmadrid@mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=8%2FNeC5VfaP4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

4. Códigos CPV: 42000000 (Maquinaria industrial).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: (02J) PAAS Adquisición de diverso material inventariable ACRD.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) CAPACIDAD DE RESPUESTA (Ponderación: 30%).
- 9.2) PRECIO (Ponderación: 70%).

10. Fecha de adjudicación: 9 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 3.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 3.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: EGUISOL SERVICIOS INTEGRALES SL.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B02697696.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 8.099,17 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 7.919,86 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 4.750,46 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Intendente de Madrid, Agustín Caballero Hernández-Pizarro.

ID: A220049956-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

38951 *Anuncio de licitación de: Intendencia de Madrid. Objeto: Contratación reserva apartamentos para personal militar Armada, temporada estival 2023. Expediente: 2022/AR30U/00000245 .*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Intendencia de Madrid.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2815001I.
- 1.3) Dirección: Juan de Mena, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913124262.
- 1.10) Fax: 913795310.
- 1.11) Correo electrónico: contratosmadrid@mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=8%2FNeC5VfaP4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 2.1) Código NUTS principal: ES300.
- 2.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 2.3) Código NUTS Lote 2: ES300.
- 2.4) Código NUTS Lote 3: ES300.
- 2.5) Código NUTS Lote 4: ES300.
- 2.6) Código NUTS Lote 5: ES300.
- 2.7) Código NUTS Lote 6: ES300.
- 2.8) Código NUTS Lote 7: ES300.
- 2.9) Código NUTS Lote 8: ES300.
- 2.10) Código NUTS Lote 9: ES300.
- 2.11) Código NUTS Lote 10: ES300.
- 2.12) Código NUTS Lote 11: ES300.
- 2.13) Código NUTS Lote 12: ES300.
- 2.14) Código NUTS Lote 13: ES300.
- 2.15) Código NUTS Lote 14: ES300.
- 2.16) Código NUTS Lote 15: ES300.

3. Descripción de la licitación:

- 3.1) Descripción genérica: Contratación reserva apartamentos para personal militar Armada, temporada estival 2023 (CPV: 55240000).
- 3.2) Lote 1: San Vicente de la Barquera (CPV: 55240000).
- 3.3) Lote 2: Foz (Lugo) (CPV: 55240000).
- 3.4) Lote 3: Bueu (Pontevedra) (CPV: 55240000).
- 3.5) Lote 4: Sanxenxo (Pontevedra) (CPV: 55240000).
- 3.6) Lote 5: Portonovo (Pontevedra) (CPV: 55240000).
- 3.7) Lote 6: Baiona (Pontevedra) (CPV: 55240000).
- 3.8) Lote 7: Isla Canela (Huelva) (CPV: 55240000).
- 3.9) Lote 8: Pto Santa María - Valdelagrana (Cádiz) (CPV: 55240000).

- 3.10) Lote 9: Novo Sancti Petri (Cádiz) (CPV: 55240000).
- 3.11) Lote 10: Torrox costa (Málaga) (CPV: 55240000).
- 3.12) Lote 11: Vera (Almería) (CPV: 55240000).
- 3.13) Lote 12: La Manga del Mar Menor (Murcia) (6/7) (CPV: 55240000).
- 3.14) Lote 13: La Manga del Mar Menor (Murcia) (4/5) (CPV: 55240000).
- 3.15) Lote 14: Gandía (Valencia) (CPV: 55240000).
- 3.16) Lote 15: Oropesa (Castellón) (CPV: 55240000).

5. Tipo de procedimiento: Abierto.

6. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 9 de enero de 2023.

Madrid, 7 de diciembre de 2022.- Intendente de Madrid, Agustín Caballero Hernández-Pizarro.

ID: A220049965-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

38952 *Anuncio de licitación de: Intendencia de Madrid. Objeto: Cursos simuladores y formación en mantenimiento Tercera y Cuarta Escuadrilla de la Armada 2023/2024 . Expediente: 2022/AR30U/00000134.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Intendencia de Madrid.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2815001I.
- 1.3) Dirección: Juan de Mena, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913124262.
- 1.10) Fax: 913795310.
- 1.11) Correo electrónico: contratosmadrid@mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=8%2FNeC5VfaP4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Lugar principal de prestación de los servicios: ES300.

3. Descripción de la licitación: Cursos simuladores y formación en mantenimiento Tercera y Cuarta Escuadrilla de la Armada 2023/2024 (CPV: 80650000).

5. Tipo de procedimiento: Abierto.

6. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 30 de diciembre de 2022.

Madrid, 2 de diciembre de 2022.- Intendente de Madrid, Agustín Caballero Hernández-Pizarro.

ID: A220049969-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38953 *Anuncio de licitación de: Dirección General de Carreteras. Objeto: 33-S-50215; 54.966/22 Humanización de la travesía de la N-634, en Pámanes en el T.M. de Liérganes (Cantabria). Tramo comprendido entre los p.k. 202+893 y p.k. 206+435 Provincia de Cantabria. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea NEXT GENERATION EU. Expediente: 254223950215.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General de Carreteras.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2817015G.
- 1.3) Dirección: Paseo de la Castellana 67 - Despacho B750.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915978341.
- 1.10) Fax: 915978547.
- 1.11) Correo electrónico: dgc.licitaciones@fomento.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.fomento.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=bbqeQ9uN6YE%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=4iDeGXajfHISugstABGr5A%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.

5. Códigos CPV: 45233000 (Trabajos de construcción, cimentación y pavimentación de autopistas y carreteras).

6. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES130.

7. Descripción de la licitación: 33-S-50215; 54.966/22 Humanización de la travesía de la N-634, en Pámanes en el T.M. de Liérganes (Cantabria). Tramo comprendido entre los p.k. 202+893 y p.k. 206+435 Provincia de Cantabria. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea NEXT GENERATION EU.

8. Valor estimado: 599.939,29 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 10 meses.

11. Condiciones de participación:

11.3) Situación personal:

11.3.1) Capacidad de obrar.

11.3.2) G4-2-Con firmes de mezclas bituminosas.(superior a 150.000 euros e inferior o igual a 360.000 euros).

11.3.3) G6-1-Obras viales sin cualificación específica.(inferior o igual 150.000 euros).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.

18. Criterios de adjudicación:

18.1) Incremento Gastos de ensayo (Ponderación: 5.1%).

18.2) Precio (Ponderación: 45.9%).

18.3) Juicio de valor (Ponderación: 49%).

19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 19:00 horas del 17 de enero de 2023.

20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:

20.1) Dirección: Dirección General de Carreteras. Licitación electrónica. 00000 Madrid, España.

21. Apertura de ofertas:

21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:

21.2.1) Apertura sobre administrativa: 19 de enero de 2023 a las 10:00 (Apertura sobre nº 1) . Despacho B-747 Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Telemática). Paseo de la Castellana, nº 67 - 28071 Madrid, España.

21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 16 de febrero de 2023 a las 10:00 (Apertura sobre nº 3) . Despacho B-747 Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Telemática). Paseo de la Castellana, nº 67 - 28071 Madrid, España.

21.2.3) Apertura sobre oferta técnica: 26 de enero de 2023 a las 09:50 (Apertura sobre nº 2) . Despacho B-747 Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Telemática). Paseo de la Castellana, nº 67 - 28071 Madrid, España.

21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:

21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.

21.3.2) Apertura sobre oferta económica: Privado.

21.3.3) Apertura sobre oferta técnica: Privado.

22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.

23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:

23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.

24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: NEXT GENERATION EU.

25. Procedimientos de recurso:

25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

25.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.

25.1.2) Dirección: Av. General Perón, 38 .

25.1.3) Localidad: Madrid.

25.1.5) Código postal: 28020.

25.1.6) País: España.

28. Fecha de envío del anuncio: 7 de diciembre de 2022.

Madrid, 7 de diciembre de 2022.- Director General de Carreteras, Juan Pedro Fernández Palomino.

ID: A220049902-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38954 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF -Consejo de Administración. Objeto: Suministro y transporte de traviesas para la renovación de vía del tramo Silla – Cullera. Expediente: 3.22/27510.0081.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: ADIF -Consejo de Administración.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2801660H.
- 1.3) Dirección: Sor Ángela de la Cruz, 3.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28020.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: comprascontratacion@adif.es
- 1.12) Dirección principal: <https://www.adif.es/contratacion/informacion-general>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=k2FdkRnM5zEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.

4. Códigos CPV: 34947100 (Traviesas).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES523.

6. Descripción de la licitación: Suministro y transporte de traviesas para la renovación de vía del tramo Silla – Cullera.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 25 de octubre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 6.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 3.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: DRACE GEOCISA SA.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A84864941.
- 12.3) Dirección: AV DEL CAMINO DE SANTIAGO 50.
- 12.4) Localidad: MADRID.
- 12.6) Código postal: 28050.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 7.995.728,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Este contrato va a ser financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

17.1) ID: 2022-039126. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (29 de julio de 2022).

17.2) ID: 2022-039126. Anuncio de Licitación publicado en BOE (8 de agosto de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- La Presidenta, Maria Luisa Domínguez González.

ID: A220049905-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38955 *Anuncio de licitación de: Dirección General de Carreteras. Objeto: 30.833/22-6; AT-B-4210.T Control y vigilancia de las obras: Terminación de las obras de la prolongación de la autovía del Baix Llobregat. Tramo: Ronda Litoral - Autopista A-16. Mejora de la movilidad de usuarios vulnerables en el Baix Llobregat. Provincia de Barcelona. Expediente: 630220828775.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General de Carreteras.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2817015G.
- 1.3) Dirección: Paseo de la Castellana 67 - Despacho B750.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915978341.
- 1.10) Fax: 915978547.
- 1.11) Correo electrónico: dgc.licitaciones@fomento.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.fomento.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=bbqeQ9uN6YE%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=YShlQwiGcHd7h85%2Fpmmsfw%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.

5. Códigos CPV: 71310000 (Servicios de consultoría en ingeniería y construcción).

6. Lugar principal de prestación de los servicios: ES511.

7. Descripción de la licitación: 30.833/22-6; AT-B-4210.T Control y vigilancia de las obras: Terminación de las obras de la prolongación de la autovía del Baix Llobregat. Tramo: Ronda Litoral - Autopista A-16. Mejora de la movilidad de usuarios vulnerables en el Baix Llobregat. Provincia de Barcelona.

8. Valor estimado: 2.603.115,33 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 25 meses (plazo estimado. El plazo real será el de la obra más el tiempo necesario para proceder a la liquidación de la obra, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29.7 de la LCSP).

11. Condiciones de participación:
 - 11.3) Situación personal: Capacidad de obrar.
 - 11.4) Situación económica y financiera: Otros (la exigida en el Punto 9 del cuadro de características del PCAP).
 - 11.5) Situación técnica y profesional: Otros (la exigida en el Punto 9 del cuadro de características del PCAP).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
18. Criterios de adjudicación:
 - 18.1) Experiencia del Delegado del contrato (Ponderación: 5.5%).
 - 18.2) Experiencia del Jefe de Unidad/ Autor de estudio (Ponderación: 5.5%).
 - 18.3) Oferta Económica (Ponderación: 44%).
 - 18.4) Oferta Técnica (Ponderación: 45%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 15:00 horas del 20 de enero de 2023.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
 - 20.1) Dirección: Dirección General de Carreteras. Licitación electrónica. 00000 Madrid, España.
21. Apertura de ofertas:
 - 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre administrativa: 23 de enero de 2023 a las 10:00 (Apertura sobre nº 1) . Despacho B-747 Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Telemática). Paseo de la Castellana, nº 67 - 28071 Madrid, España.
 - 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 20 de febrero de 2023 a las 10:00 (Apertura sobre nº 3) . Despacho B-747 Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Telemática). Paseo de la Castellana, nº 67 - 28071 Madrid, España.
 - 21.2.3) Apertura sobre oferta técnica: 30 de enero de 2023 a las 09:50 (Apertura sobre nº 2) . Despacho B-747 Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Telemática). Paseo de la Castellana, nº 67 - 28071 Madrid, España.
 - 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
 - 21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.
 - 21.3.2) Apertura sobre oferta económica: Privado.
 - 21.3.3) Apertura sobre oferta técnica: Privado.
22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
 - 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
25. Procedimientos de recurso:
 - 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

25.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
25.1.2) Dirección: Av. General Perón, 38 .
25.1.3) Localidad: Madrid.
25.1.5) Código postal: 28020.
25.1.6) País: España.

25.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

25.4.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales .
25.4.2) Dirección: Av. General Perón, 38.
25.4.3) Localidad: Madrid.
25.4.5) Código postal: 28020.
25.4.6) País: España.

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-641131.
Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (7 de diciembre de 2022).

28. Fecha de envío del anuncio: 7 de diciembre de 2022.

Madrid, 7 de diciembre de 2022.- Director General de Carreteras, Juan Pedro Fernández Palomino.

ID: A220049913-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38956 *Anuncio de formalización de contratos de: Junta de Contratación del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Objeto: Suministro e instalación de una línea de autoservicio para el Ministerio Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Expediente: 22VPM3OM0203.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Junta de Contratación del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2800441D.
- 1.3) Dirección: Paseo Castellana, 67.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion.sgagf@mitma.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=Yc9bAhPFkZlvYnTkQN0%2FZA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios de Carácter General.

4. Códigos CPV: 39313000 (Equipo de hostelería).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de una línea de autoservicio para el Ministerio Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) 1. Precio (Ponderación: 80%).
- 9.2) 2. Ampliación del plazo máximo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.3) 3. Reducción del plazo máximo de entrega (Ponderación: 10%).

10. Fecha de adjudicación: 5 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 3.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 3.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Soluciones Integrales para Cocinas Profesionales S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B88339312.
- 12.7) País: España.

12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 20.976,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 39.200,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 20.976,00 euros.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Subsecretaría del Ministerio de Transportes, Mobiliario y Agenda Urbana.
- 16.1.2) Dirección: Paseo de la Castellana 67.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28071.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: 915978105.
- 16.1.9) Correo electrónico: contratacion.sgagf@mitma.es
- 16.1.10) Dirección de internet: https://sede.mitma.gob.es/sede_electronica/lang_castellano/

16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

- 16.4.1) Nombre: Subsecretaría del Ministerio de Transportes, Mobiliario y Agenda Urbana.
- 16.4.2) Dirección: Paseo de la Castellana 67.
- 16.4.3) Localidad: Madrid.
- 16.4.5) Código postal: 28071.
- 16.4.6) País: España.
- 16.4.7) Teléfono: 915978105.
- 16.4.9) Correo electrónico: contratacion.sgagf@mitma.es
- 16.4.10) Dirección de internet: https://sede.mitma.gob.es/sede_electronica/lang_castellano/

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Presidente, Jesús Miguel Fumanal Orús.

ID: A220049948-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38957 *Anuncio de licitación de: ADIF -Consejo de Administración. Objeto: Ejecución de las obras del proyecto de construcción de protecciones acústicas resultantes de los planes de acción contra el ruido. Fases I y II. Área nº 1. Zona Centro. Madrid y Castilla-La Mancha. Expediente: 3.22/27507.0264.*

1. Poder adjudicador:
 - 1.1) Nombre: ADIF -Consejo de Administración.
 - 1.2) Número de identificación fiscal: Q2801660H.
 - 1.3) Dirección: Sor Ángela de la Cruz, 3.
 - 1.4) Localidad: Madrid.
 - 1.5) Provincia: Madrid.
 - 1.6) Código postal: 28020.
 - 1.7) País: España.
 - 1.8) Código NUTS: ES300.
 - 1.11) Correo electrónico: comprascontratacion@adif.es
 - 1.12) Dirección principal: <https://www.adif.es/contratacion/informacion-general>
 - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=k2FdkRnM5zEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>
2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=P2HWHWodtiKrz3GQd5r6SQ%3D%3D
3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 3.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
 - 3.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.
5. Códigos CPV: 45450000 (Otros trabajos de acabado de edificios).
6. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES300.
7. Descripción de la licitación: Ejecución de las obras del proyecto de construcción de protecciones acústicas resultantes de los planes de acción contra el ruido. Fases I y II. Área nº 1. Zona Centro. Madrid y Castilla-La Mancha.
8. Valor estimado: 23.969.309,90 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 23 meses.
11. Condiciones de participación:
 - 11.3) Situación personal:
 - 11.3.1) B2-6-De hormigón armado.(superior a cinco millones de euros).
 - 11.3.2) B4-5-Metálicos.(superior a 2.400.000 euros e inferior o igual a cinco

millones de euros).

11.4) Situación económica y financiera: Otros (según lo indicado en el Pliego de condiciones particulares).

11.5) Situación técnica y profesional: Otros (según lo indicado en el Pliego de condiciones particulares).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.

17. Condiciones de ejecución del contrato:

17.1) Eliminar desigualdades entre el hombre y la mujer (eliminar desigualdades entre el hombre y la mujer).

17.2) Promover el empleo de personas con dificultades particulares de inserción en el mercado laboral (promover el empleo de personas con dificultades particulares de inserción en el mercado laboral).

17.3) Sometimiento del contratista a la normativa de protección de datos (sometimiento del contratista a la normativa de protección de datos).

17.4) Consideraciones tipo social (consideraciones tipo social).

18. Criterios de adjudicación:

18.1) CRITERIO EVALUABLE MEDIANTE FORMULAS (Ponderación: 51%).

18.2) CRITERIO EVALUABLE MEDIANTE JUICIO DE VALOR (Ponderación: 49%).

19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 13:00 horas del 2 de febrero de 2023.

20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:

20.1) Dirección: Sociedad ADIF. PRESENTACION ELECTRONICA SEGUN PCAP. 28036 MADRID, España.

20.2) URL: <https://elicitadores.adif.es/>

21. Apertura de ofertas:

21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:

21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 9 de marzo de 2023 a las 10:00. Sala de apertura de Plicas. ACTO PRIVADO - 28036 MADRID, España.

23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:

23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.

24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-666816. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (5 de diciembre de 2022).

28. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- La Presidenta, Maria Luisa Domínguez González.

ID: A220049961-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

38958 *Anuncio de formalización de contratos de: Junta de Contratación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Objeto: Equipos de protección individual y ropa de trabajo para la División de Laboratorios de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación durante doce meses. Expediente: 2022000217AA.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Junta de Contratación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2800556I.
- 1.3) Dirección: Paseo de la Infanta Isabel, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: jmesadec@mapa.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=W9RdRmTswScQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Agricultura, Pesca y Alimentación.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 18143000 (Indumentaria de protección).
- 4.2) CPV Lote 1: 18143000 (Indumentaria de protección).
- 4.3) CPV Lote 2: 18143000 (Indumentaria de protección).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Equipos de protección individual y ropa de trabajo para la División de Laboratorios de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación durante doce meses.
- 6.2) Lote 1: Lote 1. Equipo de protección individual.
- 6.3) Lote 2: Lote 2. Ropa de trabajo.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación: Sólo criterio precio (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación:

10.1) Lote 1: 29 de noviembre de 2022.

10.2) Lote 2: 29 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

11.1) Lote 1:

11.1.1) Número de ofertas recibidas: 1.

11.1.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

11.2) Lote 2:

11.2.1) Número de ofertas recibidas: 2.

11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.

12. Adjudicatarios:

12.1) Lote 1:

12.1.1) Nombre: VWR International Eurolab, S.L.U.

12.1.2) Número de identificación fiscal: B08362089.

12.1.7) País: España.

12.1.13) El adjudicatario es una PYME.

12.2) Lote 2:

12.2.1) Nombre: CONFECCIONES ANADE SA.

12.2.2) Número de identificación fiscal: A79348009.

12.2.7) País: España.

12.2.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Lote 1:

13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 46.416,38 euros.

13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 24.665,47 euros.

13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 24.665,47 euros.

13.2) Lote 2:

13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 25.353,10 euros.

13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 25.353,10 euros.

13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 22.829,15 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Presidenta de la Junta de Contratación, Alicia García San Miguel Bossut.

ID: A220049993-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA, RELACIONES CON LAS CORTES Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

38959 *Anuncio de licitación de: Consejo de Administración del Patrimonio Nacional. Objeto: Servicio de vigilancia de seguridad en las dependencias del CAPN en Aranjuez y San Lorenzo de El Escorial . Expediente: 202260PA0297.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Consejo de Administración del Patrimonio Nacional.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2801002C.
- 1.3) Dirección: Bailén .
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 914548817.
- 1.10) Fax: 914548801.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion@patrimonionacional.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.patrimonionacional.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XwGANSzOU3E%3D>

2. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 2.1) Código NUTS principal: ES300.
- 2.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 2.3) Código NUTS Lote 2: ES300.

3. Descripción de la licitación:

- 3.1) Descripción genérica: Servicio de vigilancia de seguridad en las dependencias del CAPN en Aranjuez y San Lorenzo de El Escorial (CPV: 79710000).
- 3.2) Lote 1: Palacio Real de Aranjuez, las dependencias de la Delegación, Casas del Labrador y de Marinos con sus Jardines y edificaciones (CPV: 79710000).
- 3.3) Lote 2: Monasterio de San Lorenzo de El Escorial, Casitas del Príncipe y del Infante, sus Jardines y parques y la Basílica de la Santa Cruz del Valle de los Caídos (CPV: 79710000).

5. Tipo de procedimiento: Abierto.

6. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 9 de enero de 2023.

Madrid, 5 de diciembre de 2022.- Presidenta del Consejo de Administración , Ana de la Cueva fernández.

ID: A220049979-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

38960 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Bellas Artes. Objeto: Obras de consolidación y restauración de las Murallas Ziríes en el tramo del Carmen de la Muralla y en el Torreón de Veredillas de San Agustín, dentro del Carmen Rodríguez-Acosta del Albaicín en Granada. Expediente: M220036.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General de Bellas Artes.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2800239B.
- 1.3) Dirección: Plaza del Rey 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28004.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 917017262.
- 1.11) Correo electrónico: secretaria.bellasartes@cultura.gob.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=W9sYtUmsBgGXQV0WE7IYPw%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Cultura.

4. Códigos CPV: 45212350 (Edificios de interés histórico o arquitectónico).

5. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES614.

6. Descripción de la licitación: Obras de consolidación y restauración de las Murallas Ziríes en el tramo del Carmen de la Muralla y en el Torreón de Veredillas de San Agustín, dentro del Carmen Rodríguez-Acosta del Albaicín en Granada.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Precio (Ponderación: 10%).
- 9.2) Oferta técnica (Ponderación: 10%).

10. Fecha de adjudicación: 15 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 5.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 5.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Dávila Restauración de Monumentos, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B18486969.

12.7) País: España.

12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 739.299,20 euros.

13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 806.524,46 euros.

13.3) Valor de la oferta de menor coste: 739.299,20 euros.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-852968.

Anuncio de Licitación publicado en BOE (21 de junio de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Director General de Bellas Artes, Isaac Sastre de Diego.

ID: A220049906-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

38961 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música. Objeto: SSCC- Convenio de Bogotá : Evento "España, País Invitado de Honor" . Tres representaciones de la obra de teatro "UNA NOCHE SIN LUNA" en el Teatro Julio Mario Santo Domingo (Bogotá), los días 11, 12, y 13 de mayo de 2023. Expediente: 2022MRRGP007.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818024H.
- 1.3) Dirección: Plaza del Rey, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28004.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 917016242.
- 1.11) Correo electrónico: licitaciones.sgea@inaem.cultura.gob.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mcd6NA28wd8%3D>

2. Lugar principal de ejecución: ES300.

3. Descripción de la licitación: SSCC- Convenio de Bogotá : Evento "España, País Invitado de Honor" . Tres representaciones de la obra de teatro "UNA NOCHE SIN LUNA" en el Teatro Julio Mario Santo Domingo (Bogotá), los días 11, 12, y 13 de mayo de 2023 (CPV: 92310000).

4. Ofertas recibidas:

- 4.1) Número de ofertas recibidas: 1.

5. Adjudicatarios:

- 5.1) Nombre: CONCHA BUSTO PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN, S.L.
- 5.7) País: España.
- 5.13) El adjudicatario es una PYME.

6. Valor de las ofertas:

- 6.1) Valor de la oferta seleccionada: 29.217,36 euros.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Director General, Joan Francesc Marco Conchillo.

ID: A220049918-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

38962 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música. Objeto: SSCC- Convenio Bogotá: En el marco de la actividad "España, País invitado de Honor, 2022-2023" . Dos actuaciones de MARÍA PAGÉS COMPAÑÍA, del espectáculo -DE SCHEREZADE- en el Teatro Julio Mario Santo Domingo (Bogotá), los días 17 y 18 de marzo 2023. Expediente: 2022MRRGP006.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818024H.
- 1.3) Dirección: Plaza del Rey, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28004.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 917016242.
- 1.11) Correo electrónico: licitaciones.sgea@inaem.cultura.gob.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mcd6NA28wd8%3D>

2. Lugar principal de ejecución: ES300.

3. Descripción de la licitación: SSCC- Convenio Bogotá: En el marco de la actividad "España, País invitado de Honor, 2022-2023" . Dos actuaciones de MARÍA PAGÉS COMPAÑÍA, del espectáculo -DE SCHEREZADE- en el Teatro Julio Mario Santo Domingo (Bogotá), los días 17 y 18 de marzo 2023 (CPV: 92310000).

4. Ofertas recibidas:

- 4.1) Número de ofertas recibidas: 1.

5. Adjudicatarios:

- 5.1) Nombre: IBBDA CREACIONES, S.L.U.
- 5.7) País: España.
- 5.13) El adjudicatario es una PYME.

6. Valor de las ofertas:

- 6.1) Valor de la oferta seleccionada: 46.000,00 euros.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Director General, Joan Francesc Marco Conchillo.

ID: A220049919-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

38963 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música. Objeto: SSCC- Convenio de Bogotá : Evento -España, País invitado de Honor, 2022-2023- Honorarios de cuatro representaciones de -LA COMPAÑÍA KUKAI DANTZA- en el Teatro Julio Mario Santo Domingo de Bogotá (Colombia), en Agosto 2023. Expediente: 2022MRRGP008.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818024H.
- 1.3) Dirección: Plaza del Rey, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28004.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 917016242.
- 1.11) Correo electrónico: licitaciones.sgea@inaem.cultura.gob.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mcd6NA28wd8%3D>

2. Lugar principal de ejecución: ES300.

3. Descripción de la licitación: SSCC- Convenio de Bogotá : Evento -España, País invitado de Honor, 2022-2023- Honorarios de cuatro representaciones de -LA COMPAÑÍA KUKAI DANTZA- en el Teatro Julio Mario Santo Domingo de Bogotá (Colombia), en Agosto 2023 (CPV: 92310000).

4. Ofertas recibidas:

- 4.1) Número de ofertas recibidas: 1.

5. Adjudicatarios:

- 5.1) Nombre: KUKAI KULTUR ELKARTEA.
- 5.7) País: España.
- 5.13) El adjudicatario es una PYME.

6. Valor de las ofertas:

- 6.1) Valor de la oferta seleccionada: 25.400,00 euros.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Director General, Joan Francesc Marco Conchillo.

ID: A220049929-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

38964 *Anuncio de licitación de: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música. Objeto: Suministro e instalación de equipamiento audiovisual para grabación, retransmisión en streaming y monitorización de video de las salas de conciertos del Auditorio Nacional de Música. Expediente: M220094.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818024H.
- 1.3) Dirección: Plaza del Rey, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28004.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 917016242.
- 1.11) Correo electrónico: licitaciones.sgea@inaem.cultura.gob.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mcd6NA28wd8%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=%2B0zNtwaD2Jt7h85%2Fpmmsfw%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Cultura.

5. Códigos CPV: 30231300 (Pantallas de visualización), 30231310 (Monitores de pantalla plana), 32321200 (Equipo audiovisual), 32330000 (Aparatos de grabación y reproducción de imágenes y sonido), 32333200 (Videocámaras), 32340000 (Micrófonos y altavoces), 32351000 (Accesorios para equipo de sonido y vídeo), 51313000 (Servicios de instalación de equipo de sonido) y 51314000 (Servicios de instalación de equipo de vídeo).

6. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

7. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de equipamiento audiovisual para grabación, retransmisión en streaming y monitorización de video de las salas de conciertos del Auditorio Nacional de Música.

8. Valor estimado: 372.119,65 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 8 meses.
11. Condiciones de participación:
- 11.3) Situación personal:
 - 11.3.1) Capacidad de obrar.
 - 11.3.2) No prohibición para contratar.
 - 11.3.3) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.
 - 11.3.4) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.
 - 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (según punto 9.1 del cuadro-resumen del PCAP).
 - 11.5) Situación técnica y profesional:
 - 11.5.1) Trabajos realizados (según punto 9.2.1 del cuadro-resumen del PCAP).
 - 11.5.2) Otros (según punto 9.2.2/9.2.3/9.2.4 /9.2.5 del cuadro-resumen del PCAP).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
17. Condiciones de ejecución del contrato: Consideraciones de tipo ambiental (según punto 17 del cuadro-resumen del PCAP).
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Ampliación de la garantía del suministro (Ponderación: 24%).
 - 18.2) Oferta económica (Ponderación: 70%).
 - 18.3) Visita a la instalaciones (Ponderación: 6%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 15:00 horas del 13 de enero de 2023.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: Mesa de contratación del Ministerio de Cultura y Deporte. Plaza del Rey, 1. 28004 Madrid, España.
21. Apertura de ofertas:
- 21.1) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 3 meses.
 - 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre administrativa: 18 de enero de 2023 a las 09:30 (Apertura sobre documentación administrativa) . Ministerio de Cultura y Deporte. Plaza del Rey 1 - 28004 Madrid, España.
 - 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 25 de enero de 2023 a las 09:30 (Apertura oferta económica) . Ministerio de Cultura y Deporte. Plaza del Rey 1 - 28004 Madrid, España.

21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:

21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.

21.3.2) Apertura sobre oferta económica: Privado.

22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.

23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:

23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.

23.3) Se aceptará facturación electrónica.

24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: NextGenerationEU.

25. Procedimientos de recurso:

25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

25.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.

25.1.2) Dirección: Avenida del General Perón 38-8ª Planta.

25.1.3) Localidad: Madrid.

25.1.5) Código postal: 28071.

25.1.6) País: España.

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

26.1) ID: 2022/S 234-673782. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (5 de diciembre de 2022).

26.2) ID: 2022-471605. Anuncio de Licitación Original publicado en DOUE (30 de noviembre de 2022).

28. Fecha de envío del anuncio: 7 de diciembre de 2022.

Madrid, 7 de diciembre de 2022.- Director General, Joan Francesc Marco Conchillo.

ID: A220049943-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

38965 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música. Objeto: SSCC- Convenio de Bogotá: Evento "España, País Invitado de honor , 2022-2023". Representaciones en Teatro Julio Mario Santo Domingo de Bogotá:- "Mi hijo sólo camina un poco más lento" (actuaciones el 28 y 29 de abril 2023).- "Sexberdinak " (actuaciones el 25 y 26 de abril 2023). Expediente: 2022MRRGP009.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818024H.
- 1.3) Dirección: Plaza del Rey, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28004.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 917016242.
- 1.11) Correo electrónico: licitaciones.sgea@inaem.cultura.gob.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mcd6NA28wd8%3D>

2. Lugar principal de ejecución: ES300.

3. Descripción de la licitación: SSCC- Convenio de Bogotá: Evento "España, País Invitado de honor , 2022-2023". Representaciones en Teatro Julio Mario Santo Domingo de Bogotá:- "Mi hijo sólo camina un poco más lento" (actuaciones el 28 y 29 de abril 2023).- "Sexberdinak " (actuaciones el 25 y 26 de abril 2023) (CPV: 92310000).

4. Ofertas recibidas:

- 4.1) Número de ofertas recibidas: 1.

5. Adjudicatarios:

- 5.1) Nombre: Tanttaka Teatroat, SL.
- 5.7) País: España.
- 5.13) El adjudicatario es una PYME.

6. Valor de las ofertas:

- 6.1) Valor de la oferta seleccionada: 16.420,00 euros.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Director General, Joan Francesc Marco Conchillo.

ID: A220049960-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

38966 *Anuncio de licitación de: Junta de Contratación del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital . Objeto: Servicio de mantenimiento y calibración de los equipos de medida de niveles de exposición radioeléctrica y de emisiones de radiodifusión. Expediente: 2022SPn00073.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Junta de Contratación del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital .
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2800568D.
- 1.3) Dirección: Paseo de la Castellana, 162 - planta 10ª impares.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 916038053.
- 1.11) Correo electrónico: junta.contratacion@economia.gob.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=IL3KFP%2BJ0eESugstABGr5A%3D%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=5E82fxRZnb1vYnTkQN0%2FZA%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Economía y Hacienda.

5. Códigos CPV:

- 5.1) CPV principal: 50410000 (Servicios de reparación y mantenimiento de aparatos de medida, pruebas y verificación).
- 5.2) CPV Lote 1: 50410000 (Servicios de reparación y mantenimiento de aparatos de medida, pruebas y verificación).
- 5.3) CPV Lote 2: 50410000 (Servicios de reparación y mantenimiento de aparatos de medida, pruebas y verificación).

6. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 6.1) Código NUTS principal: ES300.
- 6.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 6.3) Código NUTS Lote 2: ES300.

7. Descripción de la licitación:

- 7.1) Descripción genérica: Servicio de mantenimiento y calibración de los equipos de medida de niveles de exposición radioeléctrica y de emisiones de radiodifusión.

- 7.2) Lote 1: Lote 1: Calibración de equipos de medida de niveles de exposición radioeléctrica.
- 7.3) Lote 2: Lote 2: Calibración de equipos de medida de emisiones de radiodifusión.
8. Valor estimado: 210.482,00 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 31 meses (el plazo de ejecución del contrato para ambos lotes será de 31 meses, con fecha prevista de inicio el día 1 de mayo de 2023, o el día siguiente a la formalización del contrato administrativo del lote correspondiente, si éste fuera posterior).
11. Condiciones de participación:
- 11.3) Situación personal:
- 11.3.1) Capacidad de obrar.
 - 11.3.2) Preferencia para empresas con trabajadores con discapacidad.
 - 11.3.3) No prohibición para contratar.
 - 11.3.4) No estar incurso en incompatibilidades.
 - 11.3.5) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.
 - 11.3.6) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.
 - 11.3.7) Estar prerregistrado en el ROLECE, y declarar que no ha habido modificaciones en los datos registrados.
 - 11.3.8) Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española..
- 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (ver apartado 15 del CR del PCAP).
- 11.5) Situación técnica y profesional:
- 11.5.1) Trabajos realizados (ver apartado 16 del CR del PCAP).
 - 11.5.2) Maquinaria, material y equipo técnico para la ejecución del contrato (ver apartado 17.2 del CR del PCAP).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
14. Información relativa a los lotes:
- 14.1) Pueden presentarse ofertas para un número máximo de lotes.
 - 14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 2.
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Lote 1: Oferta económica (Ponderación: 100%).
 - 18.2) Lote 1: Plazo para efectuar el mantenimiento (Ponderación: 100%).
 - 18.3) Lote 1: Plazo para efectuar la calibración (Ponderación: 100%).
 - 18.4) Lote 2: Oferta económica (Ponderación: 100%).
 - 18.5) Lote 2: Plazo para efectuar el mantenimiento (Ponderación: 100%).
 - 18.6) Lote 2: Plazo para efectuar la calibración (Ponderación: 100%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 10 de enero de 2023 (se aconseja presentar la oferta dentro del horario de soporte de PCSP: L-J 9h a 19h; V 9h a 15h (Se excluyen los días festivos de acuerdo con el calendario laboral)).

20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: Junta de Contratación del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital . Paseo de la Castellana, 162 - planta 10ª impares. 28071 Madrid, España.
21. Apertura de ofertas:
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
- 21.2.1) Apertura sobre administrativa: 12 de enero de 2023 a las 10:00. Videoconferencia. Paseo de la Castellana, 162, planta 10ª (impares) - 28071 Madrid, España.
- 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 19 de enero de 2023 a las 10:00. Videoconferencia. Paseo de la Castellana, 162, planta 10ª (impares) - 28071 Madrid, España.
- 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
- 21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.
- 21.3.2) Apertura sobre oferta económica: Privado.
22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
- 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
- 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
25. Procedimientos de recurso:
- 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 25.1.1) Nombre: Registro electrónico del Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 25.1.2) Dirección: Avenida General Perón, 38.
- 25.1.3) Localidad: Madrid.
- 25.1.5) Código postal: 28020.
- 25.1.6) País: España.
26. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
- 26.1) ID: 2022-106501. Envío de Anuncio Previo al DOUE (30 de agosto de 2022).
- 26.2) ID: 2022/S 169-479546. Anuncio Previo publicado en DOUE (2 de septiembre de 2022).
- 26.3) ID: 2022-629022. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (7 de diciembre de 2022).
28. Fecha de envío del anuncio: 7 de diciembre de 2022.

Madrid, 7 de diciembre de 2022.- Presidenta de la Junta de Contratación del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Lucía Díaz León.

ID: A220049996-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE SANIDAD

38967 *Anuncio de licitación de: Secretaría General de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Objeto: Servicio de Help Desk de las aplicaciones informáticas de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Expediente: 202222706023.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría General de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2827023I.
- 1.3) Dirección: Campezo, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28022.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion@aemps.es
- 1.12) Dirección principal: <https://www.aemps.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XqO%2BFjMho9A%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Fdqzq7GYJ4jnSoTX3z%2F7wA%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Sanidad.

5. Códigos CPV: 72610000 (Servicios de apoyo informático).

6. Lugar principal de prestación de los servicios: ES.

7. Descripción de la licitación: Servicio de Help Desk de las aplicaciones informáticas de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

8. Valor estimado: 388.798,08 euros.

9. Información sobre las variantes: Se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 24 meses.

11. Condiciones de participación:

11.3) Situación personal:

- 11.3.1) Capacidad de obrar.
- 11.3.2) No prohibición para contratar.
- 11.3.3) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.
- 11.3.4) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.

- 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (ver apdo 9.1 de la Hoja resumen del PCAP). Nivel o niveles mínimos que pueden exigirse: 143243.2.
- 11.5) Situación técnica y profesional:
- 11.5.1) Trabajos realizados (relación de principales servicios realizados de igual o similar naturaleza en el curso de los tres últimos años. Ver apdo 9.2.a) de la Hoja Resumen del PCAP). Nivel o niveles mínimos que pueden exigirse: 66380.16.
 - 11.5.2) Instalaciones técnicas y medidas para garantizar la calidad (declaración responsable de poseer Certificado ISO20000-1. Ver apdo 9.2.b) de la Hoja Resumen del PCAP).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
17. Condiciones de ejecución del contrato: Consideraciones tipo social (plan de prevención de riesgos laborales).
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Precio (Ponderación: 60%).
 - 18.2) Control de calidad específico para la totalidad del servicio (Ponderación: 10%).
 - 18.3) Estructura y distribución del equipo (Ponderación: 10%).
 - 18.4) Metodología específica a aplicar en cumplimiento de la totalidad de 3 los trabajos objeto del servicio (Ponderación: 20%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 00:00 horas del 30 de diciembre de 2022.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: Secretaría General de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Campezo, 1. 28022 Madrid, España.
21. Apertura de ofertas:
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre administrativa: 10 de enero de 2023 a las 10:00 (Apertura y calificación documentación administrativa) . Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Campezo 1 - 28022 Madrid, España.
 - 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 24 de enero de 2023 a las 10:00 (Apertura oferta económica) . Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Campezo 1 - 28022 Madrid, España.
 - 21.2.3) Apertura sobre oferta técnica: 17 de enero de 2023 a las 10:00 (Apertura oferta técnica) . Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Campezo 1 - 28022 Madrid, España.
 - 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
 - 21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.
 - 21.3.2) Apertura sobre oferta económica: Público (para la asistencia telemática al evento de apertura, deben comunicarlo mediante correo electrónico a contratacion@aemps.es, con al menos 3 días de antelación, para facilitarles el enlace de acceso).
 - 21.3.3) Apertura sobre oferta técnica: Público (para la asistencia telemática al

evento de apertura, deben comunicarlo mediante correo electrónico a contratacion@aemps.es, con al menos 3 días de antelación, para facilitarles el enlace de acceso).

22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
 - 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
 - 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
 - 23.4) Se utilizará el pago electrónico.
25. Procedimientos de recurso:
 - 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
 - 25.1.1) Nombre: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Secretaría General.
 - 25.1.2) Dirección: Campezo 1.
 - 25.1.3) Localidad: Madrid.
 - 25.1.5) Código postal: 28022.
 - 25.1.6) País: España.
 - 25.1.7) Teléfono: +034 918225178.
 - 25.1.9) Correo electrónico: contratacion@aemps.es
26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-471583. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (30 de noviembre de 2022).
28. Fecha de envío del anuncio: 30 de noviembre de 2022.

Madrid, 30 de noviembre de 2022.- Secretario General, José Ignacio Contreras Fernández.

ID: A220049938-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE SANIDAD

38968 *Anuncio de formalización de contratos de: Gerencia de Atención Sanitaria del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria en Ceuta. Objeto: Suministro de una central de monitorización UCI, siete monitores UCI y un monitor de transporte UCI para neonatología. Expediente: PAS/2022/043/GCE.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Gerencia de Atención Sanitaria del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria en Ceuta.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S5100013A.
- 1.3) Dirección: Urbanización Loma Colmenar s/n.
- 1.4) Localidad: Ceuta.
- 1.5) Provincia: Ceuta.
- 1.6) Código postal: 51003.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES630.
- 1.9) Teléfono: 856907000.
- 1.10) Fax: 856907065.
- 1.11) Correo electrónico: sersum.ae.ceuta@ingesa.sanidad.gob.es
- 1.12) Dirección principal: <https://contrataciondelestado.es/wps/portal/plataforma>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=fFXr%2FCo%2F0Y4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Sanidad.

4. Códigos CPV: 33195200 (Puesto central de control) y 33195100 (Monitores).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES630.

6. Descripción de la licitación: Suministro de una central de monitorización UCI, siete monitores UCI y un monitor de transporte UCI para neonatología.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Ampliación de Garantía (Ponderación: 20%).
- 9.2) Oferta Económica (Ponderación: 80%).

10. Fecha de adjudicación: 24 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: NIHON KOHDEN IBERICA, S.L.

12.2) Número de identificación fiscal: B83544734.

12.7) País: España.

12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 84.490,01 euros.

13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 84.490,01 euros.

13.3) Valor de la oferta de menor coste: 84.490,01 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Ceuta, 9 de diciembre de 2022.- Gerente de Atención Sanitaria de Ceuta,
Carlos Javier Ramírez Rodrigo.

ID: A220049988-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE SANIDAD

38969 *Anuncio de formalización de contratos de: Gerencia de Atención Sanitaria de Melilla - Instituto Nacional de Gestión Sanitaria. Objeto: Suministro de un "PROCESSING UNIT RF4343 FL V3" para el equipo de telemando modelo XANTARA para el Hospital Comarcal del INGESA en Melilla. Expediente: PNSP 2022-26-GME.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Gerencia de Atención Sanitaria de Melilla - Instituto Nacional de Gestión Sanitaria.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2977002A.
- 1.3) Dirección: C/ Remonta, 2.
- 1.4) Localidad: Melilla.
- 1.5) Provincia: Melilla.
- 1.6) Código postal: 52005.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES640.
- 1.9) Teléfono: 951320753.
- 1.10) Fax: 952698028.
- 1.11) Correo electrónico: contpub.ae.melilla@ingesa.sanidad.gob.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.ingesa.sanidad.gob.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=n%2BtU5Y9ci1o%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Sanidad.

4. Códigos CPV: 33124200 (Aparatos para radiodiagnóstico).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES640.

6. Descripción de la licitación: Suministro de un "PROCESSING UNIT RF4343 FL V3" para el equipo de telemando modelo XANTARA para el Hospital Comarcal del INGESA en Melilla.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad.

9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 7 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: CANON MEDICAL SYSTEMS, S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A28206712.
- 12.3) Dirección: CAMINO DE LA ZARZUELA, 19.

- 12.4) Localidad: MADRID.
- 12.6) Código postal: 28023.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 28.735,30 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 28.735,30 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 28.735,30 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Melilla, 9 de diciembre de 2022.- Gerente de Atención Sanitaria de Melilla, José Antonio Martínez Peña.

ID: A220049990-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

38970 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Servicio de mantenimiento de equipos de autoclave por microondas de la marca Milestone del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Expediente: 29999/22.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 50000000 (Servicios de reparación y mantenimiento).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES62.

6. Descripción de la licitación: Servicio de mantenimiento de equipos de autoclave por microondas de la marca Milestone del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 4 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: METROHM HISPANIA, S.L.

12.2) Número de identificación fiscal: B88334131.

12.7) País: España.

12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 74.338,00 euros.

13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 74.338,00 euros.

13.3) Valor de la oferta de menor coste: 74.338,00 euros.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.

16.1.2) Dirección: Avenida General Perón 38, 8ª planta.

16.1.3) Localidad: Madrid.

16.1.5) Código postal: 28006.

16.1.6) País: España.

16.1.7) Teléfono: 913491441.

16.1.8) Fax: 913491319.

16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-219357.

Anuncio de Licitación publicado en BOE (14 de octubre de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A220049901-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

38971 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Cesión de derecho de uso de una plataforma de gestión bibliotecaria y de la herramienta anexa de descubrimiento y de consulta de catálogos bibliotecarios, destinada a la Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación de la Organización Central de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Expediente: 29930/22.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 48161000 (Sistema de gestión de biblioteca).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: DE60.

6. Descripción de la licitación: Cesión de derecho de uso de una plataforma de gestión bibliotecaria y de la herramienta anexa de descubrimiento y de consulta de catálogos bibliotecarios, destinada a la Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación de la Organización Central de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 92.5%).
- 9.2) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 7.5%).

10. Fecha de adjudicación: 4 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: ExLibris GmbH.
- 12.3) Dirección: CL Gasstrasse, 18 - HAMBURG - 22761 - ALEMANIA,.
- 12.4) Localidad: HAMBURG.
- 12.6) Código postal: 22761.
- 12.7) País: Alemania.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 76.433,61 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 76.433,61 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 76.433,61 euros.

16. Procedimientos de recurso:

- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
 - 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
 - 16.1.2) Dirección: Avenida General Perón 38, 8ª planta.
 - 16.1.3) Localidad: Madrid.
 - 16.1.5) Código postal: 28020.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.7) Teléfono: 913491441.
 - 16.1.8) Fax: 913491319.
 - 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-845887. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (10 de junio de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 114-320463. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (15 de junio de 2022).
- 17.3) ID: 2022-845887. Anuncio de Licitación publicado en BOE (28 de junio de 2022).
- 17.4) ID: 2022-658272. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (9 de diciembre de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A220049910-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

38972 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Obras de reforma y acondicionamiento en varias plantas y locales del Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV) de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: LOT48/22.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 45214600 (Trabajos de construcción de edificios de investigaciones).
- 4.2) CPV Lote 1: 45214600 (Trabajos de construcción de edificios de investigaciones).
- 4.3) CPV Lote 2: 45214600 (Trabajos de construcción de edificios de investigaciones).

5. Lugar del emplazamiento principal de las obras:

- 5.1) Código NUTS principal: ES523.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES523.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES523.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Obras de reforma y acondicionamiento en varias plantas y locales del Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV) de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 6.2) Lote 1: LOTE_1 (29938/22) Obras de reforma y acondicionamiento de cuatro locales en plantas sótano, segunda, quinta y cubierta del Instituto de Biomedicina de Valencia.

6.3) Lote 2: LOTE_2 (29339/22) Obras a realizar por licencia ambiental en el Instituto de Biomedicina de Valencia.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 67%).
- 9.2) Porcentaje ofertado del Control de Calidad (Ponderación: 8%).
- 9.3) Características técnicas del Control de Calidad (Ponderación: 3%).
- 9.4) Documentación complementaria (Ponderación: 4%).
- 9.5) Estudio de Proyecto (Ponderación: 8%).
- 9.6) Memoria de ejecución de las obras (Ponderación: 10%).

10. Fecha de adjudicación: 29 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

11.2) Lote 2:

- 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
- 11.2.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
- 11.2.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.2.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

12. Adjudicatarios:

12.2) Lote 2:

- 12.2.1) Nombre: EIFFAGE ENERGÍA, S.L.U.
- 12.2.2) Número de identificación fiscal: B02272490.
- 12.2.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

13.2) Lote 2:

- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 208.234,74 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 208.234,74 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 208.234,74 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A220049935-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

38973 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de equipos y sistemas audiovisuales destinados a la Sala Polivalente y salas anexas con destino al Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora". Expediente: 30016/22.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 32320000 (Equipo audiovisual y de televisión).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES617.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de equipos y sistemas audiovisuales destinados a la Sala Polivalente y salas anexas con destino al Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora".

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Mejoras y/o aportaciones evaluables mediante fórmula (Ponderación: 8.5%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 65%).
- 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.4) Calidad del equipamiento (Ponderación: 16.5%).

10. Fecha de adjudicación: 11 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.

- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
- 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
- 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 2.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: ISAMIN S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B92466564.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 103.548,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 119.843,45 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 103.548,00 euros.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 16.1.2) Dirección: Avenida del General Perón 38 8ª planta.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28006.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: +34 913491441.
- 16.1.8) Fax: +34 913491319.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A220049970-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

38974 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de un equipo de difracción de rayos X y un equipo de espectrometría de rayos X con destino al INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA. Expediente: 30295/23.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 50430000 (Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES523.

6. Descripción de la licitación: Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de un equipo de difracción de rayos X y un equipo de espectrometría de rayos X con destino al INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 5 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
- 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
- 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Malvern Panalytical B.V., Sucursal en España.
- 12.2) Número de identificación fiscal: W0032764C.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 17.500,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 17.500,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 17.500,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A220049989-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CONSUMO

38975 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de Consumo y Juego. Objeto: Servicio consistente en la creatividad, diseño, realización y producción de las diferentes piezas y elementos creativos que se utilizarán en una campaña de sensibilización sobre el consumo sostenible. Expediente: 202203PA0001.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría General de Consumo y Juego.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2801444G.
- 1.3) Dirección: Príncipe de Vergara, 54.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: gabinetesgcj@consumo.gob.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=TF8Un%2BwczgCiEJrVVRqloyA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios Sociales y Promoción Social.

4. Códigos CPV: 79341400 (Servicios de campañas de publicidad).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES300.

6. Descripción de la licitación: Servicio consistente en la creatividad, diseño, realización y producción de las diferentes piezas y elementos creativos que se utilizarán en una campaña de sensibilización sobre el consumo sostenible.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) EXCELENCIA DEL EQUIPO DE TRABAJO (Ponderación: 10%).
- 9.2) EXPERIENCIA EQUIPO DE TRABAJO EN PROYECTOS DE ALCANCE INTERNACIONAL (Ponderación: 15%).
- 9.3) OFERTA ECONÓMICA (Ponderación: 20%).
- 9.4) ORGANIZACIÓN DEL EQUIPO DE TRABAJO (Ponderación: 10%).
- 9.5) CONCIENCIAR Y SENSIBILIZAR (Ponderación: 5%).
- 9.6) CONVERSACIÓN (Ponderación: 10%).
- 9.7) EMOCIONALIDAD (Ponderación: 10%).
- 9.8) EXCELENCIA CREATIVA (Ponderación: 5%).
- 9.9) INFORMAR (Ponderación: 5%).
- 9.10) ORIGINALIDAD (Ponderación: 10%).

10. Fecha de adjudicación: 7 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 8.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: LEO BURNETT IBERIA SLU.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B28667657.
- 12.3) Dirección: Avenida del Partenon 12- 14 .
- 12.4) Localidad: Madrid.
- 12.6) Código postal: 28042.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 197.707,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 245.455,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 197.707,00 euros.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Secretaría General de Consumo y Juego.
- 16.1.2) Dirección: Príncipe de Vergara, 54.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28071.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.9) Correo electrónico: sgconsumoyjuego@consumo.gob.es
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://consumo.gob.es/es/servicios-al-ciudadano/perfil-del-contratante>

16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

- 16.4.1) Nombre: Secretaría General de Consumo y Juego.
- 16.4.2) Dirección: Príncipe de Vergara, 54.
- 16.4.3) Localidad: Madrid.
- 16.4.5) Código postal: 28071.
- 16.4.6) País: España.
- 16.4.9) Correo electrónico: gabinetesgcj@consumo.gob.es
- 16.4.10) Dirección de internet: <https://consumo.gob.es/es/servicios-al-ciudadano/perfil-del-contratante>

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-712275. Envío de Anuncio Previo al DOUE (4 de mayo de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 089-244601. Anuncio Previo publicado en DOUE (6 de mayo de 2022).
- 17.3) ID: 2022-910859. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (30 de junio de 2022).
- 17.4) ID: 2022/S 127-361700. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (5 de julio de 2022).
- 17.5) ID: 2022-910859. Anuncio de Licitación publicado en BOE (13 de julio de 2022).
- 17.6) ID: 2022-609642. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (5 de diciembre de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- Secretario General de Consumo y Juego,
Rafael Escudero Alday.

ID: A220049941-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL Y MIGRACIONES

38976 *Anuncio de formalización de contratos de: INSS-Dirección provincial de Ourense. Objeto: Servicio de traducción de documentos de la Dirección Provincial del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Ourense. Expediente: 32/PASA-0001/23.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: INSS-Dirección provincial de Ourense.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q3269001H.
- 1.3) Dirección: Concejo, 1.
- 1.4) Localidad: Ourense.
- 1.5) Provincia: Ourense.
- 1.6) Código postal: 32003.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES113.
- 1.9) Teléfono: 988521125.
- 1.10) Fax: 988521007.
- 1.11) Correo electrónico: ramiro.perez@seg-social.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=TDURApUcPYQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Gestión y Administración de la Seguridad Social.

4. Códigos CPV: 79530000 (Servicios de traducción).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES113.

6. Descripción de la licitación: Servicio de traducción de documentos de la Dirección Provincial del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Ourense.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 5 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 7.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 7.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Agencia de Traducción ABCTranslink.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B55593818.

12.7) País: España.

12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 4.950,00 euros.

13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 4.950,00 euros.

13.3) Valor de la oferta de menor coste: 4.950,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Ourense, 9 de diciembre de 2022.- Directora Provincial, Carolina Gancedo Méndez.

ID: A220049907-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL Y MIGRACIONES

38977 *Anuncio de licitación de: Secretaria General de la Tesorería General de la Seguridad Social. Objeto: Obras para la Construcción de una Oficina de la Seguridad Social, en el solar sito en la C/ Severo Ochoa, c/v a C/ Antonio Espinosa de PUERTO DEL ROSARIO, FUERTEVENTURA (LAS PALMAS). Expediente: 2022/35002B.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaria General de la Tesorería General de la Seguridad Social.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2827003A.
- 1.3) Dirección: Astros 5 y 7.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28007.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915037840.
- 1.10) Fax: 915037801.
- 1.11) Correo electrónico: licitacion.tgss-sscc.sg@seg-social.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=A3%2BoD1x3COoQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=YXYB%2BSeYtNCXQV0WE7IYPw%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Gestión y Administración de la Seguridad Social.

5. Códigos CPV: 45200000 (Trabajos generales de construcción de inmuebles y obras de ingeniería civil).

6. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES704.

7. Descripción de la licitación: Obras para la Construcción de una Oficina de la Seguridad Social, en el solar sito en la C/ Severo Ochoa, c/v a C/ Antonio Espinosa de PUERTO DEL ROSARIO, FUERTEVENTURA (LAS PALMAS).

8. Valor estimado: 3.033.718,74 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 16 meses.

11. Condiciones de participación:

11.3) Situación personal:

- 11.3.1) Capacidad de obrar.
- 11.3.2) No prohibición para contratar.
- 11.3.3) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.
- 11.3.4) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.
- 11.3.5) C*-4-Edificaciones(superior a 840.000 euros e inferior o igual a 2.400.000 euros).

11.5) Situación técnica y profesional:

- 11.5.1) Otros (adscripción de medios propios.Ver Cláusula 7.3 del PCAP).
- 11.5.2) Otros (adscripción medios materiales.Ver Cláusula 7.3 del PCAP).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.

17. Condiciones de ejecución del contrato:

- 17.1) Cumplimiento de las Convenciones fundamentales de la Organización Mundial del Trabajo (condiciones especiales de ejecución relacionadas con la comprobación de los pagos a los subcontratistas y suministradores (Ver Cláusula 18.2 del PCAP)).
- 17.2) Consideraciones tipo social (de conformidad con lo que establece el artículo 202 de la LCSP, el contratista deberá emplear en la ejecución del contrato un porcentaje de trabajadores fijos igual o superior al 20%; debiendo acreditarse esta circunstancia ante el Órgano de Contratación, con una declaración responsable que deberá presentar junto con la factura electrónica correspondiente).

18. Criterios de adjudicación:

- 18.1) CRITERIO AMBIENTAL (Ponderación: 5%).
- 18.2) CRITERIO DE ADSCRIPCIÓN DE UN INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS AL CONTRATO (Ponderación: 30%).
- 18.3) CRITERIO DE AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE GARANTÍA (Ponderación: 5%).
- 18.4) CRITERIO ECONÓMICO (Ponderación: 60%).

19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:30 horas del 16 de enero de 2023.

20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:

- 20.1) Dirección: Secretaria General de la Tesorería General de la Seguridad Social. Astros 5 y 7. 28007 Madrid, España.

21. Apertura de ofertas:

- 21.1) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 2 meses.
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre administrativa: 18 de enero de 2023 a las 10:00 (Apertura Sobre 1 Documentación Administrativa) . Edificio Escuela, Planta 2, Sala 4 A, Sede SSCC TGSS. Doctor Esquerdo, 125 - 28007 Madrid, España.
 - 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 25 de enero de 2023 a las 10:00 (Apertura Sobre 2 Criterios Evaluables Automáticamente) . Edificio Escuela, Planta 2ª, Sala 4 A, Sede SSCC TGSS. Doctor Esquerdo, 125 -

28007 Madrid, España.

21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:

21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.

21.3.2) Apertura sobre oferta económica: Privado.

22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.

23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:

23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.

23.3) Se aceptará facturación electrónica.

28. Fecha de envío del anuncio: 1 de diciembre de 2022.

Madrid, 1 de diciembre de 2022.- El Secretario General, Felipe Perez Sánchez.

ID: A220049917-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL Y MIGRACIONES

38978 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección del Centro Nacional de Formación Marítima de Isla Cristina (D.O. D.P. de Huelva). Objeto: Servicio Auxiliar de Recepción de la Escuela Residencia de Alumnos del Centro Nacional de Formación de Isla Cristina . Expediente: 21382022PA1003.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección del Centro Nacional de Formación Marítima de Isla Cristina (D.O. D.P. de Huelva).
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2100486F.
- 1.3) Dirección: Avda. Federico Silva Muñoz, s/n.
- 1.4) Localidad: Isla Cristina.
- 1.5) Provincia: Huelva.
- 1.6) Código postal: 21410.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES615.
- 1.9) Teléfono: +34 959257411.
- 1.10) Fax: +34 959260208.
- 1.11) Correo electrónico: administracion.ism-huelva@seg-social.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=IIXMdNljom%2FnSoTX3z%2F7wA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Gestión y Administración de la Seguridad Social.

4. Códigos CPV: 79992000 (Servicios de recepción).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES615.

6. Descripción de la licitación: Servicio Auxiliar de Recepción de la Escuela Residencia de Alumnos del Centro Nacional de Formación de Isla Cristina .

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) CERTIFICADOS ISO (Ponderación: 5%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 60%).
- 9.3) OFIMÁTICA (Ponderación: 10%).
- 9.4) PLAN DE CONCILIACIÓN (Ponderación: 5%).
- 9.5) Recepcionista adicional (Ponderación: 20%).

10. Fecha de adjudicación: 28 de septiembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 9.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMES: 4.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: INTEGRA MANTENIMIENTO GESTION Y SERVICIOS INTEGRADOS CENTRO ESPECIAL DE EMPLEO ANDALUCIA S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B91749655.
- 12.3) Dirección: INDUSTRIA 1-4ª MOD 20 EDIFICIO METROPOLI.
- 12.4) Localidad: MAIRENA DE ALJARAQUE.
- 12.6) Código postal: 41927.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 29.358,82 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 46.228,49 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 29.358,82 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Programa operativo vigente durante la ejecución del contrato.**16. Procedimientos de recurso:****16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:**

- 16.1.1) Nombre: TRIBUNAL ADMINISTRATIVO CENTRAL DE RECURSOS CONTRACTUALES.
- 16.1.2) Dirección: Avenida General Perón, 38, planta 8.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.8) Fax: +91 3491319.
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Directorio.aspx>

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-886503. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (22 de junio de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 121-344362. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (27 de junio de 2022).
- 17.3) ID: 2022-886503. Anuncio de Licitación publicado en BOE (2 de julio de 2022).
- 17.4) ID: 2022-667140. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (9 de diciembre de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Isla Cristina, 9 de diciembre de 2022.- Directora Provincial, Silvia Teresa Aranda Eugui.

ID: A220049955-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES

38979 *Anuncio de licitación de: Comisión Nacional del Mercado de Valores. Objeto: suministro y mantenimiento de una plataforma de gestión de auditoría. Expediente: 37/22.*

1. Poder adjudicador:
 - 1.1) Nombre: Comisión Nacional del Mercado de Valores.
 - 1.2) Número de identificación fiscal: Q2891005G.
 - 1.3) Dirección: Edison, 4.
 - 1.4) Localidad: Madrid.
 - 1.5) Provincia: Madrid.
 - 1.6) Código postal: 28006.
 - 1.7) País: España.
 - 1.8) Código NUTS: ES300.
 - 1.9) Teléfono: 915851520.
 - 1.11) Correo electrónico: licitaciones@cnmv.es
 - 1.12) Dirección principal: <http://www.cnmv.es>
 - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=piKbOQU6KFY%3D>
2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=UTfw8Yem8%2B0SugstABGr5A%3D%3D
3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 3.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
 - 3.2) Actividad principal ejercida: Economía y Hacienda.
5. Códigos CPV: 48000000 (Paquetes de software y sistemas de información).
6. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
7. Descripción de la licitación: suministro y mantenimiento de una plataforma de gestión de auditoría.
8. Valor estimado: 52.000,00 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 27 meses.
11. Condiciones de participación:
 - 11.3) Situación personal:
 - 11.3.1) Capacidad de obrar.
 - 11.3.2) No prohibición para contratar.
 - 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (según PCAP).
 - 11.5) Situación técnica y profesional: Trabajos realizados (según PCAP).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.
17. Condiciones de ejecución del contrato:
 - 17.1) Consideraciones tipo social (según PCAP).
 - 17.2) Cumplimiento de las Convenciones fundamentales de la Organización Mundial del Trabajo (según PCAP).
18. Criterios de adjudicación:
 - 18.1) Precio (Ponderación: 55%).
 - 18.2) Memoria técnica (Ponderación: 45%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 18:00 horas del 9 de enero de 2023.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
 - 20.1) Dirección: Comisión Nacional del Mercado de Valores. Edison, 4. 28006 Madrid, España.
21. Apertura de ofertas:
 - 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las pllicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 24 de enero de 2023 a las 11:30. Comisión Nacional del Mercado de Valores. C/ Edison, 4 - 28006 Madrid, España.
 - 21.2.2) Apertura sobre oferta técnica: 13 de enero de 2023 a las 11:30. Comisión Nacional del Mercado de Valores. C/ Edison, 4 - 28006 Madrid, España.
 - 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
 - 21.3.1) Apertura sobre oferta económica: Privado.
 - 21.3.2) Apertura sobre oferta técnica: Privado.
22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
 - 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
28. Fecha de envío del anuncio: 2 de diciembre de 2022.

Madrid, 2 de diciembre de 2022.- Presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores, Rodrigo Buenaventura Canino.

ID: A220049968-1

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA

38980 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia. Objeto: El objeto del contrato consiste en una asistencia técnica para elaborar el Informe anual de verificación del efectivo consentimiento de los consumidores en los cambios de comercializador de los sectores de electricidad y gas natural en el periodo julio 2021 a junio 2022. Expediente: 220208.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría General de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2802141H.
- 1.3) Dirección: Alcalá, 47.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 914329600.
- 1.10) Fax: 915777161.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion@cnmc.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=lfBIGkm%2FtPUQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Economía y Hacienda.

4. Códigos CPV: 79330000 (Servicios estadísticos).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES300.

6. Descripción de la licitación: El objeto del contrato consiste en una asistencia técnica para elaborar el Informe anual de verificación del efectivo consentimiento de los consumidores en los cambios de comercializador de los sectores de electricidad y gas natural en el periodo julio 2021 a junio 2022.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Calidad en el empleo (Ponderación: 6%).
- 9.2) Precio (Ponderación: 49%).
- 9.3) Descripción y secuencia de los trabajos a desarrollar y de sus métodos operativos (Ponderación: 30%).
- 9.4) Medios humanos, materiales y técnicos disponibles para el desarrollo de estos trabajos (Ponderación: 15%).

10. Fecha de adjudicación: 28 de noviembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: NOVOTEC CONSULTORES, S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A78068202.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 7,20 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 7,20 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2022.

Madrid, 9 de diciembre de 2022.- SECRETARIO GENERAL, José Manuel Bernabé Sánchez.

ID: A220049925-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38981 *Anuncio de la Demarcación de Carreteras del Estado en Extremadura por el que se publica la Resolución de la Dirección General de Carreteras en la que se aprueba provisionalmente y se somete a información pública el Proyecto "Acondicionamiento y mejora de la movilidad en la travesía de Almendral mediante actuaciones sostenibles. N-435A PP.KK. 32+680 AL 35+278. Provincia de Badajoz." Clave: 32-BA-50205.*

Con fecha 10 de noviembre de 2022, el Subdirector General de Conservación, P.D. del Director General de Carreteras (Orden TMA/1007/2021, modificada por Orden TMA/221/2022), resuelve:

1. APROBAR PROVISIONALMENTE el proyecto "Acondicionamiento y mejora de la movilidad en la travesía de Almendral mediante actuaciones sostenibles. N-435A PP.KK. 32+680 AL 35+278. Provincia de Badajoz." Clave: 32-BA-50205, con un presupuesto Base de Licitación (IVA incluido) de 594.716,80 €. El proyecto contiene los documentos con la extensión y el contenido que su autor ha considerado necesarios para cumplir con lo indicado en el artículo 28 "Proyecto de trazado" del Reglamento General de Carreteras.

2. Que se declara la urgencia del proyecto, de conformidad con el artículo 12.2 de la Ley 37/2015, de 29 de septiembre, de carreteras en la redacción dada por el Real Decreto-ley 18/2018, de 8 de noviembre, sobre medidas urgentes en materia de carreteras.

3. Que, de acuerdo con la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y con el art. 12.4 de la Ley 37/2015, de 29 de septiembre, de Carreteras, se ordena a la Demarcación de Carreteras del Estado en Extremadura la incoación de un Trámite de Información Pública. Dicha información pública lo será a efectos de la declaración de utilidad pública y la necesidad de urgente ocupación referidos a los bienes y derechos comprendidos en el replanteo del proyecto y la reposición de servicios afectados. También lo será a efectos de notificación a los interesados en la reordenación de accesos que realiza el proyecto con objeto de mejorar la explotación de la carretera y la seguridad vial (Art. 36 de la Ley 37/2015, de 29 de septiembre, de Carreteras).

4. Que se ordena a la Demarcación de Carreteras del Estado en Extremadura que someta el proyecto al informe de los Organismos a los que pueda afectar.

5. Que se ordena a la Demarcación de Carreteras del Estado en Extremadura que lleve a cabo los trámites necesarios para que la presente Resolución sea publicada en el Boletín Oficial del Estado.

Es por ello que, en virtud de dicha Resolución y de acuerdo con el artículo 12 de la Ley 37/2015, de 29 de septiembre, de Carreteras, y con los artículos 32, 33 y 34 del Reglamento General de Carreteras aprobado por Real Decreto 1812/1994, de 2 de septiembre (BOE nº 228, de 23 de septiembre), se somete el mismo a Información Pública por un período de treinta días hábiles, contados a partir del primer día hábil siguiente al de la última fecha de las publicaciones reglamentarias: Boletín Oficial del Estado; Boletín Oficial de la Provincia de Badajoz y en un diario

de gran circulación en dicha provincia. Asimismo, se publicará en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Almendral.

Durante el plazo indicado el Proyecto y copia de la citada aprobación provisional estarán expuestos al público en la sede de la Demarcación de Carreteras del Estado en Extremadura, en horario de 09h a 14h, sita en la Avenida de Europa nº 1 -8ª planta C.P. 06071 BADAJOZ así como en la sede electrónica del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana <https://www.mitma.es/el-ministerio/participacion-publica>, en el apartado Proyectos no Normativos, a fin que cualquier persona física o jurídica pueda presentar, por cualquiera de los sistemas indicados en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las alegaciones y /u observaciones que consideren oportunas.

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS

Término Municipal: ALMENDRAL

Finca	Pol.	Parc.	Titular	Exp Definitiva	Servid.	Ocup Temporal	Total	Suelo
06.010-1	7	9004	DEMARCAION DE CARRETERAS DEL ESTADO EN EXTREMADURA MINISTERIO	43,66	0	0	43,66	RÚSTICO
06.010-2	6	9004	DEMARCAION DE CARRETERAS DEL ESTADO EN EXTREMADURA MINISTERIO	2260,30	0	0	2260,30	RÚSTICO
06.010-3	7	95	TORRES VEGA FRANCISCA DE LA CANDELARIA (HEREDEROS DEI)	109,59	0	0	109,59	RÚSTICO
06.010-4	7	126	SÁNCHEZ TRISTANCHO TERESA (50% DE PROP.) Y TRANSPORTES FELIPE NUÑEZ MÓRO SL. (50% DE PROP.)	333,93	0	0	333,93	RÚSTICO
06.010-5	8	47	AYUNTAMIENTO DE ALMENDRAL	360,35	0	0	360,35	RÚSTICO
06.010-6	8	50	ZARZA VERA ANTONIO	182,88	0	0	182,88	RÚSTICO
06.010-7	7	9014	DEMARCAION DE CARRETERAS DEL ESTADO EN EXTREMADURA MINISTERIO	5953,12	0	0	5953,12	RÚSTICO
06.010-8	7	127	VERDASCO GIRALT MARIA DEL PILAR	287,66	0	0	287,66	RÚSTICO
06.010-9	8	53	TORRESCUSA GONZALEZ LUIS (HEREDEROS DEI)	92,65	0	0	92,65	RÚSTICO
06.010-10	7	129	FLORES PADILLA ANTONIO	308,77	0	0	308,77	RÚSTICO
06.010-11			AYUNTAMIENTO DE ALMENDRAL	283,78	0	0	283,78	URBANO
06.010-12	-		AYUNTAMIENTO DE ALMENDRAL	76,08	0	0	76,08	URBANO
06.010-13	11	51	AYUNTAMIENTO DE ALMENDRAL	326,56	0	0	326,56	RÚSTICO
06.010-14	11	9006	AYUNTAMIENTO DE ALMENDRAL	111,05	0	0	111,05	RÚSTICO
06.010-15	11	9005	AYUNTAMIENTO DE ALMENDRAL	71,93	0	0	71,93	RÚSTICO
06.010-16	11	92	MONIO ALBA JOSEFA (33,33% DE PROP.); MONIO ALBA CARMEN (33,33% DE PROP.); MONIO ALBA FERNANDA (33,33% DE PROP.)	574,88	0	0	574,88	RÚSTICO
06.010-17	10	9010	DEMARCAION DE CARRETERAS DEL ESTADO EN EXTREMADURA MINISTERIO	6212,74	0	0	6212,74	RÚSTICO
06.010-18	11	93	ALZAS GONZALEZ ROSA MARIA (50% DE PROP.); FERRERA MUÑOZ JUAN ANTONIO (50% DE PROP.)	586,83	0	0	586,83	RÚSTICO
06.010-19	11	95	POZO GARCIA JOSÉ LUIS (HEREDEROS DE	1522,31	0	0	1522,31	RÚSTICO

Badajoz, 5 de diciembre de 2022.- El Ingeniero Jefe de la Demarcación, J. Fernando Pedraza Majárrez.

ID: A220049931-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38982 *Anuncio de la Autoridad Portuaria de Huelva referente al trámite de competencia de proyectos, relativo a la solicitud presentada por la empresa "Alex Huelva, S.L.", de una concesión administrativa en la zona de servicio del Puerto de Huelva. (Expediente C-1697).*

Alex Huelva, S.L., ha solicitado a la Autoridad Portuaria de Huelva una concesión administrativa para ocupar 2.610 metros cuadrados de dominio público con destino a estación de lavado de vehículos junto a la glorieta de acceso a la Ctra. N-442 desde el Polígono Industrial de la Punta del Sebo de la zona de servicio del Puerto de Huelva.

Lo que, en cumplimiento del artículo 85 del RD Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, se publica para que en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de publicación del presente anuncio, las Corporaciones, Entidades y particulares interesados, puedan presentar en las Oficinas de la Autoridad Portuaria de Huelva, sitas en la Avenida de la Real Sociedad Colombina Onubense, durante las horas hábiles de despacho, otras solicitudes, las cuales deberán reunir los requisitos previstos en el artículo 84 del citado RD Legislativo 2/2011.

Huelva, 7 de diciembre de 2022.- El Director, Igancio Álvarez-Ossorio Ramos.

ID: A220049982-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38983 *Anuncio de la Autoridad Portuaria de Huelva referente al trámite de competencia de proyectos, relativo a la solicitud presentada por la empresa "Terminales Portuarias, S.L.U.", de una concesión administrativa en la zona de servicio del Puerto de Huelva. (Expediente C-1705).*

"Terminales Portuarias, S.L.U.", ha solicitado a la Autoridad Portuaria de Huelva una concesión administrativa para ocupar una superficie aproximada de 4,8 hectáreas de dominio público portuario, con destino a la construcción y explotación de una planta de recepción, almacenamiento y reexpedición de productos líquidos y gases licuados o comprimidos y actividades de almacenamiento relacionadas con la transición energética en el Puerto Exterior de la zona de servicio del Puerto de Huelva.

Lo que, en cumplimiento del artículo 85 del RD Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, se publica para que en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de publicación del presente anuncio, las Corporaciones, Entidades y particulares interesados, puedan presentar en las Oficinas de la Autoridad Portuaria de Huelva, sitas en la Avenida de la Real Sociedad Colombina Onubense, durante las horas hábiles de despacho, otras solicitudes con el mismo objeto, las cuales deberán reunir los requisitos previstos en el artículo 84 del citado RD Legislativo 2/2011.

Huelva, 7 de diciembre de 2022.- El Director, Igancio Álvarez-Ossorio Ramos.

ID: A220049983-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38984 *Acuerdo del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Santander por la que se otorga concesión a favor de Corporación de Prácticos S.L.P.*

El Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Santander, en la sesión celebrada el 23 de noviembre de 2022, acordó otorgar a la Corporación de Prácticos, S.L.P., una concesión administrativa consistente en la ocupación de un edificio de 84 m² situado en la calle Gamazo, nº 2, dentro de la zona de servicio del puerto, con destino a Estación de Prácticos del Puerto, al objeto de continuar con la ocupación de dominio público portuario que ha venido disfrutando en régimen de autorización provisional, destacando las siguientes condiciones de otorgamiento:

A) Superficie: 84 metros cuadrados.

B) Plazo: cinco (5) años.

C) Objeto: ocupación de un edificio, con el fin de desarrollar la prestación del servicio portuario de practica en el Puerto de Santander.

D) Tasa de ocupación:

- Ocupación de terrenos: 1.346,04 euros/año.

- Ocupación de instalaciones: 1.721,07 euros/año.

Tasa de actividad: = 269,21 euros/año

Lo que se hace público para el general conocimiento de conformidad a lo previsto en el artículo 85.7 del Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina.

Santander, 23 de noviembre de 2022.- El Presidente, Francisco Luis Martin Gallego.

ID: A220049994-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38985 *Acuerdo del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Santander por la que se otorga concesión a favor de Pescados Santander, Sociedad Anónima.*

Acuerdo del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Santander por la que se otorga concesión a favor de Pescados Santander, Sociedad Anónima.

El Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Santander, en la sesión celebrada el 23 de noviembre de 2022, acordó otorgar a Pescados Santander, Sociedad Anónima, una concesión administrativa consistente en la ocupación del local Nº 4 (planta baja) de la Lonja de Pescado Fresco para la actividad de mayorista de pesca procedente de la subasta de productos pesqueros (primera venta) en la Lonja de Santander, destacando las siguientes condiciones de otorgamiento:

A) Superficie local (planta baja): 51,08 metros cuadrados.

B) Plazo: cuatro (4) años.

C) Objeto: objeto la utilización del local nº 4 (planta baja) destinado a la actividad de mayorista de pesca procedente de la subasta de productos pesqueros en la Lonja de Santander (primera venta).

D) Tasa de ocupación: 2.247,88 euros/año.

Tasa de actividad: 345,05 euros/año

Lo que se hace público para el general conocimiento de conformidad a lo previsto en el artículo 85.7 del Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina.

Santander, 23 de noviembre de 2022.- El Presidente, Francisco Luis Martín Gallego.

ID: A220049995-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

38986 *Anuncio de la Autoridad Portuaria de Bilbao por el que se somete a información pública la solicitud de concesión del Ayuntamiento de Leioa, en la Ría del Nervión.*

Por el Ayuntamiento de Leioa ha sido solicitada concesión para la ocupación de una superficie de lámina de agua de 74 m² en la ría del Nervión, con destino a la ejecución de las obras definidas en el Proyecto de trazado del eje peatonal y ciclable de la Ría, tramo: Alzaga-Lamiako, en la afección al municipio de Leioa.

De conformidad con el artículo 85.3 del Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, se publica el presente anuncio para que, en el plazo de 20 días hábiles, a partir del siguiente al de su publicación en el "Boletín Oficial del Estado", las Corporaciones, Entidades y particulares que se consideren afectados por tal petición, puedan examinar el expediente de que se trata en estas oficinas, sitas en Santurtzi, Edificio de Oficinas Generales, Muelle Ampliación, Acceso Ugaldebieta, durante las horas hábiles de despacho y presentar en ellas cuantas alegaciones estimen pertinentes relativas a dicha petición.

Santurtzi, 12 de diciembre de 2022.- El Director General, Carlos Alzaga Sagastasola.

ID: A220050394-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

38987 *Resolución de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria por la que se somete a información pública la relación de titulares, bienes y derechos afectados y se convoca al levantamiento de actas previas a la ocupación y, en su caso, actas de ocupación definitivas, de determinados bienes y derechos necesarios para la realización de las obras comprendidas en el "proyecto de modernización del regadío en la comunidad de regantes del Canal Alto de Villares (León). Fase Seiasa". Expediente núm.: sgrcnir 20.21.304.*

La Ley 14/2000, de 29 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social, en su artículo 78, apartado a), declara de interés general determinadas obras de modernización y consolidación de regadíos, entre las que figura las de "Modernización del regadío en la Comunidad de Regantes del Canal Alto de Villares (León)" (BOE nº 313, de 30 de diciembre de 2000). Dicha obra lleva implícita la declaración de utilidad pública a los efectos previstos en los artículos 9, 10 y 11 de la Ley de 16 de diciembre de 1954 de Expropiación Forzosa, y la de urgencia, a los efectos de ocupación de los bienes afectados a los que se refiere el artículo 52 de dicha Ley.

El citado Proyecto fue promovido por la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A., (SEIASA), en ejecución de la Tercera Adenda suscrita el 28 de julio de 2022 al Convenio suscrito entre dicha Sociedad y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con fecha 25 de junio de 2021, y desarrollado conforme al Convenio Regulador suscrito por SEIASA y la Comunidad de Regantes del Canal Alto de Villares (León), quien tiene que aportar la disponibilidad de los terrenos necesarios para la ejecución de las mismas.

El "Proyecto de Modernización del Regadío en la Comunidad de Regantes del Canal Alto de Villares (León). Fase SEIASA" fue aprobado por Resolución de 3 de noviembre de 2022 de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Por Orden del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de fecha 17 de noviembre de 2022 se ha acordado el inicio del expediente expropiatorio, se nombra a los representantes y peritos de la Administración, señalándose así mismo que la Comunidad de Regantes del Canal Alto de Villares, ostenta la condición de beneficiaria.

Procede en consecuencia, durante un plazo de 15 (quince) días hábiles, contados en la forma dispuesta en el artículo 17 del Reglamento de 26 de abril de 1957, someter al trámite de información pública, determinados bienes y derechos afectados por las expropiaciones necesarias para la ejecución del presente proyecto, con especificación de su naturaleza y titularidad, para que los titulares de los bienes y derechos afectados y todas las demás personas o entidades interesadas, puedan formular por escrito las alegaciones que consideren oportunas, de acuerdo con lo previsto en la Ley de Expropiación Forzosa y en el artículo 56 de su Reglamento de desarrollo. Los escritos de alegaciones se dirigirán tanto a esta Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria sita en Gran Vía de San Francisco, 4-6, 28071 – MADRID como a la entidad beneficiaria, Comunidad de Regantes del Canal Alto de Villares (León), Ctra. LE-6426, pk 2,700. 24359 - Villagarcía de la Vega (León).

La relación de bienes y derechos afectados, que se adjunta, podrá examinarse, a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución, en el Boletín Oficial del Estado, en el Boletín Oficial de la Provincia de León, en las oficinas de la Comunidad de Regantes del Canal Alto de Villares y en las dependencias del Ayuntamiento de Villarejo de Órbigo (León), donde radican los bienes y derechos afectados.

Al mismo tiempo, en aplicación del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de diciembre de 1954, esta Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, ha resuelto proceder por la presente, a convocar a los titulares de determinados bienes y derechos pertenecientes al Término Municipal de Villarejo de Órbigo (León), afectados por el mencionado Proyecto, para que, sin perjuicio de trasladarse al lugar de las fincas, se proceda al levantamiento de las correspondientes Actas Previas a la Ocupación y si procediera las de Ocupación Definitiva, en el lugar, fecha y horas que a continuación se indican:

LUGAR	FECHA	HORAS
Ayuntamiento de Villarejo de Órbigo	23 de enero de 2023	De 10:30 a 14:00 h. Y De 16:30 a 18:00 h
Ayuntamiento de San Cristóbal de la Polantera	24 de enero de 2023	De 10:00 a 11:00 h

Los interesados serán notificados mediante las correspondientes notificaciones individuales y mediante los anuncios publicados que incluyen la relación de titulares, bienes y derechos afectados en el Boletín Oficial del Estado – que servirá de notificación para los interesados desconocidos o de ignorado domicilio a los efectos prevenidos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas- y en el Boletín Oficial de la Provincia de León, y en resumen en los periódicos "Diario de León" y "La Nueva Crónica", así como en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Villarejo de Órbigo.

A dicho acto deberán comparecer los titulares de bienes y derechos que se expropien, personalmente o representados por persona debidamente autorizada por cualquier medio válido en derecho, aportando su Documento Nacional de Identidad y los documentos acreditativos de su titularidad sobre la finca (escritura pública o certificación del Registro de la Propiedad o, en defecto de ambas, certificación catastral actualizada), así como el contrato de arrendamiento u otros documentos de los que resulte cualquier derecho real o personal que pudiera existir sobre los bienes a expropiar, pudiendo hacerse acompañar a su costa, si lo estiman oportuno, de Peritos y Notarios.

Se facilitará información sobre el expediente expropiatorio en el TELÉFONO 987.25.75.41, de la Asistencia Técnica de la Entidad Beneficiaria.

ANEXO: RELACIÓN DE DETERMINADOS BIENES Y DERECHOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DEL "PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL CANAL ALTO DE VILLARES (LEÓN). FASE SEIASA". EXPEDIENTE NÚM: SGRCNIR 20.21.304.

TM VILLAREJO DE ÓRBIGO

Nº	DATOS CATASTRALES				TITULARES	AFECCIONES (m2)		
	POL	PARC.	REF. CATASTRAL	CALIF. CATASTRAL		Defin.	Temp.	Servid. Acueducto
1	104	17	24227A104000170000DW	Labor regadío	ÁLVARO CABELLO ALLER	7712	0	0

2	104	18	24227A104000180000DA	Labor regadío	FELICIDAD MARQUÉS BLANCO CRISTINA CABELLO MARQUÉS SAGRARIO CABELLO MARQUÉS MÁXIMO CABELLO MARQUÉS ÁLVARO CABELLO MARQUÉS	5807	0	0
3	104	378	24227A104003780000DP	Labor regadío	TRINIDAD VILLORIA PANERO	6140	0	0
4	104	19	24227A104000190000DB	Labor regadío	NARCISA FUERTES MARTINEZ	3251	0	0
5	104	20	24227A104000200000DW	Labor regadío	NARCISA FUERTES MARTINEZ	9397	0	0
6	104	21	24227A104000210000DA	Labor regadío	HDROS. DE MANUEL MATILLA MATILLA	9681	0	0
7	104	22	24227A104000220000DB	Labor regadío	JOSÉ CARLOS HIDALGO PRIETO	13767	0	0
8	104	23	24227A104000230000DY	Labor regadío	INÉS LLAMAS FERNANDEZ	1843	0	0
9	104	24	24227A104000240000DG	Labor regadío	MANUEL ALVAREZ GONZALEZ	2946	0	0
10	104	25	24227A104000250000DQ	Labor regadío	FRANCISCA GARCIA PEREZ	3451	0	0
11	104	26	24227A104000260000DP	Labor regadío	ADOLFO ORIA MARTINEZ	4460	6253	0
12	104	10016	24227A104100160000DT	Labor regadío	JUNTA VECINAL DE ESTEBANEZ DE LA CALZADA	15270	60562	0
13	104	27	24227A104000270000DL	Labor regadío	ANTONIA MARTINEZ FERNANDEZ	0	9003	0
14	103	5456	24227A103054560000DK	Viña secano	MANUEL ANGEL MIRANDA DOMINGUEZ	0	39	0
15	103	5455	24227A103054550000DO	Viña secano	ANA ISABEL MORAL ALONSO FERNANDO CASTRILLO VILLORIA	0	164	42
16	103	5454	24227A103054540000DM	Pastos	MARIA BLANCA MARTINEZ DE LA TORRE	0	248	86
17	103	5453	24227A103054530000DF	Labor secano	HDROS. DE MANUEL MARTINEZ PEREZ	0	285	97
18	103	5452	24227A103054520000DT	Viña secano	MIGUEL FERNANDEZ VILLARES	0	251	84
19	103	5451	24227A103054510000DL	Pastos	TERESA TORRES GRANJA, FLORENTINA MARTINEZ TORRES, BEGOÑA MARTINEZ TORRES, FERNANDO MARTINEZ TORRES	0	313	101
20	103	5445	24227A103054450000DG	Pastos	ROSA MARÍA CABELLO FERNANDEZ	0	941	443
21	103	5446	24227A103054460000DQ	Viña secano	FRANCISCO JAVIER PANERO CASTRILLO	0	346	41
22	103	5447	24227A103054470000DP	Pastos	NO CONOCIDO	0	137	2
23	103	5448	24227A103054480000DL	Viña secano	HDROS. DE ANTONIO FUERTES MARTINEZ	0	99	0
24	103	5444	24227A103054440000DY	Pastos	ABELARDO PANERO CABELLO	0	1049	365
25	103	5477	24227A103054770000DG	Viña secano	MANUEL PANERO VEGA	0	41	0
26	103	5443	24227A103054430000DB	Pastos	HDROS. DE ANTONIO PANERO LLAMAS	0	683	188
27	103	5442	24227A103054420000DA	Pastos	ABELARDO PANERO CABELLO	0	916	398
28	110	135	24227A110001350000DZ	Labor secano	SOCIEDAD COOPERATIVA GANARERÍA FERVACAS	0	361	109

TM SAN CRISTOBAL DE LA POLANTERA

Nº	DATOS CATASTRALES				TITULARES	AFECCIONES (m2)		
	POL	PARC.	REF. CATASTRAL	CALIF. CATASTRAL		Defin.	Temp.	Servid. Acueducto
29	123	9	24147A123000090000AF	Pradera regadío	MARÍA ROSA CABALLERO MIGUÉLEZ	0	1439	486
30	123	67	24147A123000670000AY	Pradera regadío	JUNTA VECINAL DE SAN CRISTOBAL DE LA POLANTERA	12	398	71
31	123	5501	24147A123055010000AP	Frutales secano	EMILIO JOSÉ FERNÁNDEZ CABALLERO	0	469	100

Madrid, 5 de diciembre de 2022.- El Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, P.D. Orden APA/21/2019, de 10 de enero (BOE n.º 16 de 18 de enero de 2019). La Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, Isabel Bombal Díaz.

ID: A220049908-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

38988 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Extremadura, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública del proyecto de ejecución de la nueva subestación eléctrica 400 kV denominada "Don Álvaro", en término municipal de Don Álvaro (Badajoz).*

De conformidad con lo establecido en la disposición transitoria novena y en los artículos 6 y 34 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre del Sector Eléctrico, la sociedad Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, como gestor de la red de transporte y transportista único con carácter de exclusividad, tiene atribuida la función de transportar energía eléctrica, así como construir, mantener y maniobrar las instalaciones de transporte.

En el ejercicio de las citadas funciones y en orden al efectivo cumplimiento de las finalidades relativas al transporte de energía eléctrica, se ha proyectado la construcción de la nueva subestación "Don Álvaro" 400 kV, que se ubicará en el término municipal de Don Álvaro (Badajoz), actuación que se encuentra recogida en el documento de "Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026", aprobada mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 22/03/22, publicado en el Boletín Oficial del Estado con fecha 19 de abril de 2022, con la denominación "Alange"

La construcción y puesta en servicio de las instalaciones de producción de energía eléctrica, están sometidas al régimen de autorizaciones de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y normas que la desarrollan, al Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, y a las modificaciones establecidas en el Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

El órgano sustantivo competente para resolver la solicitud de la autorización administrativa previa, la declaración de utilidad pública y la autorización administrativa de construcción, es la Dirección General de Política Energética y Minas, perteneciente al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, correspondiendo al Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Extremadura la tramitación del expediente administrativo correspondiente. Las características generales de la instalación son las siguientes:

Descripción: Parque de 400 kV:

Número de posiciones equipadas	8	Tecnología	AIS
Número de posiciones parcialmente equipadas	1	Instalación	Convencional exterior
Número de posiciones reservas sin equipar	3	Configuración	Interruptor y medio

Presupuesto: 7.840.483,00 euros.

Por otra parte, la declaración de utilidad pública llevará implícita la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación,

adquiriendo la empresa solicitante la condición de beneficiario en el expediente expropiatorio. Igualmente llevará implícita la autorización para el establecimiento, paso u ocupación de la instalación eléctrica de evacuación de energía sobre terrenos de dominio, uso o servicio público o patrimoniales del Estado, de las Comunidades Autónomas, o de uso público, propios o comunales de la provincia o municipio, obras y servicios de los mismos y zonas de servidumbre pública.

Lo que se hace público para conocimiento general y, especialmente, de los titulares de los bienes y derechos afectados (cuya relación se incluye como anexo), para que en el plazo de treinta días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación del presente anuncio, el expediente pueda ser examinado en la sede electrónica de la Delegación del Gobierno en Extremadura, mediante la descarga de archivos en el enlace indicado, así como presencialmente en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Extremadura, Subdelegación del Gobierno en Badajoz, Avenida de Europa, número 1, 5ª Planta, 06071, Badajoz, de lunes a viernes en horario de 9:00 a 14:00 horas, siendo imprescindible solicitar cita previa, y formularse en el referido plazo cualesquiera alegaciones se consideren oportunas a la instalación proyectada, por los medios previstos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, citando en el asunto, "Subestación Eléctrica Don Álvaro".

Enlace al registro electrónico común de la Administración General del Estado, Código del Área Funcional de Industria y Energía (EA0040560):

<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Enlace para descarga de la documentación técnica:

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/ddf98d42c9092b37145a16b5a11e8e2a23b2ae2c>

Anexo: Relación de bienes y derechos afectados por la ejecución de la subestación eléctrica 400 kV "Don Álvaro" (incluidos accesos):

Término Municipal: Don Álvaro (Badajoz)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m2)	Ocupación pleno dominio Subestación (m2)	Ocupación Pleno dominio Acceso (m²)	Ocupación Servidumbre paso (m²)	Ocupación temporal (m2)	Superficie tratamiento selvícola (m2)	Naturaleza del terreno
1	Pizarro Sánchez, Ana Pizarro Sánchez, Gerardo	06043A00800408	008	408	86.363	22.786	3.356	-	5.215	-	Labor o labradío regadío
2	Pizarro Sánchez, Ana Pizarro Sánchez, Gerardo	06043A00800055	008	55	106.890	419	-	-	3.198	-	Labor o labradío regadío
3	Pérez Jiménez, Manuel	06043A00800054	008	54	95.976	-	-	-	85	-	Labor o labradío regadío
4	Diputación de Badajoz	06043A00809023	008	9023	42.155	-	-	903	1.658	-	Vía de comunicación de dominio público

Badajoz, 7 de diciembre de 2022.- Jefe de Servicio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Extremadura, Juan Francisco Lemus Prieto.

ID: A220049985-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

38989 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha sobre información pública de la solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la modificación de la línea de evacuación subterránea de 220 kV SET "Rocinante" - SE Colectora "La Solana" de la Planta Solar Fotovoltaica "Rocinante" de 117 MWp y solicitud de Autorización Administrativa de Construcción de la Planta Solar Fotovoltaica "Rocinante" de 117 MWp y SET Rocinante 33/220 kV, en el término municipal de Puertollano (Ciudad Real), cuyo peticionario es ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L. (Expediente: PFot-411).*

Con fecha 13 de marzo de 2021 se publicó en el Boletín Oficial de Estado nº 62 [pág. 15931 a 15935] Anuncio de Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de la planta solar fotovoltaica PSF Rocinante de 100 MW nominales (117 MW pico) y su infraestructura de evacuación: Subestación Eléctrica Elevadora 33/220 kV, Línea de evacuación Aérea de 220 kV y las Infraestructuras Comunes para la evacuación del nudo La Solana 220 kV (propiedad de Red Eléctrica de España), promovidos por Enel Green Power España, S.L. [EGPE]

Tras el trámite de consultas e información pública, en fecha 29 de noviembre de 2021 (modificada 15 de julio de 2022 y 24 de noviembre de 2022) EGPE presenta, solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la modificación de la línea de evacuación subterránea de 220 kV SET "Rocinante" - SE Colectora "La Solana" de la Planta Solar Fotovoltaica "Rocinante" de 117 MWp y solicitud de Autorización Administrativa de Construcción de la Planta Solar Fotovoltaica "Rocinante" de 117 MWp y SET Rocinante 33/220 kV.

El 16 de mayo de 2022 se publica en el BOE Núm. 116, Sec. III. Pág. 68062 "Resolución de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula Declaración de Impacto Ambiental [DIA] del proyecto «Planta Solar Fotovoltaica Rocinante de 117 MWp/100 MWn y su infraestructura de evacuación, en el término municipal de Puertollano (Ciudad Real)». Esta DIA establece la necesidad de incorporar determinadas modificaciones en la configuración de la instalación en relación con las inicialmente previstas en la solicitud inicial de autorización administrativa previa.

En noviembre de 2022 EGPE presenta la siguiente documentación:

a. "Proyecto Ejecutivo Línea Subterránea de Alta Tensión 220 kV de Evacuación del PSF "Rocinante" en Ciudad Real, Castilla la Mancha, España", de fecha emisión octubre 2022, versión v00, siendo redactor Astrom Technical Advisors, S.L., [autor JMA; firmado en fecha 25/10/2022].

b. "Proyecto Ejecutivo Instalación Solar Fotovoltaica y Subestación Elevadora con Conexión a la Red en Ciudad Real, Castilla la Mancha, España PSFV Rocinante y Subestación Elevadora Potencia Instalada Total: 116,24 MWp", de fecha emisión octubre 2022, versión v01, siendo redactor Astrom Technical

Advisors, S.L. [autor JMA; con fecha de firma 03/11/2022].

c. "Memoria Declaración Utilidad Pública Instalación Solar Fotovoltaica PSFV Rocinante e Infraestructuras de Evacuación con Conexión a la Red en Ciudad Real, Castilla La Mancha, España" de fecha emisión noviembre 2022, siendo redactor Astrom Technical Advisors, S.L. [autor JMA con fecha de firma 17/11/2022]

En concreto, las modificaciones más significativas realizadas al proyecto inicial son:

- Variación de la disposición de teselas de la planta y de su configuración
- Soterramiento de la LAT 220 kV de evacuación de la PSF Rocinante.

Dado que los cambios introducidos suponen nuevas afecciones de terrenos no contemplados en la solicitud sometida a una primera consulta pública, provocando además la citada modificación de línea un cambio en la servidumbre sobre el trazado inicialmente previsto, se somete a información pública la presente modificación, a petición expresa del promotor y por ser tenida por sustancial en virtud de lo dispuesto en el art. 53.1 a) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el art. 115 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, en su modificación dada por el Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

Igualmente, a los efectos de lo establecido en los artículos 53.1.b) y 55 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y en los artículos 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de Información Pública la Solicitud de Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la Línea subterránea de 220kV de evacuación de la planta solar fotovoltaica "PSF ROCINANTE", de 100 MW nominales (117 MW pico), en el término municipal de Puertollano (Ciudad Real).

El resto de infraestructuras de evacuación, denominadas nudo "La Solana 220kV" (Subestación Eléctrica Colectora "La Solana" 30/220 kV y Línea subterránea de 220 kV "SET La Solana"- "SE La Solana [REE]") no se encuentran incluidas en la presente solicitud, estando compartidas con los siguientes promotores:

- PSF Bluesol 1, BLUE ENERGY SUN, S.L., expediente 13270209204
- PSF Bluesol 2, BLUE ENERGY SUN, S.L., expediente 13270209205
- PSF La Solana 1, INGENES SOLAR, S.L., expediente 13270209211
- PSF La Solana 2, DACIO SOLAR, S.L., expediente 13270209212

Para mayor claridad se dispone el siguiente esquema de sinergias:

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/download/envio/fe7d38583a6ca3369c3ad814ee7deba230ecadf4>

Estas Infraestructuras Comunes ya han sido objeto de una autorización anterior: Resolución de 25/01/2022 de la Dirección General de Transición Energética sobre Autorización Administrativa Previa de la instalación solar fotovoltaica denominada La Solana 1, infraestructuras auxiliares y de evacuación (DOCM nº22 del 02/02/2022, pg.3620 a 3623; referencia: 2703/01116; DP: 13270209211), habiéndose sometido su modificación igualmente a consulta e información pública por la Delegación Provincial de la Consejería de Desarrollo Sostenible de la JCCM (Anuncio de 08/06/2022 en DOCM nº122, de 28 de junio de 2022; pg 22387 a 22393; [2022/5727]).

· Expediente: PFot-411

· Peticionario: ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L. con C.I.F. número B-61234613 y con domicilio social en Ribera de Loira, 60. 28042 Madrid.

· Objeto de la petición: solicitud de Autorización Administrativa Previa de la modificación de la línea de evacuación subterránea de 220 kV de la Planta Solar Fovoltaica "Rocinante" de 117 MWp; solicitud de Autorización Administrativa de Construcción de la Planta Solar Fovoltaica "Rocinante" de 117 MWp, SET Rocinante 33/220 kV y Línea de evacuación de 220 kV SET "Rocinante" - SE Colectora "La Solana" y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la infraestructura de evacuación: Línea de evacuación de 220 kV SET "Rocinante" - SE Colectora "La Solana", en el término municipal de Puertollano (Ciudad Real).

· Órgano competente: El órgano competente para resolver la autorización administrativa previa, la autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico.

· Órgano tramitador:

Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Ciudad Real, sita en Plaza de Cervantes, 1. 13001 Ciudad Real.

· Descripción de las instalaciones: Las características de las instalaciones una vez modificadas son las siguientes:

Planta Solar Fovoltaica "PSF ROCINANTE" de 117 MWp:

El proyecto consiste en la construcción de la planta de generación con tecnología fotovoltaica de 116,24 MWp de potencia instalada denominada "Rocinante", localizada en el municipio de Puertollano (Ciudad Real). La energía generada por la planta se evacuará a la Subestación (en adelante SET) La Solana. La planta ocupará una superficie de 222,28 ha y se emplazará en las parcelas 2665 y 2666 del polígono 4 del citado término municipal con un 41.76% de ocupación de las mismas.

Se situará principalmente sobre terrenos incluidos en el antiguo ámbito de una explotación minera denominada Mina Emma, un espacio que fue sujeto a la actividad extractiva de carbón, primero, así como a procesos de restauración ambiental, después, apareciendo hoy como un espacio rehabilitado en lo referido a su relieve y a los usos agropecuario y cinegético consolidados en el mismo. Compartirá camino de acceso y vallado, asimismo, con otra planta solar denominada PSFV Estrella Solar, quedando separada de la misma por una pantalla vegetal y respetando una distancia de 50m entre ambas.

Las principales características de la planta son:

- 215.264 módulos bifaciales de 540W
- Potencia pico máxima de paneles: 116,24 MWp
- 1922 seguidores solares de un eje
- 7688 strings de 28 módulos cada uno.
- 31 inversores de 3.437 kW de potencia unitaria a 45°C
- Potencia máxima de inversores: 106.547 kW limitada a 100 MW (máximo en el punto de admisión)

Subestación eléctrica "Rocinante" 33/220kV:

SET elevadora 220/33 kV que ocupará una superficie de 2.016 m² a ubicar en la parcela 2666 del polígono 4 del Término Municipal de Puertollano (Ciudad Real).

El parque AT en 220kV en intemperie con tecnología AIS dispondrá:

- Una posición de transformador 220/33kV, 82,5/110 MVA (ONAN/ONAF)
- Una posición de salida de línea subterránea a 220kV (SET Colectora La Solana 220 kV).

El parque de MT en 33kV tendrá también parte en intemperie y una parte interior con celdas blindadas de tecnología GIS (SF6), tendrá las siguientes características:

- Una posición de transformador
- Una posición de medida
- Seis posiciones de línea desde la PSFV Rocinante
- Una posición de reserva
- Una posición de reserva para banco de condensadores
- Una posición de línea para transformador de servicios auxiliares

Línea subterránea de alta tensión 220kV desde SET "Rocinante" hasta SE Colectora "La Solana"):

Línea subterránea (anteriormente aérea) de alta tensión 220kV que conectará la mencionada SET Elevadora 220/33 kV con la SET Colectora La Solana 220/30/30 kV 220 MVA afectando a las parcelas recogidas en la relación de bienes y derechos del Anexo, con las principales características siguientes:

- Longitud total: 2.212m
- Nº de Circuitos: Uno
- Nº de conductores por fase: Uno
- Tipo de conductor: XLPE 110/220kV 1x500mm²

- Tipo de canalización: enterrada bajo tubo
- Tomas de tierra: Cross-bonding en las cámaras de empalme
- Cable de comunicaciones: tipo PKP holgado multitubo
- Presupuesto total estimado de la planta solar fotovoltaica y su línea de evacuación: 51.250.484,10 €
 - o Planta solar fotovoltaica Rocinante 117 MWp: 48.343.412,32 €
 - o Subestación Rocinante 220/33 kV: 2.283.726,04 €
 - o Línea subterránea AT 220 kV SET Rocinante - SE Colectora La Solana: 623.345,75 €
- Finalidad: Generación de energía a través de la instalación solar fotovoltaica y su evacuación a la red de transporte.

La autorización administrativa previa de las modificaciones y declaración de utilidad pública de las partes indicadas del proyecto, cuya aprobación es competencia del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, están sometidas al trámite de información pública conforme los artículos 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que puedan ser examinados los citados documentos en la Subdelegación del Gobierno en Ciudad Real, sita en la Plaza de Cervantes, 1. 13071 Ciudad Real (la consulta presencial requerirá solicitar cita previa llamando al teléfono 926 989 103 en horario de 9h a 14h, o enviando un correo electrónico a industria.ciudadreal@correo.gob.es), o en la siguiente dirección electrónica:

Proyecto, separatas y Memoria Técnica DUP:

<https://sweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/fead8bf15486a810916afe488dfc454b3acc06ff>

para que, en su caso, puedan presentar por escrito las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de TREINTA DIAS, contados a partir del día siguiente al de la publicación del presente anuncio, mediante escrito dirigido a la Subdelegación del Gobierno en Ciudad Real (Área de Industria y Energía) a través de las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en la Oficina de Información y Registro de la citada Subdelegación del Gobierno o bien a través del Registro Electrónico General:

https://sede.administracionespublicas.gob.es/pagina/index/directorio/registro_rec.

(Subdelegación del Gobierno en Ciudad Real)

La presente publicación se realiza asimismo a los efectos de notificación previstos en el art. 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Ciudad Real, viernes 2 de diciembre de 2022

El Director del Área de Industria y Energía

Pedro Tauste Ortiz

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR EL PROYECTO:

LÍNEA SUBTERRÁNEA 220 kV (SET "ROCINANTE" 33/220 kV- SE "LA SOLANA" 30/220 kV:

Finca	Datos Catastrales			Titular	Pleno Dominio y/o Servidumbres LSAT 220 kV							Naturaleza del terreno
	Parcela Proyecto	Poligono	Parcela		Referencia	Propietario	Longitud Tendido (m)	Servidumbre zona seguridad del tendido o canalización (m2)	camara nº	Pleno dominio superficie de cámara (m²)	Superficie tala (m²)	
4	2666	13071A00402666000XB	ANIMAL BY-PRODUCTS SOLUTIONS SL	242,516	382,120	-	-	-	1.808,167	2.697,00		MM Pinar maderable 56,13% FE Encinar 17,33% O- Olivos seco 26,53%
2	4	9001	13071A004090010000XX	ESTADO VIAS TERRESTRES Y FLUVIALES	20,576	32,937	-	-	-	313,647	390,15	Vía de comunicación de dominio público
3	4	9002	13071A004090020000XI	ESTADO VIAS TERRESTRES Y FLUVIALES	30,710	11,403	-	-	-	126,678	151,81	Hidrografía natural
4	3	1158	13071A003011580000XR	ANIMAL BY-PRODUCTS SOLUTIONS SL	31,341	-	-	-	-	-	-	Labor o Labradío seco
5	3	9042	13071A003090420000XG	ESTADO VIAS TERRESTRES Y FLUVIALES	40,966	10,458	-	-	24,84	138,319	165,00	Vía de comunicación de dominio público
6	3	22	13071A003000220000XT	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCA	1,979	3,182	-	-	-	96,383	99,59	Olivos seco
7	3	23	13071A003000230000XF	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCA	119,591	191,360	-	-	-	1.004,405	1.443,10	Labor o Labradío seco
8	3	24	13071A003000240000XM	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCA	30,500	48,815	-	-	341,80	228,762	341,80	Olivos seco
9	3	25	13071A003000250000XO	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCA	28,246	45,209	-	-	316,02	210,707	316,02	Olivos seco
10	3	1101	13071A003011010000XJ	RODRÍGUEZ PARDO, CARMEN	120,716	193,160	-	-	1.346,87	890,910	1.346,87	Olivos seco
11	3	31	13071A003000310000XD	MARÍN RUIZ, VALENTÍN	15,635	25,031	-	-	179,46	131,955	179,46	Olivos seco
12	3	9009	13071A003090090000XP	ESTADO VIAS TERRESTRES Y FLUVIALES	5,553	8,901	-	-	64,14	42,989	64,14	Vía de comunicación de dominio público
13	3	942	13071A003009420000XY	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCA; HEREDEROS DE MORALES LÓPEZ, RAFAEL	30,288	48,477	-	-	335,28	212,150	335,28	Olivos seco
14	3	36	13071A003000360000XS	CABALLERO FERNÁNDEZ, ÁNGEL	-	-	-	-	33,53	33,525	33,53	Olivos seco
15	3	996	13071A003009960000XS	LOZANO FERNÁNDEZ, CARLOS ENRIQUE	29,549	30,571	CE-1	40,414	301,484	191,936	301,484	Olivos seco
16	3	37	13071A003000370000XZ	HEREDEROS DE MORALES LÓPEZ, RAFAEL	34,179	54,703	-	-	382,953	256,516	382,953	Olivos seco
17	3	38	13071A003000380000XU	HEREDEROS DE MORALES LÓPEZ, RAFAEL	22,683	36,308	-	-	254,152	170,185	254,152	Olivos seco
18	3	1099	13071A003010990000XI	MORALES SÁNCHEZ, TORIBIO	69,458	111,150	-	-	776,140	519,020	776,140	Olivos seco
19	3	96	13071A003000960000XX	EMPRESA CARBONIFERA DEL SUR ENCASUR, S.A.	476,930	745,839	CE-2	40,414	-	3.929,801	5718,0274	I- Improductivo 83,57% O- Olivar 16,43%
20	3	39	13071A003000390000XH	BARTOLOMÉ MORALES, LEANDRO	-	-	-	-	-	1,799	1,799	Olivos seco
21	3	1007	13071A003010070000XZ	SANZ SANTA CLARA, OVIDIO	104,664	167,480	-	-	671,309	789,330	1.173,910	Olivos seco
22	3	9007	13071A003090070000XG	CAÑADA REAL SORIANA JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA LA MANCHA	36,767	16,383	-	-	-	150,060	186,9475	Vía de comunicación de dominio público
23	-	N420	-	MINISTERIO DE FOMENTO DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN CASTILLA LA MANCHA	15,660	-	-	-	-	-	-	-
24	3	9003	13071A003090030000XW	ESTADO VIAS TERRESTRES Y FLUVIALES	0,484	-	-	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público
25	3	9006	13071A003090060000XY	CAÑADA REAL SORIANA JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA LA MANCHA	25,589	16,554	-	-	157,84	189,902	229,26	VT Vía de comunicación de dominio público

26	3	1032	13071A00301032 0000XR	PINTADO MOZOS, GABINO	76,682	122,710	-	-	1.043,75	906,813	1.191,04	Olivos secano
27	1	9015	13071A00109015 0000XU	ESTADO VIAS TERRESTRES Y FLUVIALES	65,919	18,599	-	-	-	231,185	274,12	VT Vía de comunicación de dominio público
28	1	9014	13071A00109014 0000XZ	ESTADO VIAS TERRESTRES Y FLUVIALES	68,217	-	-	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público
29	1	9013	13071A00109013 0000XS	ESTADO VIAS TERRESTRES Y FLUVIALES	3,929	-	-	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público
30	1	495	13071A00100495 0000XX	PECES ORTIZ, FERNANDO; POYATOS REDONDO, VICENTA	46,365	67,524	-	-	59,47	653,158	798,84	Labor o Labradío secano
31	1	593	13071A00100593 0000XI	HARRI HEGOALDE 2 SAU	416,540	639,840	-	-	-	2.633,860	4.115,86	MT Matorral 45,08% C- Labor o Labradío secano 54,92%
Total					2.212,23	3.028,71	0,00	80,83	6.289,03	15.862,16	22.968,29	

· Según consulta realizada a la DG del Catastro, el derecho de propiedad de la parcela 13071A001005930000XI (Polígono 1 Parcela 593) es de titularidad al 100% del Ayuntamiento de Puertollano.

Ciudad Real, 2 de diciembre de 2022.- El Director del Área de Industria y Energía, Pedro Tauste Ortiz.

ID: A220050332-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

38990 *Anuncio de la Demarcación de Costas en Valencia sobre el otorgamiento a Nedgia Cegas, S.A de la concesión para ocupación de unos 21 m2 de dominio público marítimo-terrestre, con destino a instalación de acometida de gas natural en el Paseo Marítimo 9 de octubre, en el T.M. de Canet de Berenguer (Valencia)CNC02/17/46/0013.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 152.12 del Reglamento General de Costas, aprobado por Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, se hace público que por Orden Ministerial de 14 de junio de 2022, la Dirección General de la Costa y el Mar, ha otorgado la concesión de referencia, con las siguientes condiciones principales:

Titular: Nedgia Gas Natural, S.A.

Destino: legalización de acometida de gas natural.

Superficie: 21 metros cuadrados

Plazo: 15 años a contar desde el 30 de junio de 2022, prorrogables hasta un plazo máximo total de treinta años.

Valencia, 9 de diciembre de 2022.- Jefa de la Demarcación de Costas en Valencia, Concepción Icardo Fos.

ID: A220049916-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

38991 *Anuncio de la Demarcación de Costas en Asturias sobre otorgamiento de Concesión de ocupación de 71 m² pertenecientes a la Finca 40.461 del R.P. de Luarca, incluida en dpmt por el deslinde aprobado por O.M. de 21/12/2017 en la Playa de Otur, término municipal de Valdés (Asturias). Ref. CNC12/18/33/0012.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 152.12 del Reglamento General de Costas aprobado por Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, se hace público que, por Resolución de 25 de noviembre de 2022, la Dirección General de la Costa y el Mar ha otorgado la concesión de referencia.

Titulares: D. Daniel Antón Pérez y D^a. María Eva Pérez García.

Destino: Usos de ocupación y aprovechamiento de bienes de dominio público marítimo-terrestre, de 71 m² pertenecientes a la finca registral 40.461 del R.P. de Luarca, incluida en dpmt por el deslinde aprobado por O.M. de 21/12/2017 en la playa de Otur, término municipal de Valdés (Asturias). En dicha superficie existe construida edificación-vivienda de dos plantas, ambas de 27 m², siendo el resto de la superficie destinada a jardín y zona de esparcimiento.

Superficie: 71 metros cuadrados.

Plazo: 30 años, prorrogables por otros 30 años.

Canon: Exento.

Asimismo, se reconoce a los titulares mencionados el derecho de preferencia durante un periodo de sesenta años, para la obtención de las concesiones para nuevos usos y aprovechamientos que puedan otorgarse sobre la totalidad de la superficie de la finca de referencia incluida en el dominio público marítimo-terrestre.

Oviedo, 1 de diciembre de 2022.- El Jefe de la Demarcación,, Fernando de la Torre Fernández.

ID: A220049923-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

38992 *Anuncio de la delegación territorial de economía, hacienda y fondos europeos y de política industrial y energía en Almería, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública del proyecto denominado "Ejecución de línea eléctrica de alta tensión 20 kV y CT en edificio para alimentación de los servicios auxiliares de la subestación Calaspasol en T.M. Níjar (Almería)". NI 4958/10269.*

A los efectos previstos en la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; en el Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica y en relación con los artículos 17 y 18 de la Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de diciembre de 1954, se somete a Información Pública la solicitud de Autorización Administrativa previa, Autorización de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública del Proyecto denominado "Ejecución de línea eléctrica de alta tensión 20 kV y CT en edificio para alimentación de los servicios auxiliares de la subestación Calaspasol, en T.M Níjar (Almería)", cuyas principales características así como la relación de bienes y derechos afectados son las siguientes:

Solicitante: CALASPASOL1, SLU

Domicilio: Calle Poeta Joan Maragall, n.º 1, bloque 1. Madrid-28020

Emplazamiento: Paraje Los Tristanes del T.M. de Níjar.

Objeto: LINEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN PARA SUMINISTRO DE SS.AA. DE PLANTA DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA CALASPASOL

Origen (U.T.M. X e Y aprox.): 576.334,65 4.093.380,93. En celda de remonte y medida del CT en SE Calaspasol

Final (U.T.M. X e Y): 576.945,00 4.091.218,00. En apoyo A902179X

Tramo aéreo

Conductores: LARL-56

Aislamiento: CS70EB-170 kV

Longitud total (m): 2834,7

N.º de apoyos: 19

Montaje: Sobre apoyos metálicos de celosía con semicrucetas a tresbolillo

Tramo subterráneo

Tensión nominal (kV): 20

Conductores: 3x240 mm² Al

Aislamiento: RH5Z1 18/30 kV

Longitud total (m): 140

Canalización: Bajo tubo de PE de 200 mm (3T) enterrado en zanja

Presupuesto: 141.336,37 €

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los propietarios de los terrenos y demás titulares afectados cuya relación se inserta al final de este anuncio, pudiendo formularse las alegaciones que se estimen pertinentes en el plazo de TREINTA DÍAS HÁBILES contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, de conformidad con lo dispuesto en el art. 144 del R.D. 1955/2000 en la redacción dada por el R.D.L. 23/2020 de 23 de junio.

Durante el periodo de información pública la documentación estará disponible para su consulta en la página web del Portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía, en la url: www.juntadeandalucia.es/transparencia.html. Asimismo, sólo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración se le facilitan los números de teléfono 600159481/600167398 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

Relación de propietarios con bienes y derechos afectados por el proyecto de "Ejecución de línea eléctrica de alta tensión 20 kV y CT en edificio para alimentación de los servicios auxiliares de la subestación Calaspasol en T.M. Níjar (Almería)" NI 4958/10269

Tramo aéreo

PLA S/P	TITULAR CATASTRAL	DATOS CATASTRALES DE LA FINCA					AFECCION					
		PARAJE	TÉRMINO MUNICIPAL	POL.	PARC.	USO	Long. Serv. Subt. (m)	Sup. Serv. Subt. (m2)	N.º de arquetas	Sup. Arquetas (m2)	Derecho paso (m2)	Ocup. Temp Sup (m2)
1	FIGUEROA SÁNCHEZ, JOSÉ MIGUEL OLEO ALPUJARRA, S.L.	COTO PEREGRINES	NÍJAR	62	28	ALMENDRO SECAÑO	140	56	4	6,95	420	2100

Tramo subterráneo

PLA S/P	TITULAR CATASTRAL	DATOS CATASTRALES DE LA FINCA					AFECCION						
		PARAJE	Termino Municipal	Pol	Parc.	Uso	VUELO				APOYOS		
							Long Vuelo (m)	Sup. Vuelo (m2)	Sup. Zona seguridad (m2)	Nº apoyo proyecto	Cimiento apoyo (m2)	Derecho paso (m2)	Ocup. Temp. Apoyo Sup. (m2)
1	FIGUEROA SÁNCHEZ, JOSÉ MIGUEL OLEO ALPUJARRA, S.L.	COTO PEREGRINES	NÍJAR	62	28	ALMENDRO SECAÑO	44,08	275,01	444,27	1	3,69	51	1000
2	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	CARRIL PANTANO	NÍJAR	62	9010	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO	6,58	59,26	65,24	-	-	-	-
3	FIGUEROA SÁNCHEZ, JOSÉ MIGUEL OLEO ALPUJARRA, S.L.	COTO PEREGRINES	NÍJAR	62	43	LABOR O LABRADIO SECAÑO	532,55	4174,65	5332,76	02/03/2004	11,07	198	3000
4	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	CAMINO	NÍJAR	62	9012	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO	2,17	18	20,99	-	-	-	-
5	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	CAMINO	NÍJAR	62	9020	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO	2,17	17,64	20,98	-	-	-	-
6	VARGAS GARCÍA, ANGELES, HR	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	49	LABOR O LABRADIO SECAÑO	70,29	385,6	706,99	5	3,69	72	1000
7	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	CAMINO BOMBÓN	NÍJAR	62	9014	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO	3,16	20,26	32,93	-	-	-	-
8	HEREDEROS DE TRISTÁN BARÓN, MAXIMILIANO	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	50	LABOR O LABRADIO SECAÑO	283,99	1725,48	2838,35	06-jul	6,13	124	2000

9	HEREDEROS DE GONZÁLEZ GARCÍA, MANUEL	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	137	LABOR O LABRADIO SECANO	350,12	2624,83	3498,31	08-sep	7,72	172	2000
10	CDAD. REG. POCICAS	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	9002	HIDROGRAFÍA NATURAL	2,67	12,98	27,01	-	-	-	-
11	HEREDEROS DE GONZÁLEZ GARCÍA, MANUEL	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	295	LABOR O LABRADIO SECANO	19,38	72,1	200,45	10	3,69	25	1000
12	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	CAMINO ROTURAS	NÍJAR	64	9021	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO	3,09	12,88	30,91	-	-	-	-
13	HEREDEROS DE GONZÁLEZ GARCÍA, MANUEL	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	174	LABOR O LABRADIO SECANO	217,03	1671,6	1708,49	11	4,03	36	850
14	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	151	ESPARTIZAL O ATOCHAR	11,38	187,92	460,7	-	-	29	150
15	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	CAMINO	NÍJAR	64	9024	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO	9,39	147,75	91,15	-	-	-	-
16	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	152	ESPARTIZAL O ATOCHAR	3,56	59,62	166,71	-	-	-	-
17	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	153	ESPARTIZAL O ATOCHAR	-	-	69,06	-	-	13	100
18	GONZÁLEZ LÓPEZ, CARMEN	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	175	LABOR-TIERRA ARABLE	155,01	1223,64	1470,37	12	4,7	62	900
18a	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	9039	IMPRODUCTIVO	18,29	159,26	182,98	-	-	-	-
19	SALVADOR GONZÁLEZ, CARMEN	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	179	LABOR-TIERRA ARABLE	125,72	672,52	1241,44	13-14	7,38	57	1500
20	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	177	ESPARTIZAL O ATOCHAR	20,33	122,24	241,45	-	-	-	-
21	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	180	ESPARTIZAL O ATOCHAR	63	501,72	608,22	-	-	-	500
22	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	CARRIL PANTANO	NÍJAR	64	9012	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO	46,76	377,88	546,94	-	-	-	-
23	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	181	ESPARTIZAL O ATOCHAR	24,04	266,29	177,31	-	-	-	-
24	SALVADOR GONZÁLEZ, CARMEN SALVADOR GONZÁLEZ, MARÍA ROSA	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	184	LABOR-TIERRA ARABLE	105,34	855,4	952,53	15	5,46	12	1000
25	SALVADOR GONZÁLEZ, CARMEN	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	182	LABOR O LABRADIO SECANO	-	-	114,18	-	-	-	-
26	MARTÍNEZ SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA	LAS LOMILLAS	NÍJAR	64	187	LABOR O LABRADIO SECANO	46,31	450,33	461,03	-	-	-	-
27	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	RAMBLA SANTA OLALLA	NÍJAR	64	9011	HIDROGRAFÍA NATURAL	22,56	180,68	223,47	-	-	-	-
28	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	RAMBLA SANTA OLALLA	NÍJAR	56	9017	HIDROGRAFÍA NATURAL	13,8	83,17	134,17	-	-	-	-
29	HRITCU LILIANA PRISACARIU DAN	LOS RUBIALES	NÍJAR	56	93	ESPARTIZAL O ATOCHAR	3,16	15,18	52,65	-	-	-	-
30	BIOSUPREM, SL	LOS RUBIALES	NÍJAR	56	127	CEREAL SECANO ABANCALADO	170,35	1889,76	1689,62	16	5,46	482	1000
31	RODRÍGUEZ MARTÍN, EMILIO RODRÍGUEZ MARTÍN, FRANCISCO	LOS RUBIALES	NÍJAR	56	99	HUERTA	361,05	3473,16	3569,94	17-18	7,72	2310	2000
32	EN INVESTIGACIÓN HEREDEROS DE MORENO GARCÍA, BASILIO HEREDEROS DE MORENO GARCÍA, JOAQUÍN HEREDEROS DE MORENO GARCÍA, JUAN MORENO GARCÍA, DOLORES HEREDEROS DE MORENO GARCÍA, JOSÉ MORENO GARCÍA, RAFAEL HEREDEROS DE MORENO GARCÍA, FRANCISCO HEREDEROS DE MORENO GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL	CEREAL SECANO ABANCALADO	NÍJAR	56	100	CEREAL SECANO ABANCALADO	76,45	644,96	485,95	19	3,69	-	600
33	AYUNTAMIENTO DE NÍJAR	CAMINO	NÍJAR	56	9011	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO	18,62	83,69	273,82	-	-	-	-
34	BIOSUPREM, SL	LOS RUBIALES	NÍJAR	56	101	CEREAL SECANO ABANCALADO	0	3,32	241,03	-	-	225	400

Almería, 2 de diciembre de 2022.- El delegado territorial de economía,

hacienda y fondos europeos y de política industrial y energía, Guillermo Casquet Fernández.

ID: A220049951-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

ADMINISTRACIÓN LOCAL

38993 *Anuncio del Ayuntamiento de Alberite sobre la aprobación inicial del proyecto de expropiación por tasación conjunta y reparcelación de los bienes y derechos incluidos en la delimitación de la Unidad de Ejecución 44A del PGM.*

El Pleno del Ayuntamiento de Alberite en sesión extraordinaria de 22 de noviembre de 2022, acordó aprobar inicialmente el Proyecto de expropiación por tasación conjunta y reparcelación de los bienes y derechos incluidos en la delimitación de la Unidad de Ejecución 44A del PGM de Alberite, según proyecto redactado en Octubre de 2022 por Gonzalo Latorre Martínez (arquitecto) e Iñigo José López de Turiso Rodríguez (abogado), acordando abrir un periodo de información pública por plazo de un mes, a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de La Rioja, a fin de que durante el expresado plazo puedan presentarse cuantas alegaciones y observaciones se estime pertinentes.

Cuantas personas se consideren interesadas podrán examinar dicho expediente en las mañanas de los días hábiles del plazo señalado, en las oficinas municipales y el documento podrá ser consultado en el portal de transparencia de la sede electrónica del ayuntamiento de Alberite, en el apartado de información y atención al ciudadano (alberite.sedelectronica.es)

Alberite, 7 de diciembre de 2022.- Alcalde-Presidente, Sergio Tudelilla Laguardia.

ID: A220049888-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

ADMINISTRACIÓN LOCAL

38994 *Anuncio del Ayuntamiento de Val do Dubra de la aprobación inicial del proyecto de expropiación urbanística por el procedimiento de tasación conjunta para el desarrollo del plan de sectorización del SAUI y la ejecución del polígono industrial en Val do Dubra .*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 118 de la Ley del suelo de Galicia, mediante acuerdo de la Junta de Gobierno Local de fecha 02/12/2022, se aprobó inicialmente el proyecto de expropiación urbanística por el procedimiento de tasación conjunta para el desarrollo del plan de sectorización del SAUI y la ejecución del polígono industrial en Val do Dubra.

Asimismo, segundo la dicha resolución se acordó someter a información pública por un período de un mes dicho proyecto, mediante la inserción de anuncios en el Diario Oficial de Galicia en uno de los diarios de mayor circulación de la provincia, así como proceder a la notificación individualizada con el traslado literal de las hojas de aprecio y de la propuesta de fijación de los criterios de valoración a todos los que aparezcan como titulares de bienes y derechos en el expediente, para que puedan formular cuantos alegatos y reclamación consideren oportunas tanto con respeto al expediente expropiatorio como a la fijación del justo precio por idéntico plazo de un mes.

La relación de bienes y derechos afectados es la siguiente:

Nº FINCA	REF. CATASTRAL	TITULARES	SUPERFICIE EXPROPIADA (m2)	CLASIFICACIÓN URBANÍSTICA	OTROS BIENES AFECTADOS
1	8134613NH2683N0001FF	RODRIGUEZ BARDANCA, JOSE (25%) MONTANER CASCALES, DOLORES (25%) RODRIGUEZ RECAREY, JUAN MANUEL (25%) RODRIGUEZ RECAREY, JOSE MARIA (12,50%) LAMAS VILAS, FLORINDA (12,50%)	8	SUELO NO URBANIZABLE NORMAL	
2	15089A502050120000LZ	AYUNTAMIENTO DE VAL DO DUBRA	627	SUELO NO URBANIZABLE NORMAL	
3	15089A502000650000LH	CANCELA SUAREZ, CARMEN	9088	SUELO APTO PARA URBANIZAR	
4	15089A502000620000LS	AYUNTAMIENTO DE VAL DO DUBRA	3530	SUELO APTO PARA URBANIZAR	
5	15089A502000610000LE	CANCELA SUAREZ, CARMEN	20552	SUELO APTO PARA URBANIZAR	
6	15089A030005500000BY	DESCONOCIDO	8577	SUELO APTO PARA URBANIZAR	
7	15089A030005950000BR	FERREIRO GASAMANS, ELENA (5%) AMIGO AMIGO, CELESTINO (45%) AMIGO FERREIRO, MARIA ELENA (25%) AMIGO FERREIRO, JUAN LUIS (25%)	103	SUELO APTO PARA URBANIZAR	
8	15089A030003000000BT	AMIGO LIÑARES, CELESTINO	11786	SUELO APTO PARA URBANIZAR	m2 robledal
9	15089A030002980000BL	ANTELO SEÑARÍS, JOSE ANTONIO (50%) ANTELO SEÑARÍS, CARMEN CONCEPCIÓN (50%)	51412	SUELO APTO PARA URBANIZAR	113 m Malla de alambre (1,80m de alto) 55 ud. Poste de Hormigón (1,80m de alto) 11 m3 Muro de Hormigón 4 ud. Frutales
10	15089A030006400000BH	PAZ REY JUAN, RAMON (50%) GONZALEZ CALVIÑO, ISABEL (50%)	5380	SUELO APTO PARA URBANIZAR	5 ud. Árbol maderable
11	15089A030006200000BT	BLANCO BLANCO, ELADIO	193	SUELO APTO PARA URBANIZAR	
12	15089A030006230000BO	LIÑARES CORES, MANUEL (HEREDEROS DE)	27	SUELO APTO PARA URBANIZAR	

Durante dicho plazo, las personas interesadas podrán examinar su contenido en la sede electrónica del Ayuntamiento de Val do Dubra y, presencialmente, en las dependencias municipales, a fin de que puedan alegar y presentar los documentos y justificaciones que estimen pertinentes, en particular en el referente a la titularidad o valoración de sus respectivos derechos.

Ante la eventualidad de que puedan existir interesados desconocidos en este procedimiento, se ignore el lugar de notificación o bien, intentada esta, no se había podido practicar, la publicación de este anuncio servirá de notificación con el alcance y la finalidad previstos en el artículo 44 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, sin perjuicio de la preceptiva publicación en el BOE.

Val do Dubra, 7 de diciembre de 2022.- Alcalde, José Manuel Varela Ferreiro.

ID: A220049924-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

38995 *Anuncio de Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle de la Universidad Autónoma de Madrid sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Graduada en Maestro en Educación Primaria con mención en Lengua Extranjera(Inglés) de Doña Andrea Domínguez Ruza a efectos de lo establecido en la legislación vigente, con número de Registro Universitario 163634 y con número de Registro Nacional de Títulos 2017277878, de fecha de expedición 18 de octubre de 2017.

Madrid, 16 de noviembre de 2022.- El Presidente, Maximiliano Nogales Morales.

ID: A220049899-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

38996 *Anuncio de la Universidad de Extremadura sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Ingeniero Técnico en Topografía de Francisco Javier Sánchez Cabecera a efectos de lo establecido en la legislación vigente, con número de Registro Universitario 200581992 y con número de Registro Nacional de Títulos 2006021095, de fecha de expedición 14 de octubre de 2005.

Badajoz, 1 de diciembre de 2022.- Jefe de Servicio de Acceso y Gestión de Estudios de Grado, Pedro Becerro Rico.

ID: A220049903-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

38997 *Anuncio del Centro Superior de Ciencias de la Información-CEU San Pablo- de la Universitat Politècnica de València sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Licenciado en Ciencias de la Información en la especialidad de Periodismo de Pedro Manuel Castro Alcázar a efectos de lo establecido en la legislación vigente, con número de Registro Universitario 9056 y con número de Registro Nacional de Títulos 1996020038, de fecha de expedición 10 de octubre de 1994.

Valencia, 7 de diciembre de 2022.- La Jefa del Servicio de Alumnado, María Asunción Torralba Navarro.

ID: A220049909-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

38998 *Anuncio de la Facultad de Psicología i Ciències de l'Educació "Blanquerna" de la Universidad Ramon Llull sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Diplomada en Educación Social de Marta Teixidó Ferrer a efectos de lo establecido en la legislación vigente, de fecha de expedición veinticuatro de noviembre de mil novecientos noventa y siete.

Barcelona, 2 de diciembre de 2022.- Jefa del Departamento de Títulos, Ada Requena.

ID: A220049912-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

38999 *Anuncio de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Licenciada en Medicina de Ana Isabel Mañes Garcia a efectos de lo establecido en la legislación vigente, con número de Registro Universitario 73584 y con número de Registro Nacional de Títulos 2002098134, de fecha de expedición 31 de julio del 2000.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 25 de octubre de 2022.- Gestora Académica, M. Catalina Gallego González.

ID: A220049954-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

39000 *Anuncio de la Sección de Títulos de la Universidad de Alcalá sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Licenciado en Farmacia de Alberto González Gómez a efectos de lo establecido en la legislación vigente, con número de Registro Universitario 000009331 y con número de Registro Nacional de Títulos 1995024040, de fecha de expedición 09/11/1994.

Alcalá de Henares, 7 de diciembre de 2022.- La Jefa de la Sección de Títulos, Begoña Rodríguez García.

ID: A220049976-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

39001 *Anuncio de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy de la Universitat Politècnica de València sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales de Cristina Paola Pavón Vargas a efectos de lo establecido en la legislación vigente, con número de Registro Universitario 130896 y con número de Registro Nacional de Títulos 2019154339, de fecha de expedición 15 de julio de 2019.

Valencia, 7 de diciembre de 2022.- La Jefa del Servicio de Alumnado, María Asunción Torralba Navarro.

ID: A220049984-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

39002 *Anuncio de la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad Autónoma de Barcelona sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Licenciado en Administración y Dirección de Empresas de Oriol Valls Santamaria a efectos de lo establecido en la legislación vigente, con número de Registro Universitario 128805 y con número de Registro Nacional de Títulos 2009164452, de fecha de expedición 15 de julio de 2009.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallés), 2 de marzo de 2022.- Gestor Académico, José Checa Acosta.

ID: A220049986-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

39003 *Anuncio de la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad Autónoma de Barcelona sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Licenciada en Administración y Dirección de Empresas de Laura Compañó Galo a efectos de lo establecido en la legislación vigente, con número de Registro Universitario 110778 y con número de Registro Nacional de Títulos 2006209758, de fecha de expedición 15 de septiembre de 2006.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallés), 2 de marzo de 2022.- Gestor Académico, José Checa Acosta.

ID: A220049987-1

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

UNIVERSIDADES

39004 *Anuncio de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva sobre extravío de título universitario.*

Se anuncia el extravío de título de Diplomado en Informática (Plan 85) de Esteban Toro Quijano a efectos de lo establecido en la legislación vigente, con número de Registro Universitario 0003127 y con número de Registro Nacional de Títulos 1999/032533, de fecha de expedición 21/01/1998.

Huelva, 29 de noviembre de 2022.- Secretario, Cesar Rubén Fernández De Villarán.

ID: A220049992-1