

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**14552** *Resolución de 2 de julio de 2026, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se actualizan los valores de la retribución a la operación correspondientes al tercer trimestre natural del año 2026 de las instalaciones tipo de generación de energía eléctrica cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible.*

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 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, y en sus órdenes de desarrollo, entre las que destaca 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.

Adicionalmente, las siguientes disposiciones han aprobado otras instalaciones tipo:

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/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.

l) 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.

m) Orden TED/353/2024, de 11 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2023, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, y se aprueban nuevas instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

n) Orden TED/53/2026, de 27 de enero, 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 2026, y se aprueban nuevas instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, contempla en su artículo 14.4 que, en el caso de las instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración de alta eficiencia y residuos con régimen retributivo específico, al menos anualmente se actualizarán los valores de retribución a la operación para aquellas tecnologías cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible.

Por su parte, el artículo 20.3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, establece 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.

En desarrollo de los anteriores preceptos, se aprobó 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, que contempla una actualización semestral en base a la evolución de los precios de los combustibles para aquellas instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan de ellos.

El artículo 5.9 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, establece el mandato para la aprobación, mediante orden ministerial, de una nueva metodología para la actualización de la retribución a la operación de aquellas instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible, según lo previsto en el artículo 20 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio. Para ello se considerará la evolución de la estructura de los principales ingresos y costes de la instalación tipo relacionados con la venta de la energía eléctrica en los mercados y los costes asociados al combustible y a los derechos de emisión del CO<sub>2</sub>.

El artículo 5.9 del Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, también dispone que esta actualización se realizará de forma anual para un periodo temporal de un año. Sin embargo, posteriormente, el Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre, por el que se adoptan medidas para afrontar las consecuencias económicas y sociales derivadas de los conflictos en Ucrania y Oriente Próximo, así como para paliar los efectos de la sequía, dispuso en su artículo 44.5 que la orden ministerial que establezca la nueva metodología de actualización de la retribución a la operación podrá definir periodos de revisión inferiores a un año, así como prever que dichos parámetros retributivos sean aprobados por resolución.

Finalmente, se publicó la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, por la que se establece la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones tipo de generación de energía eléctrica cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible y se actualizan sus valores de retribución a la operación de aplicación a partir del 1 de enero de 2024, que sustituye a la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio.

La Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, dispone en su artículo 3 que la actualización de la retribución a la operación, para aquellas instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible incluidas en su ámbito de aplicación, se realizará trimestralmente, coincidiendo con trimestres naturales, esto es, a partir del 1 de enero para el primer trimestre, del 1 de abril para el segundo trimestre, del 1 de julio para el tercer trimestre y del 1 de octubre para el cuarto trimestre. Además, el mencionado artículo recoge que los valores actualizados de la retribución a la operación se aprobarán por resolución de la persona titular de la Secretaría de Estado de Energía del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Por su parte, el artículo 5 establece que la revisión trimestral de la retribución a la operación comprenderá la actualización de la estimación del precio del mercado eléctrico, del precio de los derechos de emisión de CO<sub>2</sub> y del precio del combustible, según corresponda a cada instalación tipo.

La orden establece que para la estimación del precio del mercado eléctrico deben tomarse como referencia las cotizaciones de los contratos de futuros anuales, trimestrales y mensuales publicadas por el mercado organizado de futuros de electricidad (OMIP).

Asimismo, para la estimación del precio de los derechos de emisión de CO<sub>2</sub> deben tomarse como referencia las cotizaciones de los contratos de futuros trimestrales de derechos de emisión de CO<sub>2</sub> publicadas por el «Intercontinental Exchange Endex European Union Allowance».

Igualmente, para la estimación del precio del gas natural deben tomarse como referencia las cotizaciones de los contratos de futuros anuales, trimestrales y mensuales publicadas en el mercado ibérico del gas (MIBGAS).

En el caso de la estimación del precio de los hidrocarburos líquidos, deben tomarse como referencia las cotizaciones de los productos Fuel Oil 1 por ciento y Gasoil 0,1 por ciento en los mercados mediterráneo y noroeste de Europa publicadas por «Platts European Marketscan».

Por último, para la estimación del precio de la biomasa deben tomarse como referencia las variaciones intertrimestrales del Índice de Precios Industriales (IPRI) para

bienes de equipo, del precio del transporte de mercancías por carretera y del salario mínimo interprofesional (SMI).

Por otro lado, el artículo 44.5 del Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre, dispone que, en aquellos casos en los que la actualización de las estimaciones de costes e ingresos recogida en la metodología suponga una afección a los valores de la retribución a la inversión, estos valores podrán actualizarse junto con la retribución a la operación. Atendiendo a lo anterior, el artículo 13 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, recoge un ajuste por afección a la retribución a la inversión para aquellas instalaciones tipo en las que se produzca este efecto al realizarse la revisión trimestral de su retribución a la operación.

Finalmente, la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, desarrolla, en su artículo 10, la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones tipo de cogeneración y de tratamiento de residuos y, en su artículo 12, la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones tipo de biomasa.

Los valores de los parámetros para los años 2026, 2027 y 2028 a los que se refieren los artículos 10 y 12 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, así como los valores de los flujos de caja calculados según se detalla en su artículo 13.1 para los mismos años, necesarios para realizar el ajuste por afección a la retribución a la inversión para las instalaciones tipo de biomasa, fueron aprobados mediante el artículo 6 de la Orden TED/53/2026, de 27 de enero. Estos valores se recogen, respectivamente, en los anexos X y XI de esta última orden.

Adicionalmente, se tiene en consideración la modificación efectuada para el tercer trimestre de 2026 en el Impuesto sobre el valor de la producción de energía eléctrica por el artículo 14 del Real Decreto-ley 18/2026, de 29 de junio, por el que se adoptan determinadas medidas en el marco del Plan Integral de Respuesta a la Crisis en Oriente medio, aplicándose una minoración del mismo de un 30 %.

De acuerdo con la referida normativa, corresponde la actualización de la retribución a la operación para el tercer trimestre del año 2026 para aquellas instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible.

En cumplimiento del mandato establecido en el artículo 3 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, se aprueba esta resolución de la persona titular de la Secretaría de Estado de Energía.

En su virtud, resuelvo:

Primero.

Establecer, en aplicación del artículo 6 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, la estimación del precio de mercado eléctrico para el tercer trimestre del año 2026 en 78,714 €/MWh<sub>E</sub>.

Los precios medios de los futuros del mercado organizado de futuros de electricidad (OMIP) empleados para la estimación del precio de mercado eléctrico para el tercer trimestre del año 2026 se recogen en la siguiente tabla:

Tipo de futuro	Precio medio (€/MWh <sub>E</sub> )
Futuro anual de OMIP con liquidación en el año 2026.	61,091
Futuro trimestral de OMIP con liquidación en el tercer trimestre del año 2026.	81,967
Futuro mensual de OMIP con liquidación en el primer mes del tercer trimestre del año 2026.	87,020
Futuro mensual de OMIP con liquidación en el segundo mes del tercer trimestre del año 2026.	85,267
Futuro mensual de OMIP con liquidación en el tercer mes del tercer trimestre del año 2026.	86,719

Segundo.

Establecer, en aplicación del artículo 7 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, la estimación del precio de los derechos de emisión de CO<sub>2</sub> para el tercer trimestre del año 2026 en 75,48 €/tCO<sub>2</sub>.

Tercero.

Establecer, en aplicación del artículo 8 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, las estimaciones del precio de gas natural para el tercer trimestre del año 2026, en función del nivel del peaje de red local al que se encuentra acogido cada consumidor, que quedan recogidas en la siguiente tabla:

Nivel del peaje de red local	Estimación del precio de gas natural (€/MWh <sub>PCS</sub> )
RL6	49,820
RL7	47,282
RL8	45,409
RL9	44,093
RL10	43,925
RL11	43,565

El precio estimado del gas natural en el Punto Virtual de Balance para el tercer trimestre del año 2026 se establece en 42,433 €/MWh<sub>PCS</sub>. Los precios medios de los productos del mercado ibérico del gas (MIBGAS) empleados para la anterior estimación se recogen en la siguiente tabla:

Tipo de producto	Precio medio (€/MWh <sub>PCS</sub> )
Producto anual de MIBGAS con entrega en el año 2026.	31,181
Producto trimestral de MIBGAS con entrega en el tercer trimestre del año 2026.	45,748
Producto mensual de MIBGAS con entrega en el primer mes del tercer trimestre del año 2026.	46,341
Producto mensual de MIBGAS con entrega en el segundo mes del tercer trimestre del año 2026.	46,445
Producto mensual de MIBGAS con entrega en el tercer mes del tercer trimestre del año 2026.	46,639

El coste de los peajes, cargos, tasas y cuotas aplicados en los puntos de salida de la red local en el tercer trimestre del año 2026, en función del nivel del peaje de red local al que se encuentra acogido cada consumidor, cuando corresponda, se recogen en las siguientes tablas:

Tasas y cuotas	Valor
Tasa de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC).	0,140 %
Cuota del Gestor Técnico del Sistema (GTS).	1,354 %

Nivel del peaje de red local	Término fijo de capacidad del peaje de otros costes de regasificación (€/kWh/día)/año <sup>(1)</sup>
RL6	-0,038838
RL7	-0,040796
RL8	-0,023405
RL9	-0,011049
RL10	-0,010745
RL11	-0,010160

Términos de transporte del gas natural	Valor
Término fijo de capacidad del peaje de salida de la red de transporte (salida nacional) (€/kWh/día)/año <sup>(1)</sup> .	0,091488
Término variable de volumen del peaje de salida de la red de transporte (€/kWh) <sup>(1)</sup> .	0,000000

Nivel del peaje de red local	Cargos unitarios (€/kWh/día)/año	Término fijo de capacidad (€/kWh/día)/año <sup>(2)</sup>	Término variable del peaje de red local (€/kWh) <sup>(1)</sup>
RL6	0,006152	1,344022	0,001468
RL7	0,006144	0,838860	0,001013
RL8	0,006141	0,441660	0,000699
RL9	0,006141	0,160022	0,000488
RL10	0,006140	0,153011	0,000349
RL11	0,006140	0,139655	0,000046

Términos de almacenamiento subterráneo del gas natural	Valor
Número de días de existencias mínimas de seguridad (día).	20,6
Término fijo del canon de almacenamiento subterráneo (€/kWh/día)/año <sup>(3)</sup> .	0,002525
Prima de las subastas de adjudicación de capacidad (€/kWh/día)/año).	0
Canon de inyección en los almacenamientos subterráneos (€/kWh/día)/año <sup>(1)</sup> .	0,141516
Canon de extracción en los almacenamientos subterráneos (€/kWh/día)/año <sup>(1)</sup> .	0,101405
Coste medio de almacenamiento subterráneo (€/kWh).	0,000156

<sup>(1)</sup> Valor que ha de ser incrementado con la tasa de la CNMC y con la cuota del GTS.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> Valor que ha de ser incrementado con la tasa de la CNMC, con la cuota del GTS y con la prima de las subastas de adjudicación de capacidad.

#### Cuarto.

Establecer, en aplicación del artículo 9 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, el precio estimado del fuelóleo para el tercer trimestre del año 2026 en 557,90 €/t y el precio estimado del gasóleo y GLP para el tercer trimestre del año 2026 en 1.042,43 €/t.

Quinto.

Aprobar, en aplicación del artículo 10 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, los valores de la retribución a la operación para el tercer trimestre del año 2026 de las instalaciones tipo incluidas en el ámbito de aplicación de los artículos 2.a) y 2.b) de dicha orden, que serán los recogidos en el anexo I.

En aplicación del artículo 3 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, la retribución a la operación de las instalaciones tipo del subgrupo a.1.3, resultantes de la reclasificación por incumplimiento de los límites de consumo establecidos, será igual a cero.

Sexto.

Establecer, en aplicación del artículo 11 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, la estimación del precio de la biomasa para el tercer trimestre del año 2026 en 63,07 €/t para el grupo b.6 y en 52,57 €/t para el grupo b.8.

Los valores de los índices empleados para la estimación del precio de la biomasa para el tercer trimestre del año 2026 se recogen en la siguiente tabla:

Periodo	Índice de precios industriales para bienes de equipo	Precio del transporte	Salario mínimo interprofesional (€/mes en 14 pagas)
Segundo trimestre del año 2026.	114,90	182,30	1.221,00
Primer trimestre del año 2026.	114,03	182,80	1.221,00

Séptimo.

Aprobar, en aplicación de los artículos 12 y 13 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, los valores de la retribución a la operación, de los flujos de caja, de las desviaciones entre flujos de caja y de las desviaciones mínimas entre flujos de caja para el tercer trimestre del año 2026 de las instalaciones tipo incluidas en el ámbito de aplicación del artículo 2.c) de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, que serán los recogidos en el anexo II.

Octavo.

Disponer que, en aplicación del artículo 3 de la Orden TED/526/2024, de 31 de mayo, la presente resolución surtirá efectos a partir del 1 de julio de 2026.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, de conformidad con la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante la persona titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución en el «Boletín Oficial del Estado», significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 2 de julio de 2026.–El Secretario de Estado de Energía, Joan Groizard Payeras.

## ANEXO I

Valores de la retribución a la operación de aplicación en el tercer trimestre del año 2026 para las instalaciones tipo de cogeneración y de tratamiento de residuos

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01046	129,378
IT-01047	125,397
IT-01048	124,062
IT-01049	121,267
IT-01050	120,202
IT-01051	119,498
IT-01052	119,199
IT-01053	118,753
IT-01054	118,535
IT-01055	118,354
IT-01056	118,200
IT-01057	118,056
IT-01066	101,173
IT-01067	99,219
IT-01068	97,766
IT-01069	96,622
IT-01070	95,539
IT-01071	94,753
IT-01072	93,946
IT-01073	93,132
IT-01074	92,457
IT-01075	92,111
IT-01076	91,949
IT-01077	91,902
IT-01078	91,774
IT-01079	91,728
IT-01080	91,624
IT-01089	72,661
IT-01090	71,563
IT-01091	70,943
IT-01092	70,577
IT-01093	70,216
IT-01094	70,041
IT-01095	69,885

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01096	69,691
IT-01097	69,534
IT-01098	69,486
IT-01099	69,377
IT-01100	69,357
IT-01101	69,372
IT-01102	69,342
IT-01103	69,181
IT-01104	69,094
IT-01113	65,452
IT-01114	64,346
IT-01115	63,637
IT-01116	63,100
IT-01117	62,647
IT-01118	62,353
IT-01119	62,028
IT-01120	61,748
IT-01121	61,490
IT-01122	61,272
IT-01123	61,259
IT-01124	61,217
IT-01125	61,116
IT-01126	61,018
IT-01127	61,112
IT-01128	60,981
IT-01136	60,005
IT-01137	58,882
IT-01138	58,208
IT-01139	57,689
IT-01140	56,856
IT-01141	56,190
IT-01142	55,900
IT-01143	55,626
IT-01144	55,377
IT-01145	55,158
IT-01146	55,107
IT-01147	55,072

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01152	119,129
IT-01153	116,585
IT-01154	116,195
IT-01155	115,261
IT-01156	114,751
IT-01157	114,628
IT-01158	114,945
IT-01159	115,090
IT-01160	114,937
IT-01161	114,665
IT-01162	114,742
IT-01163	114,574
IT-01172	91,186
IT-01173	89,970
IT-01174	89,295
IT-01175	88,883
IT-01176	88,508
IT-01177	88,328
IT-01178	88,183
IT-01179	87,997
IT-01180	87,739
IT-01181	87,738
IT-01182	88,079
IT-01183	88,086
IT-01184	88,124
IT-01185	88,137
IT-01186	88,112
IT-01187	88,052
IT-01196	77,493
IT-01197	76,575
IT-01198	76,194
IT-01199	75,887
IT-01200	75,663
IT-01201	75,505
IT-01202	75,469
IT-01203	75,388
IT-01204	75,345

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01205	75,317
IT-01206	75,306
IT-01207	75,295
IT-01208	75,291
IT-01209	75,278
IT-01210	75,268
IT-01211	75,228
IT-01220	72,971
IT-01221	72,152
IT-01222	71,863
IT-01223	71,487
IT-01224	71,393
IT-01225	71,390
IT-01226	71,396
IT-01227	71,417
IT-01228	71,456
IT-01229	71,290
IT-01230	71,281
IT-01231	71,273
IT-01232	71,272
IT-01233	71,228
IT-01241	71,645
IT-01242	70,854
IT-01243	70,590
IT-01244	70,279
IT-01245	70,187
IT-01246	70,219
IT-01247	70,128
IT-01248	70,272
IT-01249	70,325
IT-01250	70,113
IT-01251	70,110
IT-01252	70,077
IT-01254	213,934
IT-01255	209,610
IT-01256	205,768
IT-01263	183,297

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01264	182,764
IT-01265	182,187
IT-01266	181,932
IT-01267	182,006
IT-01268	182,439
IT-01269	182,698
IT-01276	171,955
IT-01277	171,601
IT-01278	171,186
IT-01279	171,411
IT-01280	171,480
IT-01288	116,296
IT-01289	115,272
IT-01298	106,973
IT-01299	105,534
IT-01300	104,804
IT-01301	103,026
IT-01302	102,964
IT-01303	103,234
IT-01304	103,325
IT-01311	97,260
IT-01312	96,632
IT-01313	95,160
IT-01314	95,172
IT-01315	95,213
IT-01319	119,829
IT-01320	118,917
IT-01321	118,237
IT-01322	117,525
IT-01323	117,383
IT-01324	117,287
IT-01325	117,123
IT-01326	116,969
IT-01327	95,539
IT-01328	92,457
IT-01329	91,844
IT-01330	91,237

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01331	90,976
IT-01332	90,916
IT-01333	90,862
IT-01334	90,750
IT-01335	70,041
IT-01336	69,534
IT-01337	69,486
IT-01338	69,377
IT-01339	69,096
IT-01340	69,015
IT-01341	68,821
IT-01342	68,734
IT-01343	62,647
IT-01344	62,353
IT-01345	61,490
IT-01346	61,272
IT-01347	61,259
IT-01348	60,988
IT-01349	60,847
IT-01350	60,731
IT-01351	60,792
IT-01352	60,663
IT-01353	55,900
IT-01354	55,626
IT-01355	55,377
IT-01356	55,158
IT-01357	55,107
IT-01358	55,072
IT-01359	113,620
IT-01360	113,567
IT-01361	113,715
IT-01362	113,646
IT-01363	113,469
IT-01364	113,534
IT-01365	113,354
IT-01366	88,183
IT-01367	87,997

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01368	87,739
IT-01369	87,738
IT-01370	87,723
IT-01371	87,300
IT-01372	87,396
IT-01373	87,409
IT-01374	87,377
IT-01375	87,310
IT-01376	75,345
IT-01377	75,317
IT-01378	75,299
IT-01379	75,072
IT-01380	75,043
IT-01381	75,011
IT-01382	74,969
IT-01383	74,929
IT-01384	71,396
IT-01385	71,417
IT-01386	71,456
IT-01387	71,277
IT-01388	71,238
IT-01389	71,212
IT-01390	71,180
IT-01391	71,139
IT-01392	70,128
IT-01393	70,272
IT-01394	70,325
IT-01395	70,113
IT-01396	70,087
IT-01397	70,057
IT-01398	182,085
IT-01399	181,932
IT-01400	182,006
IT-01401	182,113
IT-01402	181,743
IT-01403	171,411
IT-01404	171,480

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01405	103,026
IT-01406	102,964
IT-01407	102,927
IT-01408	102,654
IT-01409	95,160
IT-01410	95,172
IT-01411	94,948
IT-01412	127,750
IT-01413	127,982
IT-01414	127,387
IT-01415	127,268
IT-01416	127,239
IT-01417	127,202
IT-01418	127,190
IT-01421	127,982
IT-01422	127,536
IT-01423	127,387
IT-01424	127,313
IT-01425	127,268
IT-01426	127,239
IT-01427	127,190
IT-01428	136,151
IT-01429	116,438
IT-01430	114,360
IT-01431	113,510
IT-01432	111,796
IT-01433	110,999
IT-01434	110,522
IT-01435	109,507
IT-01436	108,727
IT-01437	106,411
IT-01438	105,978
IT-01439	104,755
IT-01440	104,298
IT-01442	73,687
IT-01453	51,501
IT-01454	50,870

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01455	50,304
IT-01457	118,406
IT-01458	118,337
IT-01459	118,180
IT-01460	91,796
IT-01461	91,763
IT-01462	91,715
IT-01463	69,363
IT-01464	69,343
IT-01465	69,181
IT-01466	61,107
IT-01467	61,126
IT-01468	61,112
IT-01469	55,171
IT-01470	55,155
IT-01471	55,104
IT-01472	114,682
IT-01473	114,755
IT-01474	114,718
IT-01475	88,101
IT-01476	88,130
IT-01477	88,104
IT-01478	75,283
IT-01479	75,278
IT-01480	75,268
IT-01481	71,277
IT-01482	71,276
IT-01483	71,275
IT-01484	70,146
IT-01485	70,110
IT-01486	70,113
IT-01487	117,361
IT-01488	117,283
IT-01489	117,118
IT-01490	90,956
IT-01491	90,916
IT-01492	90,860

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-01493	69,060
IT-01494	69,013
IT-01495	68,819
IT-01496	60,844
IT-01497	60,835
IT-01498	60,789
IT-01499	55,171
IT-01500	55,155
IT-01501	55,104
IT-01502	113,511
IT-01503	113,574
IT-01504	113,527
IT-01505	87,389
IT-01506	87,412
IT-01507	87,379
IT-01508	75,040
IT-01509	75,008
IT-01510	74,966
IT-01511	71,235
IT-01512	71,209
IT-01513	71,177
IT-01514	70,146
IT-01515	70,110
IT-01516	70,084
IT-01517	107,918
IT-01519	114,740
IT-01523	115,731
IT-01524	173,082
IT-01525	75,505
IT-01526	75,469
IT-01527	105,578
IT-01529	114,549
IT-01530	114,503
IT-11046	143,506
IT-11047	139,366
IT-11048	137,951
IT-11049	134,760

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11050	133,616
IT-11051	132,832
IT-11052	132,454
IT-11053	131,928
IT-11054	131,710
IT-11055	131,450
IT-11056	131,375
IT-11057	131,152
IT-11066	113,634
IT-11067	111,521
IT-11068	109,988
IT-11069	108,765
IT-11070	107,603
IT-11071	106,658
IT-11072	105,772
IT-11073	104,879
IT-11074	104,044
IT-11075	103,699
IT-11076	103,378
IT-11077	103,331
IT-11078	103,282
IT-11079	103,157
IT-11080	103,053
IT-11089	84,805
IT-11090	83,627
IT-11091	82,848
IT-11092	82,323
IT-11093	81,884
IT-11094	81,550
IT-11095	81,235
IT-11096	80,961
IT-11097	80,725
IT-11098	80,439
IT-11099	80,250
IT-11100	80,231
IT-11101	80,245
IT-11102	80,215

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11103	80,134
IT-11104	80,047
IT-11113	75,453
IT-11114	74,188
IT-11115	73,399
IT-11116	72,783
IT-11117	72,250
IT-11118	71,798
IT-11119	71,314
IT-11120	70,954
IT-11121	70,618
IT-11122	70,320
IT-11123	70,148
IT-11124	70,106
IT-11125	70,006
IT-11126	69,987
IT-11127	70,081
IT-11128	69,950
IT-11136	67,227
IT-11137	66,026
IT-11138	65,352
IT-11139	64,752
IT-11140	63,761
IT-11141	62,936
IT-11142	62,567
IT-11143	62,214
IT-11144	61,965
IT-11145	61,666
IT-11146	61,615
IT-11147	61,580
IT-11152	128,812
IT-11153	126,110
IT-11154	125,719
IT-11155	124,547
IT-11156	123,958
IT-11157	123,834
IT-11158	123,993

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11159	124,138
IT-11160	123,985
IT-11161	123,713
IT-11162	123,790
IT-11163	123,701
IT-11172	98,805
IT-11173	97,590
IT-11174	96,914
IT-11175	96,344
IT-11176	95,969
IT-11177	95,709
IT-11178	95,485
IT-11179	95,299
IT-11180	94,962
IT-11181	94,960
IT-11182	95,223
IT-11183	95,308
IT-11184	95,347
IT-11185	95,360
IT-11186	95,256
IT-11187	95,195
IT-11196	84,319
IT-11197	83,401
IT-11198	82,861
IT-11199	82,554
IT-11200	82,251
IT-11201	82,093
IT-11202	81,977
IT-11203	81,817
IT-11204	81,774
IT-11205	81,746
IT-11206	81,655
IT-11207	81,645
IT-11208	81,641
IT-11209	81,627
IT-11210	81,618
IT-11211	81,577

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11220	79,797
IT-11221	78,978
IT-11222	78,530
IT-11223	78,075
IT-11224	77,981
IT-11225	77,819
IT-11226	77,825
IT-11227	77,846
IT-11228	77,805
IT-11229	77,639
IT-11230	77,631
IT-11231	77,622
IT-11232	77,622
IT-11233	77,578
IT-11241	78,471
IT-11242	77,679
IT-11243	77,257
IT-11244	76,946
IT-11245	76,775
IT-11246	76,647
IT-11247	76,557
IT-11248	76,701
IT-11249	76,674
IT-11250	76,462
IT-11251	76,459
IT-11252	76,426
IT-11254	220,125
IT-11255	215,722
IT-11256	211,720
IT-11263	189,568
IT-11264	188,955
IT-11265	188,299
IT-11266	187,885
IT-11267	187,879
IT-11268	188,233
IT-11269	188,492
IT-11276	177,432

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11277	177,077
IT-11278	176,583
IT-11279	176,650
IT-11280	176,639
IT-11288	121,772
IT-11289	120,669
IT-11298	111,815
IT-11299	110,375
IT-11300	109,645
IT-11301	107,630
IT-11302	107,568
IT-11303	107,758
IT-11304	107,850
IT-11311	102,022
IT-11312	101,394
IT-11313	99,684
IT-11314	99,617
IT-11315	99,658
IT-11319	133,243
IT-11320	132,251
IT-11321	131,491
IT-11322	130,701
IT-11323	130,558
IT-11324	130,383
IT-11325	130,298
IT-11326	130,065
IT-11327	107,603
IT-11328	104,044
IT-11329	103,432
IT-11330	102,667
IT-11331	102,405
IT-11332	102,425
IT-11333	102,291
IT-11334	102,179
IT-11335	81,550
IT-11336	80,725
IT-11337	80,439

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11338	80,250
IT-11339	79,970
IT-11340	79,888
IT-11341	79,774
IT-11342	79,687
IT-11343	72,250
IT-11344	71,798
IT-11345	70,618
IT-11346	70,320
IT-11347	70,148
IT-11348	69,877
IT-11349	69,736
IT-11350	69,700
IT-11351	69,761
IT-11352	69,631
IT-11353	62,567
IT-11354	62,214
IT-11355	61,965
IT-11356	61,666
IT-11357	61,615
IT-11358	61,580
IT-11359	122,827
IT-11360	122,615
IT-11361	122,763
IT-11362	122,694
IT-11363	122,517
IT-11364	122,582
IT-11365	122,481
IT-11366	95,485
IT-11367	95,299
IT-11368	94,962
IT-11369	94,960
IT-11370	94,867
IT-11371	94,523
IT-11372	94,619
IT-11373	94,632
IT-11374	94,521

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11375	94,453
IT-11376	81,774
IT-11377	81,746
IT-11378	81,649
IT-11379	81,421
IT-11380	81,393
IT-11381	81,361
IT-11382	81,319
IT-11383	81,279
IT-11384	77,825
IT-11385	77,846
IT-11386	77,805
IT-11387	77,627
IT-11388	77,588
IT-11389	77,562
IT-11390	77,530
IT-11391	77,488
IT-11392	76,557
IT-11393	76,701
IT-11394	76,674
IT-11395	76,462
IT-11396	76,437
IT-11397	76,407
IT-11398	188,117
IT-11399	187,885
IT-11400	187,879
IT-11401	187,907
IT-11402	187,537
IT-11403	176,650
IT-11404	176,639
IT-11405	107,630
IT-11406	107,568
IT-11407	107,451
IT-11408	107,178
IT-11409	99,684
IT-11410	99,617
IT-11411	99,393

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11412	132,671
IT-11413	132,903
IT-11414	132,308
IT-11415	132,189
IT-11416	132,160
IT-11417	132,123
IT-11418	132,111
IT-11421	132,903
IT-11422	132,456
IT-11423	132,308
IT-11424	132,234
IT-11425	132,189
IT-11426	132,160
IT-11427	132,111
IT-11428	148,216
IT-11429	126,200
IT-11430	123,963
IT-11431	122,955
IT-11432	121,003
IT-11433	120,126
IT-11434	117,348
IT-11435	116,174
IT-11436	115,314
IT-11437	113,237
IT-11438	112,645
IT-11439	111,263
IT-11440	110,727
IT-11442	80,513
IT-11453	58,724
IT-11454	58,013
IT-11455	56,892
IT-11457	131,502
IT-11458	131,432
IT-11459	131,355
IT-11460	103,304
IT-11461	103,271
IT-11462	103,144

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11463	80,236
IT-11464	80,217
IT-11465	80,134
IT-11466	69,996
IT-11467	70,095
IT-11468	70,080
IT-11469	61,679
IT-11470	61,663
IT-11471	61,612
IT-11472	123,730
IT-11473	123,803
IT-11474	123,766
IT-11475	95,324
IT-11476	95,353
IT-11477	95,247
IT-11478	81,632
IT-11479	81,628
IT-11480	81,617
IT-11481	77,626
IT-11482	77,626
IT-11483	77,624
IT-11484	76,496
IT-11485	76,459
IT-11486	76,463
IT-11487	130,457
IT-11488	130,379
IT-11489	130,293
IT-11490	102,465
IT-11491	102,425
IT-11492	102,289
IT-11493	79,933
IT-11494	79,886
IT-11495	79,772
IT-11496	69,733
IT-11497	69,804
IT-11498	69,758
IT-11499	61,679

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-11500	61,663
IT-11501	61,612
IT-11502	122,559
IT-11503	122,622
IT-11504	122,575
IT-11505	94,612
IT-11506	94,634
IT-11507	94,522
IT-11508	81,389
IT-11509	81,358
IT-11510	81,316
IT-11511	77,585
IT-11512	77,558
IT-11513	77,527
IT-11514	76,496
IT-11515	76,459
IT-11516	76,434
IT-11517	114,347
IT-11519	123,788
IT-11523	125,097
IT-11524	178,638
IT-11525	82,093
IT-11526	81,977
IT-11527	112,245
IT-11529	123,676
IT-11530	123,551
IT-51074	92,457
IT-51123	61,284
IT-51136	60,005
IT-51137	58,882
IT-51138	58,208
IT-51141	56,190
IT-51143	55,626
IT-51159	115,146
IT-51196	77,493
IT-51201	75,505
IT-51202	75,469

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-51203	75,388
IT-51226	71,396
IT-51355	55,377
IT-51366	88,183
IT-51367	87,997
IT-51369	87,738
IT-51370	87,723
IT-51377	75,317
IT-51384	71,396
IT-51453	51,501
IT-51469	55,171
IT-51475	88,153
IT-51478	75,330
IT-61136	67,227
IT-61137	66,026
IT-61138	65,352
IT-61203	81,817
IT-61205	81,746
IT-61241	78,471
IT-61244	76,946
IT-61247	76,557
IT-61339	79,970
IT-61388	77,588
IT-61469	61,679
IT-61493	79,933

## ANEXO II

**Valores de la retribución a la operación, de los flujos de caja, de las desviaciones entre flujos de caja y de las desviaciones mínimas entre flujos de caja de aplicación en el tercer trimestre del año 2026 para las instalaciones tipo de biomasa**

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )	FC <sub>2026,3T</sub> (€/MWh <sub>E</sub> )	Desviación FC <sub>2026,3T</sub> (€/MWh <sub>E</sub> )	Desviación FC <sub>min</sub> <sub>2026,3T</sub> (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-00830	58,391	-58,391	0,000	-29,216
IT-00831	57,987	-57,987	0,000	-21,368
IT-00832	57,753	-57,753	0,000	-16,827
IT-00833	57,571	-57,571	0,000	-13,300
IT-00834	55,599	-55,599	0,000	-15,863

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )	FC <sub>2026,3T</sub> (€/MWh <sub>E</sub> )	Desviación FC <sub>2026,3T</sub> (€/MWh <sub>E</sub> )	Desviación FCmin <sub>2026,3T</sub> (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-00835	53,782	-53,782	0,000	-19,580
IT-00836	51,713	-51,713	0,000	-16,701
IT-00837	51,831	-51,831	0,000	-18,986
IT-00838	51,992	-51,992	0,000	-22,110
IT-00839	52,107	-52,107	0,000	-24,346
IT-00840	50,381	-50,381	0,000	-26,481
IT-00841	49,661	-49,661	0,000	-29,737
IT-00842	47,222	-47,222	0,000	-31,964
IT-00843	47,365	-47,365	0,000	-34,740
IT-00844	47,413	-47,413	0,000	-35,660
IT-00845	47,430	-47,430	0,000	-36,001
IT-00846	47,309	-47,309	0,000	-33,649
IT-00847	47,349	-47,349	0,000	-34,430
IT-00848	47,394	-47,394	0,000	-35,305
IT-00854	32,278	-32,278	0,000	0,000
IT-00855	32,278	-32,278	0,000	0,000
IT-00856	32,278	-32,278	0,000	0,000
IT-00857	32,278	-32,278	0,000	0,000
IT-00858	30,592	-30,592	0,000	0,000
IT-00859	28,982	-28,982	0,000	0,000
IT-00860	27,443	-27,443	0,000	0,000
IT-00861	27,443	-27,443	0,000	0,000
IT-00862	27,732	-27,732	0,000	-5,601
IT-00863	27,995	-27,995	0,000	-10,710
IT-00864	26,754	-26,754	0,000	-15,173
IT-00865	26,298	-26,298	0,000	-20,128
IT-00866	24,428	-24,428	0,000	-23,566
IT-00867	24,567	-24,567	0,000	-26,264
IT-00868	24,618	-24,618	0,000	-27,252
IT-00869	24,638	-24,638	0,000	-27,639
IT-00870	24,513	-24,513	0,000	-25,215
IT-00871	24,558	-24,558	0,000	-26,083
IT-00872	24,606	-24,606	0,000	-27,017
IT-04001	45,575	-45,575	0,000	0,000
IT-04002	45,575	-45,575	0,000	0,000
IT-04003	45,575	-45,575	0,000	0,000
IT-04004	45,575	-45,575	0,000	0,000

Código de identificación	Ro (€/MWh <sub>E</sub> )	FC <sub>2026,3T</sub> (€/MWh <sub>E</sub> )	Desviación FC <sub>2026,3T</sub> (€/MWh <sub>E</sub> )	Desviación FCmin <sub>2026,3T</sub> (€/MWh <sub>E</sub> )
IT-04005	45,575	-45,575	0,000	0,000
IT-04006	45,575	-45,575	0,000	0,000
IT-04841	49,712	-49,712	0,000	-30,728
IT-20830	58,370	-58,370	0,000	-28,804
IT-20831	57,969	-57,969	0,000	-21,017
IT-20832	57,737	-57,737	0,000	-16,519
IT-20833	57,557	-57,557	0,000	-13,032
IT-20834	55,583	-55,583	0,000	-15,546
IT-20835	53,762	-53,762	0,000	-19,189
IT-20836	51,694	-51,694	0,000	-16,341
IT-20837	51,809	-51,809	0,000	-18,572
IT-20838	51,966	-51,966	0,000	-21,623
IT-20839	52,078	-52,078	0,000	-23,798
IT-20840	50,349	-50,349	0,000	-25,865
IT-20841	49,625	-49,625	0,000	-29,028
IT-20842	47,182	-47,182	0,000	-31,179
IT-20843	47,320	-47,320	0,000	-33,866
IT-20844	47,365	-47,365	0,000	-34,739
IT-20845	47,381	-47,381	0,000	-35,046
IT-20854	32,278	-32,278	0,000	0,000
IT-20855	32,278	-32,278	0,000	0,000
IT-20856	32,278	-32,278	0,000	0,000
IT-20857	32,278	-32,278	0,000	0,000
IT-20858	30,592	-30,592	0,000	0,000
IT-20859	28,982	-28,982	0,000	0,000
IT-20860	27,443	-27,443	0,000	0,000
IT-20861	27,443	-27,443	0,000	0,000
IT-20862	27,720	-27,720	0,000	-5,386
IT-20863	27,978	-27,978	0,000	-10,393
IT-20864	26,732	-26,732	0,000	-14,756
IT-20865	26,270	-26,270	0,000	-19,593
IT-20866	24,396	-24,396	0,000	-22,938
IT-20867	24,531	-24,531	0,000	-25,558
IT-20868	24,580	-24,580	0,000	-26,504
IT-20869	24,598	-24,598	0,000	-26,865