



FACTURA DE ELECTRICIDAD

IBERDROLA CLIENTES, S.A.U.
CIF A-95758389



Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

DY 910 MNS 0764038230 01 08 SV17 018106 072039 20230217



07640382300031910434814317100010117023

MARINA DORIA HERRERO DEL RIO

Pseo DE PAU CASALS, 117, 4

LA PINEDA

43481 VILA SECA (TARRAGONA)

CONTRATO

Titular

MARINA DORIA HERRERO DEL RIO

Potencia:

Potencia punta: 3,3 kW
Potencia valle: 3,3 kW

Dirección de suministro:

Pseo DE PAU CASALS, 117, 4 LA
PINEDA 43481 VILA SECA
(TARRAGONA)

Nº DE CONTRATO: 764038230

RESUMEN DE FACTURA

PERIODO DE FACTURACIÓN:

14/01/2023 – 12/02/2023

Nº FACTURA:

21230217010289230

DIAS FACTURADOS:

29

FECHA DE EMISIÓN:

17 de febrero de 2023

ENERGÍA..... 65,23 €

CARGOS NORMATIVOS..... 1,30 €

SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS..... 0,77 €

IVA Reducido (*)..... 3,37 €

TOTAL 70,67 €

FECHA LÍMITE DE PAGO: 09/03/2023

En nuestra web

pagosonline.iberdrola.es, Mi Área Cliente y la APP mediante tarjeta de crédito/débito o BIZUM.

Puedes acceder a través del siguiente código QR:



A través del teléfono de Atención al cliente 24 horas, mediante tarjeta de crédito/débito.



En cualquiera de las oficinas o cajeros automáticos BBVA, BANKIA, KUTXABANK, SANTANDER o SERVICAIXA con el talón de pagos de este documento.



Mediante transferencia bancaria indicando en el concepto su referencia de contrato.

Recuerde que para su comodidad puede domiciliar sus facturas a través de Mi Área Cliente, en el apartado de Mis Gestiones.

Para el periodo de esta factura el consumo medio de electricidad de los suministros en su mismo código postal ha sido de 114,61 kWh.

El precio medio del mecanismo ibérico pagado por la demanda en el mes de enero de 2023 fue de 1,34 €/MWh

Precio medio de casación mayorista en el mercado diario de electricidad con el mecanismo ibérico: 89,64 €/MWh. Precio medio de casación mayorista que hubiera resultado en ausencia del mecanismo ibérico: 107,54 €/MWh. Efecto reductor del precio mayorista provocado por el mecanismo ibérico: 18,46 €/MWh (17,17 %).

¿LE PODEMOS AYUDAR?



www.iberdrola.es



clientes@tuiberdrola.es



APP Iberdrola Clientes



Oficina de Atención Iberdrola:

VIA ROMA 14 43840 SALOU
CARRER GASOMETRE (DEL) 24 43001 TARRAGONA



Atención al Cliente

900 225 235
93 546 66 98



Notificación de averías en la zona
800760706



Reparaciones eléctricas del hogar

900 22 45 22
93 546 66 99

FECSA

TALÓN DE PAGOS

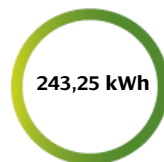
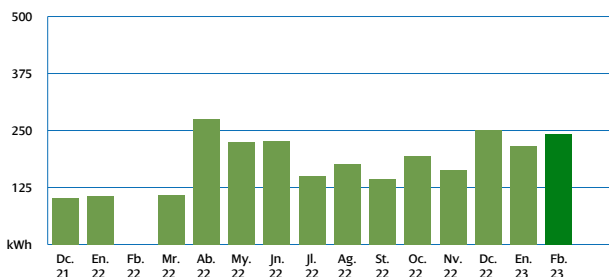
| Emisora | Referencia | Identificación | IMPORTE |
|--------------|---------------|----------------|---------|
| 95758389-001 | 0076403823059 | 170223 | 70,67€ |



9050795758389001007640382305917022300000070670



EVOLUCIÓN DE CONSUMO (kWh)



Consumo total de esta factura.



Consumo medio diario en esta factura.



Consumo medio diario en los últimos 14 meses.

Puede consultar el detalle de su consumo hora a hora en Mi Área Cliente en www.iberdrola.es y en la APP de Iberdrola Clientes. También puede acceder a los datos de medida de su contador inteligente a través de la web de su empresa distribuidora <https://zonaprivada.endesadistribucion.es>.

DETALLE DE FACTURA

ENERGÍA

| | | |
|--|--|----------------|
| Potencia facturada | Punta 3,3 kW x 29 días x 0,103918 €/kW día | 9,94 € |
| | Valle 3,3 kW x 29 días x 0,017224 €/kW día | 1,65 € |
| Total importe potencia hasta 12/02/2023 | | 11,59 € |
| Energía facturada | 243,25 kWh x 0,219139 €/kWh | 53,31 € |

CARGOS NORMATIVOS

| | | |
|---|------------------------------|---------|
| Financiación bono social fijo (14/01/2023–31/01/2023) | 17 días x 0,036718 €/día | 0,62 € |
| Financiación bono social fijo (31/01/2023–12/02/2023) | 12 días x 0,038455 €/día | 0,46 € |
| Tope precio del gas RDL 10/2022 (1) | 243,25 kWh x -0,000422 €/kWh | -0,10 € |
| Mecanismo ajuste Op. Sistema RDL 10/2022 (1) | 243,25 kWh x 0,001315 €/kWh | 0,32 € |

| | | |
|---------------------------------|---------------|--------|
| Impuesto sobre electricidad (*) | 0,5% s/66,2 € | 0,33 € |
|---------------------------------|---------------|--------|

TOTAL ENERGÍA **66,53 €**

SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

| | | |
|-------------------------|----------------------------|--------|
| Alquiler equipos medida | 29 días x 0,02663014 €/día | 0,77 € |
|-------------------------|----------------------------|--------|

TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS **0,77 €**

IMPORTE TOTAL **67,30 €**

IVA Reducido (*) **5% s/67,3 €** **3,37 €**

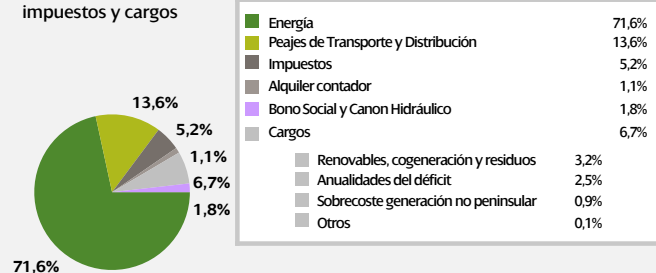
TOTAL IMPORTE FACTURA **70,67 €**

(1) Importe de la energía asociada al mecanismo ibérico regulado por el Real Decreto-ley 10/2022, de 13 de mayo.

INFORMACION ADICIONAL

| | |
|--|-----------------------------------|
| NIF titular del contrato: | 70981188Z |
| Nº contador: | 303574686 |
| Peaje de acceso a la red (ATR): | 2.0TD |
| Precios de peajes de acceso: | B.O.E. del 22/12/2022 |
| Fecha final del contrato: | 16/09/2023 |
| Empresa distribuidora: | FECSA |
| Número de contrato de acceso: | 500007717028 |
| Identificación punto de suministro (CUPS): | ES 0031 4056 9390 7206 BM |
| Dirección fiscal: | C/ SAN ORENCO, 9, 1º 22001 HUESCA |

El 11,9% está destinado a impuestos y cargos



(*) En virtud del Real Decreto-ley 17/2021, de 14 de septiembre, el impuesto especial sobre la electricidad aplicable a su factura se encuentra reducido del 5,11269632% al 0,5%.

Las lecturas desagregadas según la tarifa de acceso, tomadas el 12/02/2023 son: punta: 9.854,64 kWh; llano: 1.316,54 kWh; valle 1.397,97 kWh, siendo estas lecturas reales. Sus consumos desagregados han sido punta: 70,92 kWh; llano: 64,85 kWh; valle 107,48 kWh.

Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 3,48 kW en P1 (punta) y 3,93 kW en P2 (valle).

El importe de los peajes de acceso a redes en esta factura, sin impuestos, es de 15,14 €, desglosado en: Potencia: 7,00 €, Energía: 7,37 €, Alquiler de contador: 0,77 €. Impuestos aplicables: Impuesto Eléctrico e IVA u otros impuestos indirectos. Estos importes están englobados en el importe total de la factura (no representan coste adicional).

Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede dirigirse a cualquiera de los canales de atención indicados en esta factura, o en el Apartado de Correos 61173, 28080 de Madrid. Si su reclamación no ha sido resuelta o ha superado el plazo de 30 días, puede dirigirse a la Junta Arbitral de Consumo de su Comunidad Autónoma. Además puede acudir a los órganos competentes en materia de Consumo y/o Energía de dicha Comunidad Autónoma.

(*) En virtud del Real Decreto-ley 12/2021, de 24 de junio, el IVA aplicable a su factura se encuentra reducido del 21% al 5%.

En el código QR o en el enlace <https://comparador.cnmc.gob.es> puede consultar y comparar las distintas ofertas vigentes de las comercializadoras de energía eléctrica en mercado libre.

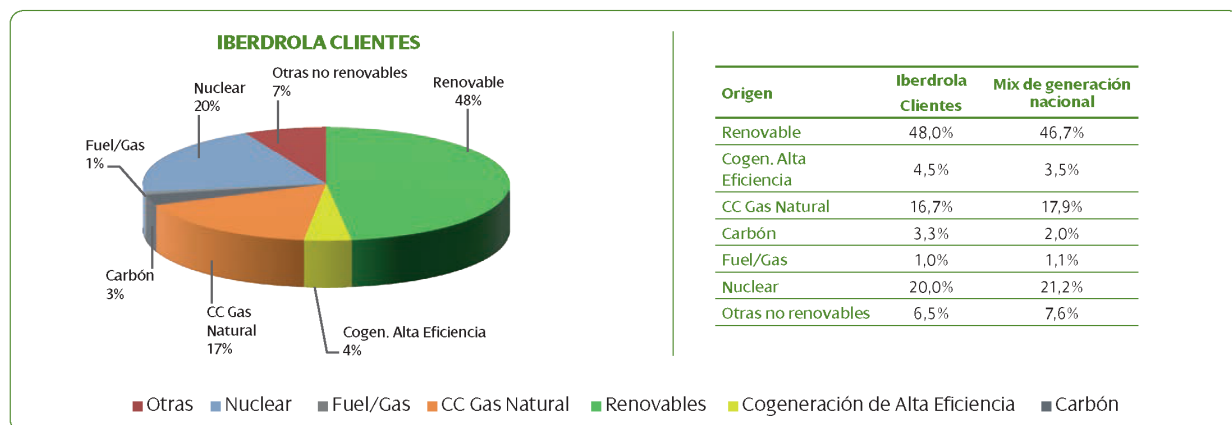


Duplicado

ORIGEN DE ELECTRICIDAD 2021

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que consume en el hogar.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

Emisiones de CO₂ Iberdrola Clientes



Residuos Radiactivos Alta Actividad Iberdrola Clientes



Más información sobre el origen de su electricidad en <https://gdo.cnmc.es/>

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2021 ha sido etiquetada en la categoría D que indica un impacto ambiental igual a la media nacional.