

ACUERDO SOBRE EL ETIQUETADO DE LA ELECTRICIDAD RELATIVO A LA ENERGÍA PRODUCIDA EN EL AÑO 2021

(GDO/DE/001/22)

CONSEJO. SALA DE SUPERVISIÓN REGULATORIA

Presidente

D. Ángel Torres Torres

Consejeros

D. Mariano Bacigalupo Saggese

D. Bernardo Lorenzo Almendros

D. Xabier Ormaetxea Garai

D^a. Pilar Sánchez Núñez

Secretario del Consejo

D. Miguel Bordiu García-Ovies

En Madrid, a 19 de abril de 2022

En ejercicio de las funciones atribuidas por el artículo 7.23 y 37 de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), y de conformidad con lo establecido en el artículo 110.bis 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, y en la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología y condiciones del etiquetado de la electricidad para informar sobre el origen de la electricidad consumida y su impacto sobre el medio ambiente, la Sala de Supervisión Regulatoria, resuelve:

I. ANTECEDENTES

Según lo establecido en la Circular 1/2018, de 18 de abril, de la CNMC, por la que se regula la gestión del sistema de garantía de origen de la electricidad procedente de fuentes de energía renovables y de cogeneración de alta eficiencia esta Sala ha resuelto en el periodo comprendido entre abril de 2021 y marzo de 2022 los trámites correspondientes a las expediciones, transferencias, importaciones, exportaciones y redenciones de las garantías de origen de electricidad relativas a la energía producida a lo largo del año 2021.

A partir del resultado de dichos trámites y con la debida consideración de la información recibida por parte del Operador del Sistema y de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, de acuerdo con la normativa de aplicación se han efectuado los cálculos establecidos en la Circular 2/2021, de 10 de febrero, y elaborado el etiquetado que es objeto de este Acuerdo, conformado por los dos anexos cuyo contenido y características se enumeran a continuación:

Anexo I (etiquetado propio de cada comercializadora o *Supplier Mix*)

El etiquetado reflejado en este anexo I es el inherente a cada empresa comercializadora, independientemente del tipo de oferta que hayan contratado sus clientes y de las redenciones de garantías de origen que haya efectuado la empresa en sus clientes finales, según la definición proporcionada por el artículo 3.g) de la Circular 2/2021.

Todas las comercializadoras tienen la obligación de mostrar este etiquetado en sus facturas.

En primer lugar, se muestra el etiquetado de la ‘comercializadora genérica’, que será el mismo para todas las empresas comercializadoras que *no* hayan participado en el Sistema de Garantías de Origen¹, y que se corresponde con el denominado ‘*Mix Residual Final*’.

A continuación, se facilita el etiquetado de todas y cada una de las empresas comercializadoras de electricidad que sí hayan participado en el Sistema de Garantías de Origen.

Anexo II (electricidad *restante* o *Supplier Remaining Mix*)

El etiquetado reflejado en este anexo II corresponde a la electricidad *restante* (o *Supplier Remaining Mix*), según la definición del artículo 3.h) de la Circular 2/2021, que introduce por primera vez en España este segundo etiquetado; aplica solo a las empresas comercializadoras de electricidad que hayan redimido garantías de origen en sus consumidores.

Las empresas comercializadoras *no* tienen la obligación de mostrar este etiquetado en sus facturas

Mediante el etiquetado de la electricidad restante, y siempre de forma adicional a la información correspondiente a la empresa comercializadora, los consumidores de electricidad que así lo deseen podrán obtener el etiquetado

¹ Entre ellas, las Comercializadoras de Referencia, a las que no se permite adquirir garantías de origen, según lo dispuesto en los apartados Séptimo y Octavo de la Circular 1/2018, de 18 de abril.

correspondiente a la energía eléctrica por ellos consumida, de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la repetida Circular 2/2021, de 10 de febrero.

Según dicho artículo, para los consumidores clientes de comercializadoras que no han redimido garantías de origen, el etiquetado de la energía eléctrica consumida coincidirá con el etiquetado de electricidad de la empresa comercializadora, mostrado en el anexo I. De otro lado, a los consumidores clientes de comercializadoras que sí hayan redimido garantías de origen este etiquetado de electricidad *restante* les permite conocer el impacto ambiental de la energía eléctrica por ellos consumida.

II. HABILITACIÓN COMPETENCIAL

De acuerdo con el artículo 110 bis del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, se establece un sistema de información según el cual *«toda empresa comercializadora [...] que venda electricidad a clientes finales deberá indicar en sus facturas, o junto a ellas, y en la documentación promocional puesta a disposición de los mismos, [...] la contribución de cada fuente energética primaria en la mezcla global de energías primarias utilizadas para producir electricidad en el conjunto del sistema eléctrico español durante el año anterior (o el previo al anterior, en las facturas emitidas durante los meses de enero a marzo) [...]»*, según la información publicada por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia. Asimismo, dichas empresas deberán mostrar la información correspondiente al impacto ambiental de la electricidad vendida por ellas en términos emisiones totales de CO₂ y residuos radiactivos.

Por otra parte, la citada Circular 2/2021, de 10 de febrero, establece que esta Comisión realizará los correspondientes cálculos según el método descrito en su anexo I, y posteriormente difundirá la información relativa al Sistema de Etiquetado de la Electricidad a través de su página web, proporcionando los datos necesarios para que los sujetos puedan facilitar a su vez la información referida.

Por todo cuanto antecede, la Sala de Supervisión Regulatoria de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia

III. RESUELVE

Aprobar los resultados del Sistema de Etiquetado de la Electricidad relativos a la energía producida en el año 2021 que se recogen en los anexos I y II del presente Acuerdo.

Comuníquese el presente Acuerdo a la Dirección de Energía y publíquese en el apartado específico de la página web de la CNMC dedicado al Sistema de Garantías de Origen y Etiquetado de la Electricidad.

El presente Acuerdo pone fin a la vía administrativa, pudiendo interponerse contra él recurso contencioso-administrativo ante la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en la disposición adicional cuarta.5, de la Ley 29/1998, de 13 de julio.

ANEXO I

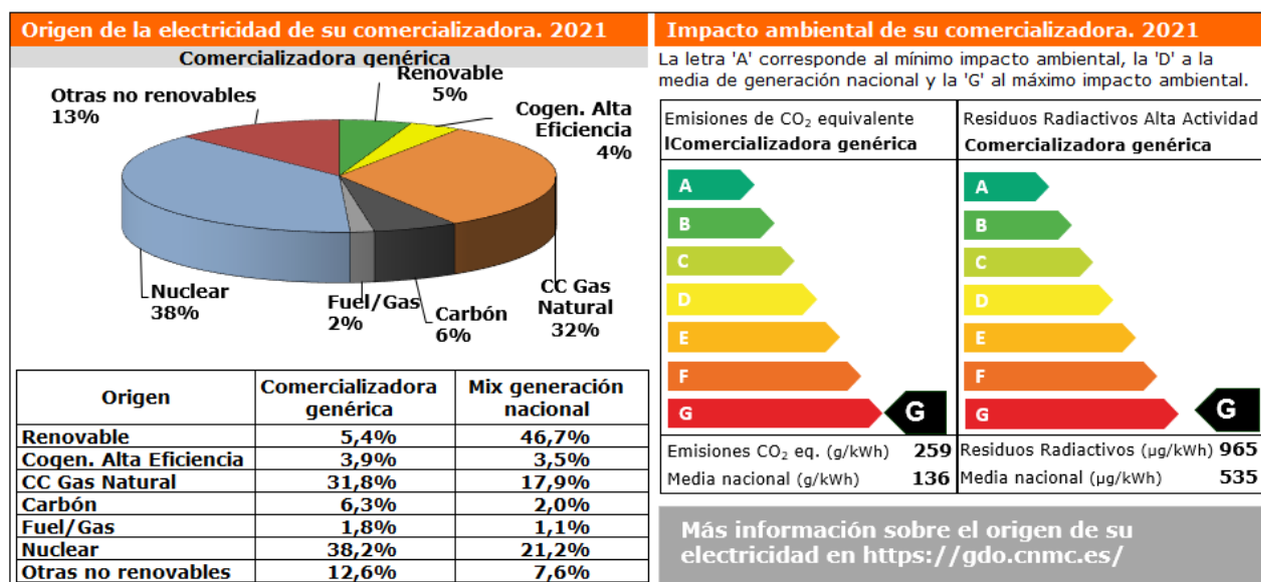
RESULTADOS DEL ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD DE LAS EMPRESAS COMERCIALIZADORAS RELATIVOS A LA ENERGÍA PRODUCIDA EN EL AÑO 2021

Realizados los cálculos previstos en la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología y condiciones del etiquetado de la electricidad para informar sobre el origen de la electricidad consumida y su impacto sobre el medio ambiente, se obtiene el etiquetado de electricidad correspondiente a todas las empresas comercializadoras que han registrado ventas de energía en 2021.

Se muestra en primer lugar el etiquetado de la comercializadora genérica¹, aplicable a cada una de las comercializadoras que no hayan participado en el Sistema de Garantías de Origen.

Estos cálculos incluyen la contribución de cada una de las fuentes de generación de energía eléctrica en la energía comercializada y su impacto medioambiental en emisiones de CO₂ y residuos radiactivos de alta actividad, así como una letra de la “A” a la “G” indicativa de la calificación correspondiente.

Dicho etiquetado, conforme al modelo normalizado especificado en la Resolución de 30 de noviembre de 2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, sobre el formato del etiquetado de la electricidad de la CNMC, es el siguiente:



¹ Entre las empresas comercializadoras genéricas, además de aquellas que no han adquirido garantías de origen, se encuentran todas las Comercializadoras de Referencia.

De la misma manera, se obtiene el etiquetado de todas y cada una de las empresas comercializadoras de electricidad que hayan participado en el Sistema de Garantías de Origen.

Cabe destacar que todas las empresas comercializadoras tienen obligación de mostrar dicho etiquetado en sus facturas, de acuerdo con el modelo normalizado de formato anteriormente mencionado.

		R2-578	R2-255	R2-662	R2-785	R2-579
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	COMERCIALIZADORA GENÉRICA SIN GDOs	ABOUTWHITE S.L.	ACCIONA GREEN ENERGY DEVELOPMENTS S.L.	ACSOL ENERGÍA GLOBAL S.A.	ACTIVA COMERCIALIZADORA DE ENERGÍA S.L.	ADEINNOVA ENERGÍA S.L.
Renovable	5,4%	75,3%	100,0%	100,0%	38,4%	36,2%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%	1,0%	0,0%	0,0%	2,5%	2,6%
CC Gas Natural	31,8%	8,3%	0,0%	0,0%	20,7%	21,5%
Carbón	6,3%	1,6%	0,0%	0,0%	4,1%	4,3%
Fuel/Gas	1,8%	0,5%	0,0%	0,0%	1,2%	1,2%
Nuclear	38,2%	10,0%	0,0%	0,0%	24,9%	25,7%
Otras no renovables	12,6%	3,3%	0,0%	0,0%	8,2%	8,5%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	259 (g/kWh)	68 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	169 (g/kWh)	175 (g/kWh)
	G	B	A	A	E	E
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	965 (µg/kWh)	252 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	630 (µg/kWh)	651 (µg/kWh)
	G	B	A	A	E	E

	R2-466	R2-505	R2-053	R2-174	R2-366	R2-752
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ADEFAS ENERGÍA S.L.	ADS ENERGY 8.0 S.L.	ADURIZ ENERGÍA S.L.U.	AGRI-ENERGÍA S.A.	AB ENERGÍA 1903, S.L.	AHORRELUZ SERVICIOS ONLINE S.L.
Renovable	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	5,5%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,9%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	31,8%	0,0%
Carbón	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%	0,0%
Nuclear	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	38,1%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	12,6%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	259 (g/kWh)	0 (g/kWh)
	A	A	A	A	G	A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	964 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)
	A	A	A	A	G	A

	R2-813	R2-746	R2-455	R2-506	R2-761	R2-119
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	AIRE COMERCIALIZADORA S.L.	AIRE LIMPIO S.L.	ALCANZIA ENERGÍA S.L.	ALDRO ENERGÍA Y SOLUCIONES., S.L.U.	ALPEX IBERICA DE ENERGÍA., S.L.U.	ALPIO ENERGÍA ESPAÑA S.A.U.
Renovable	100,0%	5,4%	97,6%	100,0%	100,0%	40,6%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,9%	0,1%	0,0%	0,0%	2,4%
CC Gas Natural	0,0%	31,8%	0,8%	0,0%	0,0%	20,0%
Carbón	0,0%	6,3%	0,2%	0,0%	0,0%	4,0%
Fuel/Gas	0,0%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
Nuclear	0,0%	38,2%	1,0%	0,0%	0,0%	24,0%
Otras no renovables	0,0%	12,6%	0,3%	0,0%	0,0%	7,9%
Emissiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	259 (g/kWh) G	7 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	163 (g/kWh) E
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	965 (µg/kWh) G	25 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	607 (µg/kWh) E

	R2-825	R2-849	R2-584	R2-413	R2-641	R2-808
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ALSET COMERCIALIZADORA, S.L.	ALUMBRA CORPORACIÓN, S.L.	AQUI ENERGÍA	ARACAN ENERGÍA S.L.	ARSUS ENERGÍA., S.L.	ATENCO ENERGÍA S.L.
Renovable	100,0%	100,0%	13,2%	6,2%	7,5%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	3,6%	3,9%	3,8%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	29,2%	31,5%	31,1%	0,0%
Carbón	0,0%	0,0%	5,8%	6,3%	6,2%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	1,7%	1,8%	1,8%	0,0%
Nuclear	0,0%	0,0%	35,0%	37,8%	37,3%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	11,5%	12,5%	12,3%	0,0%
Emissiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	238 (g/kWh) G	257 (g/kWh) G	253 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	886 (µg/kWh) G	957 (µg/kWh) G	943 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A

	R2-457	R2-387	R2-512	R2-235	R2-838	R2-005
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ATLAS ENERGÍA COMERCIAL., S.L.	AUDAX RENOVABLES., S.A.	AVANZALIA ENERGÍA COMERCIALIZADORA S.A.	AXPO IBERIA S.L.	BARPER FRANCHISING S.L.	BASSOLS ENERGÍA COMERCIAL S.L.
Renovable	23,2%	100,0%	25,1%	58,0%	58,7%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	3,2%	0,0%	3,1%	1,7%	1,7%	0,0%
CC Gas Natural	25,8%	0,0%	25,2%	14,1%	13,9%	0,0%
Carbón	5,1%	0,0%	5,0%	2,8%	2,8%	0,0%
Fuel/Gas	1,5%	0,0%	1,4%	0,8%	0,8%	0,0%
Nuclear	31,0%	0,0%	30,3%	17,0%	16,7%	0,0%
Otras no renovables	10,2%	0,0%	9,9%	5,6%	5,4%	0,0%
Emissiones de CO2 eq. (g/kWh)	210 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	205 (g/kWh) F	115 (g/kWh) C	113 (g/kWh) C	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	784 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	765 (µg/kWh) F	429 (µg/kWh) C	421 (µg/kWh) C	0 (µg/kWh) A

	R2-805	R2-794	R2-796	R2-164	R2-772	R2-824
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	BIOWATIO COMERCIALIZADORA ENERGÉTICA S.L.U.	BIROU GAS S.L.	BON PREU S.A.U.	BP GAS EUROPE S.A.	BULB ENERGÍA IBERICA S.L.	BY ENERGYC ENERGÍA EFICIENTE S.L.
Renovable	100,0%	6,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	31,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Carbón	0,0%	6,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	0,0%	37,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Emissiones de CO2 eq.	0 (g/kWh)	256 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)
(g/kWh)	A	G	A	A	A	A
Residuos Radiactivos	0 (µg/kWh)	954 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)
(µg/kWh)	A	G	A	A	A	A

	R2-803	R2-599	R2-679	R2-239	R2-291	R2-792
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	CAPITAL ENERGY COMERCIALIZADORA S.L.U.	CATGAS ENERGÍA S.A.	CEPSA COMERCIAL PETROLEO S.A.	CEPSA GAS Y ELECTRICIDAD S.A.U.	CIDE HCENERGÍA S.A.U.	CIMA ENERGÍA COMERCIALIZADORA S.L.
Renovable	100,0%	5,4%	100,0%	81,0%	7,5%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,9%	0,0%	0,8%	3,8%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	31,8%	0,0%	6,4%	31,1%	0,0%
Carbón	0,0%	6,3%	0,0%	1,3%	6,2%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	1,8%	0,0%	0,4%	1,8%	0,0%
Nuclear	0,0%	38,2%	0,0%	7,6%	37,3%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	12,6%	0,0%	2,5%	12,3%	0,0%
Emissiones de CO2 eq.	0 (g/kWh)	259 (g/kWh)	0 (g/kWh)	52 (g/kWh)	253 (g/kWh)	0 (g/kWh)
(g/kWh)	A	G	A	B	G	A
Residuos Radiactivos	0 (µg/kWh)	965 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	193 (µg/kWh)	943 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)
(µg/kWh)	A	G	A	B	G	A

	R2-635	R2-640	R2-019	R2-445	R2-738	R2-619
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	COMERCIALIZADORA DE ELECTRICIDAD Y GAS DEL MEDITERRÁNEO S.L.	COMERCIALIZADORA DE ENERGÍA DIRECTA S.L.	COMERCIALIZADORA ELÉCTRICA DE CADIZ S.A.U.	COMERCIALIZADORA ELÉCTRICA DEL SURESTE	COMERCIALIZADORA ELÉCTRICA PENINSULAR S.L.	COMERCIALIZADORA ELÉCTRICA TALAYUELAS S.L.
Renovable	100,0%	98,9%	100,0%	48,7%	20,6%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	3,3%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	0,4%	0,0%	17,3%	26,7%	0,0%
Carbón	0,0%	0,1%	0,0%	3,4%	5,3%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%	1,5%	0,0%
Nuclear	0,0%	0,5%	0,0%	20,7%	32,1%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	0,1%	0,0%	6,8%	10,5%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	3 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	141 (g/kWh) D	218 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	12 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	524 (µg/kWh) D	810 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A

	R2-786	R2-038	R2-647	R2-781	R2-491	R2-401
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	COMERCIALIZADORA ENERGÉTICA SOSTENIBLE S.A.U.	COMERCIALIZADORA LERSA, S.L.	COMERCIALIZADORA TORRES ENERGÍA S.L.	CONECTA ENERGÍA VERDE S.L.	CONECTA2 ENERGÍA S.L.	COOP VALENCIANA ELECTRODISTRIBUIDORA DE FUERZA Y ALUMBRADO SERRALLO
Renovable	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	20,3%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,3%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	26,8%	0,0%
Carbón	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,5%	0,0%
Nuclear	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	32,2%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10,6%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	219 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	814 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A

	R2-419	R2-376	R2-560	R2-475	R2-525	R2-681
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	COOPERATIVA ELÉCTRICA BENÉFICA SAN FRANCISCO DE ASÍS COOP. V.	COOPERATIVA ELÉCTRICA DE CASTELLAR, S.C.V (COMERC)	COX ENERGÍA COMERCIALIZADORA ESPAÑA S.L.U.	CYE ENERGÍA S.L.	DAIMUZ ENERGÍA S.L.	DISA ENERGÍA ELÉCTRICA S.L.
Renovable	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Carbón	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq.	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)
(g/kWh)	A	A	A	A	A	A
Residuos Radiactivos	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)
(µg/kWh)	A	A	A	A	A	A

	R2-675	R2-424	R2-649	R2-830	R2-818	R2-156
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	DOMÉSTICA GAS Y ELECTRICIDAD S.L.U.	DREUE ELECTRIC, S.L.U	ECOFUTURA LUZ ENERGÍA, S.L.	ECOLUZ ENERGÍA S.L.	EDP CLIENTES S.A.U.	EDP ESPAÑA S.A.
Renovable	100,0%	20,8%	10,9%	6,3%	38,3%	7,2%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,3%	3,7%	3,9%	2,5%	3,8%
CC Gas Natural	0,0%	26,6%	30,0%	31,5%	20,8%	31,2%
Carbón	0,0%	5,3%	5,9%	6,2%	4,1%	6,2%
Fuel/Gas	0,0%	1,5%	1,7%	1,8%	1,2%	1,8%
Nuclear	0,0%	32,0%	36,0%	37,8%	24,9%	37,5%
Otras no renovables	0,0%	10,5%	11,8%	12,5%	8,2%	12,3%
Emisiones de CO2 eq.	0 (g/kWh)	217 (g/kWh)	244 (g/kWh)	257 (g/kWh)	169 (g/kWh)	254 (g/kWh)
(g/kWh)	A	F	G	G	E	G
Residuos Radiactivos	0 (µg/kWh)	808 (µg/kWh)	909 (µg/kWh)	956 (µg/kWh)	631 (µg/kWh)	947 (µg/kWh)
(µg/kWh)	A	F	G	G	E	G

	R2-822	R2-527	R2-842	R2-572	R2-078	R2-006
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	EKILUZ ENERGÍA COMERCIALIZADORA S.L.	ELECNova SIGLO XXI S.L.	ELECTED ENERGY, S.L.	ELECTIPLUS COMERCIALIZADORA DE ENERGÍA S.L.U.	ELECTRA AVELLANA COMERCIAL S.L.	ELECTRA CALDENSE ENERGÍA S.A.
Renovable	100,0%	14,3%	5,4%	9,5%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,5%	3,9%	3,7%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	28,9%	31,8%	30,5%	0,0%	0,0%
Carbón	0,0%	5,7%	6,3%	6,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	1,6%	1,8%	1,7%	0,0%	0,0%
Nuclear	0,0%	34,6%	38,2%	36,6%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	11,4%	12,6%	12,0%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq.	0 (g/kWh)	235 (g/kWh)	259 (g/kWh)	248 (g/kWh)	0 (g/kWh)	0 (g/kWh)
(g/kWh)	A	G	G	G	A	A
Residuos Radiactivos	0 (µg/kWh)	875 (µg/kWh)	965 (µg/kWh)	924 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)
(µg/kWh)	A	F	G	G	A	A

	R2-008	R2-009	R2-010	R2-375	R2-374	R2-592
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ELECTRA DEL CARDENER ENERGÍA, S.A.	ELECTRA ENERGÍA, S.A.	ELECTRA NORTE ENERGÍA, S.A.	ELECTRICA DE CHERA, SCV	ELÉCTRICA DE GUADASSUAR COOP V	ELÉCTRICA DE GUIXES ENERGÍA, S.L.
Renovable	100,0%	100,0%	15,0%	100,0%	100,0%	38,3%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	3,5%	0,0%	0,0%	2,5%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	28,6%	0,0%	0,0%	20,8%
Carbón	0,0%	0,0%	5,7%	0,0%	0,0%	4,1%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	1,2%
Nuclear	0,0%	0,0%	34,3%	0,0%	0,0%	24,9%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	11,3%	0,0%	0,0%	8,2%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	233 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	169 (g/kWh) E
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	868 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	630 (µg/kWh) E

	R2-389	R2-381	R2-728	R2-014	R2-046	R2-011
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ELÉCTRICA DE MELIANA, S.C.V.	ELECTRICA DE SOT DE CHERA SCV	ELÉCTRICA DE VINALESIA SOCIEDAD COOPERATIVA VALENCIANA	ELÉCTRICA SEROSENSE, S.L.	ELÉCTRICA SOLLERENSE, S.A.	ELÉCTRICA VAQUER ENERGÍA, S.A.
Renovable	100,0%	100,0%	100,0%	9,9%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	0,0%	30,3%	0,0%	0,0%
Carbón	0,0%	0,0%	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%
Nuclear	0,0%	0,0%	0,0%	36,4%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	0,0%	12,0%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	247 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	919 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-758	R2-763	R2-553	R2-867	R2-059	R2-404
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ELECTRICIDAD ELEIA S.L.	ELEGA ENERGÍA S.L.	ELEVA 2 COMERCIALIZADORA, S.L.	E-LUZ ENERGY SOLUTIONS, S.L.	EMPRESA DE ALUMBRADO ELECTRICO DE CEUTA, S.A.	ENARA GESTIÓN Y MEDIACIÓN, S.L.
Renovable	17,5%	100,0%	100,0%	100,0%	22,7%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	3,2%	0,0%
CC Gas Natural	27,7%	0,0%	0,0%	0,0%	26,0%	0,0%
Carbón	5,5%	0,0%	0,0%	0,0%	5,2%	0,0%
Fuel/Gas	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	1,5%	0,0%
Nuclear	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	31,2%	0,0%
Otras no renovables	11,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10,2%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	226 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	212 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	842 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	789 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A

	R2-779	R2-001	R2-778	R2-084	R2-542	R2-697
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ENDESA ENERGÍA RENOVABLE, S.L.	ENDESA ENERGÍA S.A.U.	ENDI ENERGY TRADING S.L.	ENERCOLUZ ENERGÍA S.L.	ENERGÍA COLECTIVA, S.L.	ENERGÍA COSTA DORADA S.L.
Renovable	100,0%	27,0%	100,0%	8,8%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,0%	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	24,6%	0,0%	30,7%	0,0%	0,0%
Carbón	0,0%	4,9%	0,0%	6,1%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	1,4%	0,0%	1,8%	0,0%	0,0%
Nuclear	0,0%	29,5%	0,0%	36,8%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	9,6%	0,0%	12,0%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	200 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	250 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	745 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	931 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-411	R2-861	R2-801	R2-569	R2-494	R2-676
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ENERGÍA DLR COMERCIALIZADORA, S.L.	ENERGÍA ECOLÓGICA ECONÓMICA, S.L.	ENERGÍA GRAFENO S.L.	ENERGÍA LIBRE COMERCIALIZADORA, S.L.	ENERGÍA NORDICA GAS Y ELECTRICIDAD	ENERGÍA NUFRI S.L.
Renovable	13,0%	100,0%	20,3%	96,8%	81,7%	30,6%
Cogen. Alta eficiencia	3,6%	0,0%	3,3%	0,1%	0,8%	17,8%
CC Gas Natural	29,3%	0,0%	26,8%	1,1%	6,2%	18,1%
Carbón	5,8%	0,0%	5,3%	0,2%	1,2%	3,6%
Fuel/Gas	1,7%	0,0%	1,5%	0,1%	0,4%	1,0%
Nuclear	35,1%	0,0%	32,2%	1,3%	7,4%	21,7%
Otras no renovables	11,5%	0,0%	10,6%	0,4%	2,3%	7,2%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	238 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	219 (g/kWh) F	9 (g/kWh) A	50 (g/kWh) B	189 (g/kWh) F
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	888 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	814 (µg/kWh) F	33 (µg/kWh) A	187 (µg/kWh) A	550 (µg/kWh) D

	R2-634	R2-693	R2-337	R2-892	R2-479	R2-241
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ENERGÍA VIVA SPAIN, S.L.	ENERGÍAS DE PANTICOSA COMERCIALIZADORA, S.L.	ENERGY BY COGEN S.L.U.	ENERGY INTERSOL 15, S.L.	ENERGY STROM XXI S.L.	ENERGYA VM GESTION DE ENERGÍA, S.L.
Renovable	75,5%	100,0%	16,0%	100,0%	100,0%	18,5%
Cogen. Alta eficiencia	1,0%	0,0%	3,5%	0,0%	0,0%	3,4%
CC Gas Natural	8,2%	0,0%	28,3%	0,0%	0,0%	27,4%
Carbón	1,6%	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	5,4%
Fuel/Gas	0,5%	0,0%	1,6%	0,0%	0,0%	1,6%
Nuclear	9,9%	0,0%	33,9%	0,0%	0,0%	32,9%
Otras no renovables	3,3%	0,0%	11,1%	0,0%	0,0%	10,8%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	67 (g/kWh) B	0 (g/kWh) A	230 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	223 (g/kWh) F
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	250 (µg/kWh) B	0 (µg/kWh) A	858 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	832 (µg/kWh) F

	R2-543	R2-117	R2-597	R2-155	R2-288	R2-013
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ENERXIA GALEGA MAIS SLU	ENGIE ESPAÑA, S.L.	ENSTROGA, S.L.	EPRESA ENERGÍA S.A.	ESCANDINAVA DE ELECTRICIDAD, S.L.U.	ESTABANELL IMPULSA, S.A.U.
Renovable	6,3%	26,1%	30,7%	100,0%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%	3,5%	2,9%	0,0%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	31,5%	24,7%	23,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Carbón	6,2%	4,9%	4,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	1,8%	1,4%	1,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	37,8%	29,6%	28,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	12,5%	9,8%	9,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	257 (g/kWh) G	202 (g/kWh) F	190 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	956 (µg/kWh) G	749 (µg/kWh) F	708 (µg/kWh) E	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-534	R2-814	R2-242	R2-109	R2-866	R2-403
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ESTRATEGIAS ELÉCTRICAS INTEGRALES, S.A.	ETERNAL ENERGY S.L.	FACTOR ENERGÍA ESPAÑA, S.A.	FACTOR ENERGÍA, S.A.	FEED ENERGÍA, S.L.	FENIE ENERGIA S.A.
Renovable	23,7%	100,0%	41,2%	47,2%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	3,1%	0,0%	2,4%	2,2%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	25,7%	0,0%	19,8%	17,8%	0,0%	0,0%
Carbón	5,1%	0,0%	3,9%	3,5%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	1,5%	0,0%	1,1%	1,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	30,8%	0,0%	23,8%	21,3%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	10,1%	0,0%	7,8%	7,0%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	209 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	162 (g/kWh) E	145 (g/kWh) E	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	779 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	602 (µg/kWh) E	539 (µg/kWh) D	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-483	R2-267	R2-719	R2-583	R2-417	R2-567
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	FOENER ENERGÍA, S.L.	FORTIA ENERGÍA S.L.	FORZA VILALTA GREEN ENERGY, S.L.	FOX ENERGÍA S.A.	GALP ENERGÍA ESPAÑA, S.A.U.	GAOLANIA SERVICIOS S.L.
Renovable	27,6%	25,7%	100,0%	100,0%	10,3%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	3,0%	3,1%	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%
CC Gas Natural	24,4%	25,0%	0,0%	0,0%	30,2%	0,0%
Carbón	4,8%	5,0%	0,0%	0,0%	6,0%	0,0%
Fuel/Gas	1,4%	1,4%	0,0%	0,0%	1,7%	0,0%
Nuclear	29,2%	30,0%	0,0%	0,0%	36,2%	0,0%
Otras no renovables	9,6%	9,8%	0,0%	0,0%	11,9%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	198 (g/kWh) F	204 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	246 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	739 (µg/kWh) F	758 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	915 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A

	R2-140	R2-060	R2-603	R2-265	R2-677	R2-269
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	GAS NATURAL COMERCIALIZADORA S.A.	GASELEC DIVERSIFICACIÓN S.L.	GEO ALTERNATIVA S.L.	GEOATLANTER S.A.	GERENTA ENERGÍA, S.L.U.	GESTERNOVA, S.A.
Renovable	40,7%	6,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	16,1%	3,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	15,2%	31,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Carbón	3,0%	6,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,9%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	18,2%	37,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	5,9%	12,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Emissiones de CO2 eq. (g/kWh)	162 (g/kWh) E	256 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	460 (µg/kWh) C	954 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-392	R2-732	R2-450	R2-460	R2-523	R2-860
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	GESTINER INGENIEROS, S.L.	GLOBELIGHT ENERGY S.L.	GNERA ENERGÍA Y TECNOLOGÍA, S.L.	GOIENER S.COOP.	GREEN POWER SUPPLY, S.L.U.	GURBTEC ENERGÍA, S.L.
Renovable	72,0%	10,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	1,2%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	9,4%	30,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Carbón	1,9%	5,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,5%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	11,3%	36,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	3,7%	11,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Emissiones de CO2 eq. (g/kWh)	77 (g/kWh) B	244 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	286 (µg/kWh) B	909 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-795	R2-734	R2-736	R2-880	R2-018	R2-368
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	HANWHA ENERGY RETAIL SPAIN S.L.	HELIA COOP V.	HELIOELEC ENERGÍA ELÉCTRICA, S.L.	HELIOS ENERGÍA INTELIGENTE, S.L.	HIDROELÉCTRICA DEL VALIRA, S.L.	HIDROELÉCTRICA EL CARMEN ENERGÍA, S.L.
Renovable	100,0%	84,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Carbón	0,0%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	0,0%	6,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Emissiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	43 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	161 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-327	R2-408	R2-515	R2-726	R2-521	R2-514
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	HIDROELÉCTRICA LUMYMEY S.L.U.	HOLALUZ-CLIDOM, S.A.	IBERDROLA CLIENTES, S.A.U.	IBERDROLA SERVICIOS ENERGETICOS, S.A.U.	IBERELECTRICA COMERCIALIZADORA, S.L.	IM3 ENERGÍA S.L.
Renovable	11,4%	100,0%	48,0%	100,0%	6,3%	5,4%
Cogen. Alta eficiencia	3,6%	0,0%	4,5%	0,0%	3,9%	3,9%
CC Gas Natural	29,8%	0,0%	16,7%	0,0%	31,5%	31,8%
Carbón	5,9%	0,0%	3,3%	0,0%	6,2%	6,3%
Fuel/Gas	1,7%	0,0%	1,0%	0,0%	1,8%	1,8%
Nuclear	35,8%	0,0%	20,0%	0,0%	37,8%	38,2%
Otras no renovables	11,8%	0,0%	6,5%	0,0%	12,5%	12,6%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	243 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	142 (g/kWh) D	0 (g/kWh) A	257 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	905 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	506 (µg/kWh) C	0 (µg/kWh) A	957 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G

	R2-470	R2-459	R2-469	R2-678	R2-744	R2-821
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	INDEXO ENERGÍA S.L.	INER ENERGÍA CASTILLA LA MANCHA S.L.	INTEGRACIÓN EUROPEA DE ENERGÍA, S.A.U.	INTELIGENCIA PARA EL AHORRO ENERGETICO, S.L.	IRIS ENERGÍA EFICIENTE S.A.	JUAN ENERGY, S.L.
Renovable	10,0%	10,6%	97,6%	11,4%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	3,7%	3,7%	0,1%	3,6%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	30,3%	30,1%	0,8%	29,8%	0,0%	0,0%
Carbón	6,0%	6,0%	0,2%	5,9%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	1,7%	1,7%	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%
Nuclear	36,3%	36,1%	1,0%	35,8%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	12,0%	11,8%	0,3%	11,8%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	247 (g/kWh) G	245 (g/kWh) G	6 (g/kWh) A	243 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	919 (µg/kWh) G	913 (µg/kWh) G	24 (µg/kWh) A	905 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-653	R2-768	R2-689	R2-769	R2-102	R2-851
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	KILOWATIOS VERDES S.L.	KIPIN ENERGY S.L.	KISHOA, S.L.	LA CORRIENTE SOCIEDAD COOPERATIVA	LA UNIÓN ELECTRO INDUSTRIAL, S.L.U.	LIBERA ENERGIAS RENOVABLES, S.L.
Renovable	47,3%	27,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	2,2%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	17,7%	24,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Carbón	3,5%	4,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	1,0%	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	21,3%	29,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	7,0%	9,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	144 (g/kWh) E	200 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	538 (µg/kWh) D	745 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-863	R2-367	R2-555	R2-826	R2-783	R2-755
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	LIDERA COMERCIALIZADORA ENERGÍA, S.L.	LONJAS TECNOLOGÍA, S.A.	LOOP ELECTRICIDAD Y GAS, S.L.	LOVE ENERGY, S.L.	LUZ SOLIDARIA S.L.	LUZÍA ENERGÍA, S.L.
Renovable	100,0%	24,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	25,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Carbón	0,0%	5,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	0,0%	30,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	10,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	206 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	768 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-823	R2-629	R2-529	R2-509	R2-608	R2-142
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	MASOLUZ 2020, S.L.	MEGARA ENERGIA SOC. COOP.	MULTIENERGIA VERDE, S.L.	MY ENERGÍA ONER S.L	NABALIA ENERGÍA 2000 S.A.	NATURGY IBERIA, S.A.
Renovable	100,0%	100,0%	6,7%	5,6%	100,0%	20,1%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	3,8%	3,9%	0,0%	3,3%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	31,4%	31,8%	0,0%	26,9%
Carbón	0,0%	0,0%	6,2%	6,3%	0,0%	5,3%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	1,8%	1,8%	0,0%	1,5%
Nuclear	0,0%	0,0%	37,7%	38,1%	0,0%	32,3%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	12,4%	12,5%	0,0%	10,6%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	256 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	219 (g/kWh) F
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	953 (µg/kWh) G	964 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	816 (µg/kWh) F

	R2-696	R2-601	R2-161	R2-474	R2-582	R2-478
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	NATURGY RENOVABLES, S.L.U.	NEOELECTRA ENERGÍA, S.L.U.	NEXUS ENERGÍA S.A.	NINOBE SERVICIOS ENERGÉTICOS, S.L.	NOSA ENERXIA S.C.G.	NUEVA COMERCIALIZADORA ESPAÑOLA S.L.
Renovable	100,0%	23,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	25,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Carbón	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nuclear	0,0%	31,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	10,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	211 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	787 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-760	R2-686	R2-402	R2-771	R2-565	R2-497
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	OCTOPUS ENERGY ESPAÑA, S.L.U.	OHMIO ELECTRA, S.L.	ON DEMAND FACILITIES, S.L.U.	OVO ENERGY SPAIN S.L.	PEPEENERGY, S.L.	PETRONIEVES ENERGÍA 1, S.L.
Renovable	19,1%	100,0%	47,8%	100,0%	100,0%	9,5%
Cogen. Alta eficiencia	3,3%	0,0%	2,1%	0,0%	0,0%	3,7%
CC Gas Natural	27,2%	0,0%	17,6%	0,0%	0,0%	30,5%
Carbón	5,4%	0,0%	3,5%	0,0%	0,0%	6,0%
Fuel/Gas	1,6%	0,0%	1,0%	0,0%	0,0%	1,7%
Nuclear	32,6%	0,0%	21,1%	0,0%	0,0%	36,6%
Otras no renovables	10,8%	0,0%	6,9%	0,0%	0,0%	12,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	222 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	143 (g/kWh) D	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	248 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	825 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	533 (µg/kWh) D	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	924 (µg/kWh) G

	R2-798	R2-767	R2-654	R2-581	R2-563	R2-856
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	PLANETGY S.L.	PLENA ENERGÍA RENOVABLE, S.L.	POTENCIA COMERCIALIZADORA S.L.	PROT ENERGÍA COMERCIALIZACION, S.L.	PULSAR SERVICIOS ENERGÉTICOS, S.L.	RECICLAJES ECOLOGICOS NAGINI, S.L.
Renovable	100,0%	19,7%	13,4%	100,0%	100,0%	8,3%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,3%	3,6%	0,0%	0,0%	3,8%
CC Gas Natural	0,0%	27,0%	29,1%	0,0%	0,0%	30,8%
Carbón	0,0%	5,4%	5,8%	0,0%	0,0%	6,1%
Fuel/Gas	0,0%	1,5%	1,7%	0,0%	0,0%	1,8%
Nuclear	0,0%	32,4%	34,9%	0,0%	0,0%	37,0%
Otras no renovables	0,0%	10,7%	11,5%	0,0%	0,0%	12,2%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	220 (g/kWh) F	237 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	251 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	820 (µg/kWh) F	883 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	935 (µg/kWh) G

	R2-859	R2-566	R2-834	R2-243	R2-674	R2-397
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	RELUZCA ENERGÍA, S.L..	RENEWABLE VENTURES SLU	RENOVAE CONSULTING, S.L.	REPSOL COMERCIALIZADORA DE ELECTRICIDAD Y GAS, S.L.U.	RESPIRA ENERGÍA ESPAÑA, S.L.	RESPIRA ENERGÍA S.A.
Renovable	100,0%	26,4%	100,0%	100,0%	10,4%	66,7%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	3,7%	1,4%
CC Gas Natural	0,0%	24,8%	0,0%	0,0%	30,2%	11,2%
Carbón	0,0%	4,9%	0,0%	0,0%	6,0%	2,2%
Fuel/Gas	0,0%	1,4%	0,0%	0,0%	1,7%	0,6%
Nuclear	0,0%	29,7%	0,0%	0,0%	36,2%	13,5%
Otras no renovables	0,0%	9,8%	0,0%	0,0%	11,8%	4,4%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	202 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	246 (g/kWh) G	92 (g/kWh) C
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	751 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	915 (µg/kWh) G	341 (µg/kWh) B

	R2-545	R2-788	R2-594	R2-421	R2-546	R2-143
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ROFEICA ENERGÍA, S.A.	ROMA ENERGÍAS S.L.	RONDA OESTE ENERGÍA, S.L.	SAMPOL INGENIERIA Y OBRAS SA	SERVIGAS S XXI SA	SHELL ESPAÑA, S.A.
Renovable	29,9%	94,7%	6,7%	58,6%	9,9%	8,3%
Cogen. Alta eficiencia	2,9%	0,2%	3,8%	1,7%	3,7%	3,8%
CC Gas Natural	23,6%	1,8%	31,4%	13,9%	30,3%	30,8%
Carbón	4,7%	0,4%	6,2%	2,8%	6,0%	6,1%
Fuel/Gas	1,3%	0,1%	1,8%	0,8%	1,7%	1,8%
Nuclear	28,3%	2,1%	37,7%	16,7%	36,4%	37,0%
Otras no renovables	9,3%	0,7%	12,4%	5,5%	12,0%	12,2%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	192 (g/kWh) F	14 (g/kWh) A	256 (g/kWh) G	114 (g/kWh) C	247 (g/kWh) G	251 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	715 (µg/kWh) E	54 (µg/kWh) A	952 (µg/kWh) G	423 (µg/kWh) C	921 (µg/kWh) G	935 (µg/kWh) G

	R2-646	R2-704	R2-613	R2-415	R2-638	R2-384
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	SIMPLES ENERGÍA DE ESPAÑA, S.L.	SISTEMAS URBANOS DE ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	SOLABRIA S.COOP. - ENERPLUS S.C.	SOM ENERGÍA SCCL	STIN S.A.	SUMINISTROS ESPECIALES ALGINETENSES S.COOP V.
Renovable	5,4%	35,3%	100,0%	100,0%	10,6%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	4,9%	2,7%	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%
CC Gas Natural	31,5%	21,8%	0,0%	0,0%	30,1%	0,0%
Carbón	6,2%	4,3%	0,0%	0,0%	6,0%	0,0%
Fuel/Gas	1,8%	1,2%	0,0%	0,0%	1,7%	0,0%
Nuclear	37,8%	26,1%	0,0%	0,0%	36,1%	0,0%
Otras no renovables	12,4%	8,6%	0,0%	0,0%	11,8%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	259 (g/kWh) G	177 (g/kWh) E	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	245 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	955 (µg/kWh) G	660 (µg/kWh) E	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	913 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A

	R2-441	R2-547	R2-388	R2-776	R2-852	R2-524
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	SUNAIR ONE ENERGY S.L	SUNAIR ONE HOME S.L	SYDER COMERCIALIZADORA VERDE S.L.	TAMECO ENERGÍA, S.L.U.	TELECOR S.A. UNIPERSONAL	TELFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.A.U.
Renovable	100,0%	100,0%	82,0%	68,7%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	0,7%	1,3%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	6,1%	10,5%	0,0%	0,0%
Carbón	0,0%	0,0%	1,2%	2,1%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	0,3%	0,6%	0,0%	0,0%
Nuclear	0,0%	0,0%	7,3%	12,6%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	2,4%	4,2%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	49 (g/kWh) B	86 (g/kWh) B	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	184 (µg/kWh) A	319 (µg/kWh) B	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-473	R2-182	R2-687	R2-004	R2-694	R2-593
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	THE YELLOW ENERGY, S.L.	TOTALENERGIES CLIENTES S.A.U.	TOTALENERGIES ELECTRICIDAD Y GAS ESPAÑA, S.A.U.	TOTALENERGIES MERCADO ESPAÑA, S.A.U.	TRACTAMENT I SELECCIÓ DE RESIDUS, S.A.	TRADE UNIVERSAL ENERGY, S.A.
Renovable	15,4%	56,4%	26,1%	57,2%	100,0%	30,4%
Cogen. Alta eficiencia	3,5%	1,8%	3,0%	1,8%	0,0%	2,9%
CC Gas Natural	28,5%	14,7%	24,9%	14,4%	0,0%	23,4%
Carbón	5,6%	2,9%	4,9%	2,9%	0,0%	4,6%
Fuel/Gas	1,6%	0,8%	1,4%	0,8%	0,0%	1,3%
Nuclear	34,2%	17,6%	29,9%	17,3%	0,0%	28,1%
Otras no renovables	11,2%	5,8%	9,8%	5,6%	0,0%	9,3%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	232 (g/kWh) G	119 (g/kWh) C	203 (g/kWh) F	117 (g/kWh) C	0 (g/kWh) A	191 (g/kWh) F
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	864 (µg/kWh) F	445 (µg/kWh) C	755 (µg/kWh) F	437 (µg/kWh) C	0 (µg/kWh) A	710 (µg/kWh) E

	R2-845	R2-443	R2-383	R2-730	R2-747	R2-642
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	TU COMERCIALIZADORA DE ENERGÍA LUZ, DOS, TRES, S.L.	UNIELECTRICA ENERGÍA, S.A.	VILLAR MIR ENERGÍA, S.L.	VIRTUS GLOBAL ENERGY S.L.	VISALIA ENERGÍA S.L.	VIVO ENERGÍA FUTURA S.A.
Renovable	100,0%	100,0%	11,2%	5,4%	21,9%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	3,7%	3,9%	3,2%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	29,9%	31,8%	26,3%	0,0%
Carbón	0,0%	0,0%	5,9%	6,3%	5,2%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	1,7%	1,8%	1,5%	0,0%
Nuclear	0,0%	0,0%	35,8%	38,2%	31,5%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	11,8%	12,6%	10,4%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	243 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	214 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	906 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G	797 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A

	R2-447	R2-576	R2-477	R2-449	R2-248	R2-729
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	VÓLTICO ENERGÍA S.L.	V3J INGENIERIA Y SERVICIOS, S.L.	WATIO WHOLESALE, S.L.	WATIUM, S.L.	WIND TO MARKET S.A	WOMBBAT ENERGY S.L.
Renovable	100,0%	100,0%	50,1%	6,1%	52,5%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	0,0%	2,1%	3,9%	2,0%	0,0%
CC Gas Natural	0,0%	0,0%	16,8%	31,6%	16,0%	0,0%
Carbón	0,0%	0,0%	3,3%	6,3%	3,2%	0,0%
Fuel/Gas	0,0%	0,0%	1,0%	1,8%	0,9%	0,0%
Nuclear	0,0%	0,0%	20,2%	37,9%	19,2%	0,0%
Otras no renovables	0,0%	0,0%	6,5%	12,4%	6,2%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	137 (g/kWh) D	257 (g/kWh) G	130 (g/kWh) D	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	510 (µg/kWh) D	958 (µg/kWh) G	484 (µg/kWh) C	0 (µg/kWh) A

	R2-780
ETIQUETADO COMERCIALIZADORAS	ZULUX ENERGÍA S.L.
Renovable	80,4%
Cogen. Alta eficiencia	0,8%
CC Gas Natural	6,6%
Carbón	1,3%
Fuel/Gas	0,4%
Nuclear	7,9%
Otras no renovables	2,6%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	54 (g/kWh) B
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	200 (µg/kWh) B

ANEXO II

ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD RESTANTE DE LAS EMPRESAS COMERCIALIZADORAS QUE HAYAN REDIMIDO GARANTÍAS DE ORIGEN EN SUS CLIENTES, RELATIVOS A LA ENERGÍA PRODUCIDA EN EL AÑO 2021

Adicionalmente a la información correspondiente a la empresa comercializadora, los consumidores de electricidad que así lo deseen podrán obtener el etiquetado correspondiente a la energía eléctrica por ellos consumida en el año anterior, de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología y condiciones del etiquetado de la electricidad para informar sobre el origen de la electricidad consumida y su impacto sobre el medio ambiente.

Para la obtención de dicho etiquetado se requiere, en ciertos casos, la información correspondiente al etiquetado de electricidad restante de la empresa comercializadora (*Supplier Remaining Mix*). En el artículo 3.h) de la antedicha Circular se define el etiquetado de electricidad restante como el correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las redenciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes.

Dicho etiquetado ha sido calculado conforme a lo establecido en la mencionada Circular para todas y cada una de las empresas comercializadoras que hayan redimido garantías de origen en sus clientes.

Cabe destacar que las empresas comercializadoras no tienen obligación de mostrar este etiquetado de electricidad restante en sus facturas.

ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD RESTANTE

	R2-255	R2-579	R2-466	R2-366	R2-506	R2-119
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	ACCIONA GREEN ENERGY DEVELOPMENTS SL	ADEINNOVA ENERGIA S.L	ADEFAS ENERGIA SL	AB ENERGÍA 1903, S.L.	ALDRO ENERGÍA Y SOLUCIONES, S.L.U.	ALPIO ENERGIA ESPAÑA SAU
Renovable	100,0%	5,4%	100,0%	5,4%	100,0%	5,5%
Cogen. Alta eficiencia	0,0%	3,9%	0,0%	3,9%	0,0%	3,9%
CC Gas Natural	0,0%	31,8%	0,0%	31,8%	0,0%	31,8%
Carbón	0,0%	6,3%	0,0%	6,3%	0,0%	6,3%
Fuel/Gas	0,0%	1,8%	0,0%	1,8%	0,0%	1,8%
Nuclear	0,0%	38,2%	0,0%	38,2%	0,0%	38,2%
Otras no renovables	0,0%	12,6%	0,0%	12,6%	0,0%	12,5%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	0 (g/kWh) A	259 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	259 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	259 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0 (µg/kWh) A	965 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	965 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	965 (µg/kWh) G

	R2-413	R2-641	R2-457	R2-387	R2-512	R2-235
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	ARACAN ENERGIA S.L.	ARSUS ENERGIA, S.L	ATLAS ENERGIA COMERCIAL, S.L.	AUDAX RENOVABLES, S.A	AVANZALIA ENERGIA COMERCIALIZADORA SA	AXPO IBERIA S.L.
Renovable	5,9%	5,5%	5,8%	100,0%	24,6%	38,8%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%	3,9%	3,9%	0,0%	3,1%	2,5%
CC Gas Natural	31,7%	31,8%	31,7%	0,0%	25,4%	20,6%
Carbón	6,3%	6,3%	6,3%	0,0%	5,0%	4,1%
Fuel/Gas	1,8%	1,8%	1,8%	0,0%	1,5%	1,2%
Nuclear	38,0%	38,2%	38,0%	0,0%	30,5%	24,7%
Otras no renovables	12,4%	12,5%	12,5%	0,0%	9,9%	8,1%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	258 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	258 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	207 (g/kWh) F	168 (g/kWh) E
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	961 (µg/kWh) G	964 (µg/kWh) G	961 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	770 (µg/kWh) F	625 (µg/kWh) E

1. Según el artículo 3.h) de la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la CNMC, el etiquetado de electricidad restante de la empresa comercializadora (*Supplier Remaining Mix*) es el etiquetado de electricidad correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las redenciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes.

ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD RESTANTE

	R2-794	R2-164	R2-239	R2-291	R2-738	R2-681
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	BIROU GAS S.L.	BP GAS EUROPE SA	CEPSA GAS Y ELECTRICIDAD, S.A.U.	CIDE HCENERGÍA S.A.U	COMERCIALIZADORA ELECTRICA PENINSULAR S.L.	DISA ENERGIA ELECTRICA S.L.
Renovable	5,9%	100,0%	52,1%	5,4%	6,7%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%	0,0%	2,0%	3,9%	3,8%	0,0%
CC Gas Natural	31,6%	0,0%	16,1%	31,8%	31,4%	0,0%
Carbón	6,3%	0,0%	3,2%	6,3%	6,2%	0,0%
Fuel/Gas	1,8%	0,0%	0,9%	1,8%	1,8%	0,0%
Nuclear	38,0%	0,0%	19,3%	38,2%	37,7%	0,0%
Otras no renovables	12,5%	0,0%	6,4%	12,6%	12,4%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	258 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	131 (g/kWh) D	259 (g/kWh) G	256 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	960 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	489 (µg/kWh) C	965 (µg/kWh) G	953 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A

	R2-424	R2-830	R2-818	R2-156	R2-572	R2-010
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	DREUE ELECTRIC, S.L.U	ECOLUZ ENERGIA, SL	EDP CLIENTES SAU	EDP ESPAÑA, S.A	ELECTIAPLUS COMERCIALIZADORA DE ENERGIA S.L.U	ELECTRA NORTE ENERGÍA, S.A.
Renovable	7,3%	5,4%	7,6%	5,4%	5,7%	9,9%
Cogen. Alta eficiencia	3,8%	3,9%	3,8%	3,9%	3,9%	3,7%
CC Gas Natural	31,2%	31,8%	31,1%	31,8%	31,7%	30,3%
Carbón	6,2%	6,3%	6,2%	6,3%	6,3%	6,0%
Fuel/Gas	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,7%
Nuclear	37,4%	38,2%	37,3%	38,2%	38,1%	36,4%
Otras no renovables	12,3%	12,6%	12,2%	12,6%	12,5%	12,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	254 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	253 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	258 (g/kWh) G	247 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	947 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G	943 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G	963 (µg/kWh) G	920 (µg/kWh) G

1. Según el artículo 3.h) de la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la CNMC, el etiquetado de electricidad restante de la empresa comercializadora (*Supplier Remaining Mix*) es el etiquetado de electricidad correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las redenciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes.

ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD RESTANTE

	R2-592	R2-014	R2-758	R2-059	R2-779	R2-001
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	ELECTRICA DE GUIXES ENERGIA, SL	ELECTRICA SEROSENSE, S.L.	ELECTRICIDAD ELEIA S.L.	EMPRESA DE ALUMBRADO ELECTRICO DE CEUTA, S.A.	ENDESA ENERGIA RENOVABLE, S.L.	ENDESA ENERGÍA S.A.U.
Renovable	7,1%	9,3%	5,4%	14,8%	100,0%	5,9%
Cogen. Alta eficiencia	3,8%	3,7%	3,9%	3,5%	0,0%	3,9%
CC Gas Natural	31,3%	30,5%	31,8%	28,7%	0,0%	31,6%
Carbón	6,2%	6,1%	6,3%	5,7%	0,0%	6,3%
Fuel/Gas	1,8%	1,7%	1,8%	1,6%	0,0%	1,8%
Nuclear	37,5%	36,6%	38,2%	34,4%	0,0%	38,0%
Otras no renovables	12,3%	12,1%	12,6%	11,3%	0,0%	12,5%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	255 (g/kWh) G	249 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	234 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	258 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	948 (µg/kWh) G	926 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G	870 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	960 (µg/kWh) G

	R2-084	R2-411	R2-676	R2-634	R2-337	R2-479
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	ENERCOLUZ ENERGIA SL	ENERGIA DLR COMERCIALIZADORA, SL	ENERGIA NUFRI SL	ENERGIA VIVA SPAIN, S.L.	ENERGY BY COGEN S.L.U.	ENERGY STROM XXI SL
Renovable	6,9%	5,4%	13,5%	56,4%	5,4%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	3,8%	3,9%	3,6%	1,8%	3,9%	0,0%
CC Gas Natural	31,3%	31,8%	29,1%	14,7%	31,8%	0,0%
Carbón	6,2%	6,3%	5,8%	2,9%	6,3%	0,0%
Fuel/Gas	1,8%	1,8%	1,7%	0,8%	1,8%	0,0%
Nuclear	37,6%	38,2%	34,9%	17,6%	38,2%	0,0%
Otras no renovables	12,4%	12,6%	11,4%	5,8%	12,6%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	255 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	237 (g/kWh) G	119 (g/kWh) C	259 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	950 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G	882 (µg/kWh) F	445 (µg/kWh) C	965 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A

1. Según el artículo 3.h) de la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la CNMC, el etiquetado de electricidad restante de la empresa comercializadora (*Supplier Remaining Mix*) es el etiquetado de electricidad correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las redenciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes.

ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD RESTANTE

	R2-241	R2-543	R2-117	R2-597	R2-534	R2-242
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	ENERGYA VM GESTION DE ENERGÍA, S.L	ENERXIA GALEGA MAIS SLU	ENGIE ESPAÑA, S.L	ENSTROGA, S.L.	ESTRATEGIAS ELÉCTRICAS INTEGRALES, S.A.	FACTOR ENERGÍA ESPAÑA, S.A.
Renovable	5,7%	5,8%	6,9%	17,9%	5,6%	8,5%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%	3,9%	4,4%	3,4%	3,9%	3,8%
CC Gas Natural	31,7%	31,7%	31,1%	27,6%	31,8%	30,8%
Carbón	6,3%	6,3%	6,2%	5,5%	6,3%	6,1%
Fuel/Gas	1,8%	1,8%	1,8%	1,6%	1,8%	1,8%
Nuclear	38,1%	38,0%	37,3%	33,1%	38,1%	36,9%
Otras no renovables	12,5%	12,5%	12,3%	10,9%	12,5%	12,1%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	258 (g/kWh) G	258 (g/kWh) G	255 (g/kWh) G	225 (g/kWh) F	259 (g/kWh) G	251 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	963 (µg/kWh) G	961 (µg/kWh) G	943 (µg/kWh) G	838 (µg/kWh) F	963 (µg/kWh) G	934 (µg/kWh) G

	R2-109	R2-403	R2-483	R2-267	R2-417	R2-140
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	FACTOR ENERGÍA, S.A.	FENIE ENERGIA SA	FOENER ENERGÍA, S.L	FORTIA ENERGIA S.L.	GALP ENERGÍA ESPAÑA, S.A.U.	GAS NATURAL COMERCIALIZADORA SA
Renovable	21,8%	100,0%	12,1%	5,4%	6,5%	7,4%
Cogen. Alta eficiencia	3,2%	0,0%	3,6%	3,9%	3,8%	3,9%
CC Gas Natural	26,3%	0,0%	29,6%	31,8%	31,5%	31,1%
Carbón	5,2%	0,0%	5,9%	6,3%	6,2%	6,2%
Fuel/Gas	1,5%	0,0%	1,7%	1,8%	1,8%	1,8%
Nuclear	31,6%	0,0%	35,5%	38,2%	37,8%	37,3%
Otras no renovables	10,4%	0,0%	11,6%	12,6%	12,4%	12,3%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	215 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	241 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	256 (g/kWh) G	254 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	799 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	897 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G	954 (µg/kWh) G	944 (µg/kWh) G

1. Según el artículo 3.h) de la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la CNMC, el etiquetado de electricidad restante de la empresa comercializadora (*Supplier Remaining Mix*) es el etiquetado de electricidad correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las redenciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes.

ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD RESTANTE

	R2-060	R2-677	R2-269	R2-732	R2-018	R2-408
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	GASELEC DIVERSIFICACIÓN S.L.	GERENTA ENERGÍA, S.L.U.	GESTERNOVA, S.A	GLOBELIGHT ENERGY S.L	HIDROELÉCTRICA DEL VALIRA, S.L.	HOLALUZ- CLIDOM, S.A
Renovable	5,4%	100,0%	100,0%	5,4%	100,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%	0,0%	0,0%	3,9%	0,0%	0,0%
CC Gas Natural	31,8%	0,0%	0,0%	31,8%	0,0%	0,0%
Carbón	6,3%	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%	0,0%
Fuel/Gas	1,8%	0,0%	0,0%	1,8%	0,0%	0,0%
Nuclear	38,2%	0,0%	0,0%	38,2%	0,0%	0,0%
Otras no renovables	12,6%	0,0%	0,0%	12,6%	0,0%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	259 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	259 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	965 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	965 (µg/kWh) G	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A

	R2-515	R2-726	R2-459	R2-469	R2-367	R2-755
ETIQUETADO RESTANTE! COMERCIALIZADORAS	IBERDROLA CLIENTES, S.A.U.	IBERDROLA SERVICIOS ENERGETICOS, S.A.U.	INER ENERGIA CASTILLA LA MANCHA SL	INTEGRACIÓN EUROPEA DE ENERGIA, S.A.U.	LONJAS TECNOLOGÍA, S.A.	LUZÍA ENERGÍA, S.L
Renovable	15,5%	100,0%	8,4%	5,4%	23,0%	100,0%
Cogen. Alta eficiencia	7,3%	0,0%	3,8%	3,9%	3,2%	0,0%
CC Gas Natural	27,1%	0,0%	30,8%	31,8%	25,9%	0,0%
Carbón	5,4%	0,0%	6,1%	6,3%	5,1%	0,0%
Fuel/Gas	1,5%	0,0%	1,8%	1,8%	1,5%	0,0%
Nuclear	32,5%	0,0%	37,0%	38,2%	31,1%	0,0%
Otras no renovables	10,7%	0,0%	12,1%	12,6%	10,2%	0,0%
Emisiones de CO2 eq. (g/kWh)	232 (g/kWh) G	0 (g/kWh) A	251 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	211 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	823 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	935 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G	786 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A

1. Según el artículo 3.h) de la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la CNMC, el etiquetado de electricidad restante de la empresa comercializadora (*Supplier Remaining Mix*) es el etiquetado de electricidad correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las redenciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes.

ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD RESTANTE

	R2-509	R2-142	R2-601	R2-161	R2-760	R2-402
ETIQUETADO RESTANTE¹ COMERCIALIZADORAS	MY ENERGIA ONER S.L	NATURGY IBERIA, S.A.	NEOELECTRA ENERGÍA, S.L.U.	NEXUS ENERGIA SA	OCTOPUS ENERGY ESPAÑA, S.L.U.	ON DEMAND FACILITIES, SLU
Renovable	5,6%	5,5%	7,4%	100,0%	6,6%	34,3%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%	3,9%	3,8%	0,0%	3,8%	2,7%
CC Gas Natural	31,8%	31,8%	31,1%	0,0%	31,4%	22,1%
Carbón	6,3%	6,3%	6,2%	0,0%	6,2%	4,4%
Fuel/Gas	1,8%	1,8%	1,8%	0,0%	1,8%	1,3%
Nuclear	38,1%	38,2%	37,4%	0,0%	37,7%	26,5%
Otras no renovables	12,5%	12,5%	12,3%	0,0%	12,5%	8,7%
Emissiones de CO2 eq.	259 (g/kWh)	259 (g/kWh)	254 (g/kWh)	0 (g/kWh)	256 (g/kWh)	180 (g/kWh)
(g/kWh)	G	G	G	A	G	E
Residuos Radiactivos	964 (µg/kWh)	965 (µg/kWh)	945 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	954 (µg/kWh)	670 (µg/kWh)
(µg/kWh)	G	G	G	A	G	E

	R2-497	R2-654	R2-856	R2-566	R2-243	R2-545
ETIQUETADO RESTANTE¹ COMERCIALIZADORAS	PETRONIEVES ENERGIA 1, S.L.	POTENZIA COMERCIALIZADOR A SL	RECICLAJES ECOLOGICOS NAGINI, S.L.	RENEWABLE VENTURES SLU	REPSOL COMERCIALIZADOR A DE ELECTRICIDAD Y GAS, S.L.U	ROFEICA ENERGIA, S.A
Renovable	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	100,0%	5,4%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	0,0%	3,9%
CC Gas Natural	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	0,0%	31,8%
Carbón	6,3%	6,3%	6,3%	6,3%	0,0%	6,3%
Fuel/Gas	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	0,0%	1,8%
Nuclear	38,1%	38,1%	38,2%	38,1%	0,0%	38,2%
Otras no renovables	12,6%	12,6%	12,5%	12,6%	0,0%	12,6%
Emissiones de CO2 eq.	259 (g/kWh)	259 (g/kWh)	259 (g/kWh)	259 (g/kWh)	0 (g/kWh)	259 (g/kWh)
(g/kWh)	G	G	G	G	A	G
Residuos Radiactivos	964 (µg/kWh)	964 (µg/kWh)	964 (µg/kWh)	964 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	965 (µg/kWh)
(µg/kWh)	G	G	G	G	A	G

1. Según el artículo 3.h) de la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la CNMC, el etiquetado de electricidad restante de la empresa comercializadora (*Supplier Remaining Mix*) es el etiquetado de electricidad correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las redenciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes.

ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD RESTANTE

	R2-594	R2-421	R2-546	R2-143	R2-646	R2-704
ETIQUETADO RESTANTE¹ COMERCIALIZADORAS	RONDA OESTE ENERGÍA, S.L	SAMPOL INGENIERIA Y OBRAS SA	SERVIGAS S XXI SA	SHELL ESPAÑA, S.A	SIMPLES ENERGIA DE ESPAÑA, S.L.	SISTEMAS URBANOS DE ENERGÍAS RENOVABLES S.L.
Renovable	5,5%	7,9%	7,4%	5,4%	5,4%	5,7%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%	3,8%	3,8%	3,9%	3,9%	3,9%
CC Gas Natural	31,8%	31,0%	31,2%	31,8%	31,8%	31,7%
Carbón	6,3%	6,1%	6,2%	6,3%	6,3%	6,3%
Fuel/Gas	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%
Nuclear	38,2%	37,2%	37,4%	38,2%	38,2%	38,1%
Otras no renovables	12,5%	12,2%	12,2%	12,6%	12,6%	12,5%
Emissiones de CO2 eq. (g/kWh)	259 (g/kWh) G	252 (g/kWh) G	254 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	258 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	965 (µg/kWh) G	940 (µg/kWh) G	945 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G	964 (µg/kWh) G	962 (µg/kWh) G

	R2-388	R2-852	R2-524	R2-473	R2-182	R2-687
ETIQUETADO RESTANTE¹ COMERCIALIZADORAS	SYDER COMERCIALIZADOR A VERDE SL	TELECOR S.A. UNIPERSONAL	TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.A.U	THE YELLOW ENERGY, S.L	TOTALENERGÍAS CLIENTES S.A.U.	TOTALENERGÍAS ELECTRICIDAD Y GAS ESPAÑA, S.A.U.
Renovable	26,9%	100,0%	100,0%	5,4%	5,5%	5,6%
Cogen. Alta eficiencia	3,0%	0,0%	0,0%	3,9%	3,9%	3,9%
CC Gas Natural	24,6%	0,0%	0,0%	31,8%	31,8%	31,8%
Carbón	4,9%	0,0%	0,0%	6,3%	6,3%	6,3%
Fuel/Gas	1,4%	0,0%	0,0%	1,8%	1,8%	1,8%
Nuclear	29,5%	0,0%	0,0%	38,2%	38,2%	38,1%
Otras no renovables	9,7%	0,0%	0,0%	12,6%	12,5%	12,5%
Emissiones de CO2 eq. (g/kWh)	201 (g/kWh) F	0 (g/kWh) A	0 (g/kWh) A	259 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G	259 (g/kWh) G
Residuos Radiactivos (µg/kWh)	747 (µg/kWh) F	0 (µg/kWh) A	0 (µg/kWh) A	965 (µg/kWh) G	965 (µg/kWh) G	963 (µg/kWh) G

1. Según el artículo 3.h) de la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la CNMC, el etiquetado de electricidad restante de la empresa comercializadora (*Supplier Remaining Mix*) es el etiquetado de electricidad correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las redenciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes.

ETIQUETADO DE ELECTRICIDAD RESTANTE

	R2-004	R2-845	R2-383	R2-747	R2-477	R2-449
ETIQUETADO RESTANTE¹ COMERCIALIZADORAS	TOTALENERGIES MERCADO ESPAÑA, S.A.U	TU COMERCIALIZADORA DE ENERGÍA LUZ, DOS, TRES, S.L.	VILLAR MIR ENERGÍA,S.L	VISALIA ENERGIA S.L.	WATIO WHOLESALE, S.L	WATIUM, S.L.
Renovable	15,1%	100,0%	5,4%	6,0%	5,4%	5,4%
Cogen. Alta eficiencia	3,5%	0,0%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%
CC Gas Natural	28,6%	0,0%	31,8%	31,6%	31,8%	31,8%
Carbón	5,7%	0,0%	6,3%	6,3%	6,3%	6,3%
Fuel/Gas	1,6%	0,0%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%
Nuclear	34,3%	0,0%	38,2%	37,9%	38,2%	38,2%
Otras no renovables	11,2%	0,0%	12,6%	12,5%	12,6%	12,6%
Emissiones de CO2 eq.	233 (g/kWh)	0 (g/kWh)	259 (g/kWh)	258 (g/kWh)	259 (g/kWh)	259 (g/kWh)
(g/kWh)	G	A	G	G	G	G
Residuos Radiactivos	867 (µg/kWh)	0 (µg/kWh)	965 (µg/kWh)	959 (µg/kWh)	965 (µg/kWh)	965 (µg/kWh)
(µg/kWh)	F	A	G	G	G	G

	R2-248
ETIQUETADO RESTANTE¹ COMERCIALIZADORAS	WIND TO MARKET S.A
Renovable	5,4%
Cogen. Alta eficiencia	3,9%
CC Gas Natural	31,8%
Carbón	6,3%
Fuel/Gas	1,8%
Nuclear	38,2%
Otras no renovables	12,6%
Emissiones de CO2 eq.	259 (g/kWh)
(g/kWh)	G
Residuos Radiactivos	965 (µg/kWh)
(µg/kWh)	G

1. Según el artículo 3.h) de la Circular 2/2021, de 10 de febrero, de la CNMC, el etiquetado de electricidad restante de la empresa comercializadora (*Supplier Remaining Mix*) es el etiquetado de electricidad correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las reducciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes.