



# FACTURA DE ELECTRICIDAD

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



## CONTRATO

### Titular

LEIRE LOROÑO FERNANDEZ

### Potencia:

Potencia punta: 8,05 kW  
Potencia valle: 8,05 kW

### Dirección de suministro:

C/ ZAMAKOA, 2, BAJO 5 48960  
GALDAKAO (BIZKAIA)

**Nº DE CONTRATO:** 439538774

## RESUMEN DE FACTURA

### PERIODO DE FACTURACIÓN:

21/04/2025 - 21/05/2025

### Nº FACTURA:

21250526010041924

### DIAS FACTURADOS:

30

### FECHA DE EMISIÓN:

26 de mayo de 2025

ENERGÍA.....	84,20 €
CARGOS NORMATIVOS .....	0,38 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS.....	0,80 €
IVA.....	17,93 €

## TOTAL

**103,31 €**

**FECHA PREVISTA DE COBRO: 03/06/2025**

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 6175 28080 Madrid

DY 910 M S 0439538774 0108 ind-AY-ele-011 007895 031575 20250526



04395387740033910489604803600030126055

**LEIRE LOROÑO FERNANDEZ**

**TEXTIL**

**C/ ZAMAKOA, 2, BAJO 5**

**48960 GALDAKAO (BIZKAIA)**



## ¿Buscas un hogar más eficiente?

Desde Iberdrola queremos ayudarte a conseguirlo.  
Solo tienes que seguir los consejos que hemos preparado  
para ti entrando en la página web  
[www.iberdrola.es/informacion/consejos](http://www.iberdrola.es/informacion/consejos)  
o a través del siguiente código QR:



Puede encontrar el desglose detallado de los conceptos facturados en el reverso de esta factura. Además, en [iberdrola.info/factura-luz](http://iberdrola.info/factura-luz) le explicamos con detalle la factura, para que entenderla sea más fácil que nunca.

## ¿LE PODEMOS AYUDAR?



[www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es) | [clientes@tuiberdrola.es](mailto:clientes@tuiberdrola.es)

APP Iberdrola Clientes



Oficina de Atención Iberdrola:  
CALLE URKI 3 48960 GALDAKAO  
PLAZA SOLOBARRIA 3 48970 BASAURI



Atención al Cliente  
900 225 235  
94 646 01 25

Reparaciones  
eléctricas del hogar  
900 22 45 22  
94 646 29 31



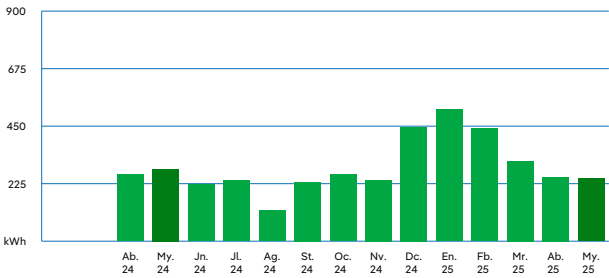
Notificación  
de averías en la zona  
900171171

i-DE, Redes Eléctricas  
Inteligentes, S.A.U.



# INFORMACIÓN SOBRE CONSUMO

## 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](http://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 [www.i-de.es/clientes](http://www.i-de.es/clientes).

## DETALLE DE FACTURA

### ENERGÍA

Potencia facturada	Punta 8,05 kW x 30 días x 0,110809 €/kW día	26,76 €
	Valle 8,05 kW x 30 días x 0,013228 €/kW día	3,19 €
<b>Total importe potencia hasta 21/05/2025</b>		<b>29,95 €</b>
Energía consumida	245 kWh x 0,204655 €/kWh	50,14 €

### CARGOS NORMATIVOS

Financiación bono social fijo	30 días x 0,012742 €/día	0,38 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632 % s/80,47 €	4,11 €

### TOTAL ENERGÍA

84,58 €

### SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos medida	30 días x 0,02663 €/día	0,80 €
-------------------------	-------------------------	--------

### TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

0,80 €

### IMPORTE TOTAL

85,38 €

IVA	21 % s/85,38 €	17,93 €
-----	----------------	---------

### TOTAL IMPORTE FACTURA

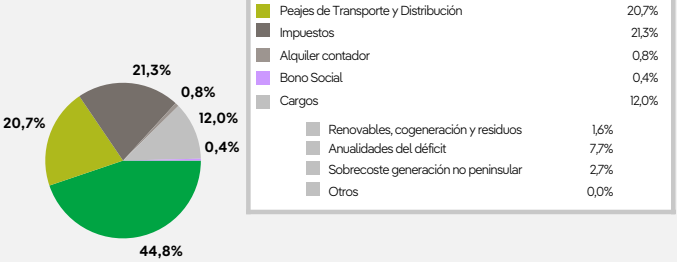
103,31 €

## INFORMACION ADICIONAL

NIF titular del contrato:	45624900F
Nº contador:	0043314150
Peaje de acceso a la red (ATR):	2.0TD
Mercado:	Libre
Segmento tarifario:	1
Precios de peajes de acceso:	B.O.E. del 16/12/2024
Fecha final del contrato:	01/07/2027
Permanencia:	No
Empresa distribuidora:	i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
Número de contrato de acceso:	226914033
Identificación punto de suministro (CUPS):	ES 0021 0000 1074 5233 DK
Descripción del suministro:	TEXTIL
Forma de pago:	DOMICILIACION BANCARIA
IBAN:	ES21 2100 3910 1102 0002 ****
BIC:	CAIXESBBXXX
Código de mandato:	000439538774

\*\*\*\* (Ocultos para su seguridad)

El 33,3% está destinado a impuestos y cargos



Las lecturas desagregadas según la tarifa de acceso, tomadas el 21/05/2025 son: punta: 25.983 kWh; llano: 12.425 kWh; valle 3.511 kWh, siendo estas lecturas reales. Sus consumos desagregados han sido punta: 154 kWh; llano: 39 kWh; valle 52 kWh.

Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 5,36 kW en P1 (punta) y 4,64 kW en P2 (valle).

Para el periodo de esta factura el consumo medio de electricidad de los suministros en su mismo código postal ha sido de 167,86 kWh.

El importe de los peajes de acceso a redes en esta factura, sin impuestos, es de 34,58 €, desglosado en: Potencia: 18,28 €, Energía: 15,5 €, Alquiler de contador: 0,8 €. 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 61090, 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 Autonómica de País Vasco / Euskadi (teléfono de contacto: 900840120). Además, puede acudir a los órganos competentes en materia de Consumo y/o Energía de dicha Comunidad Autónoma.



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.

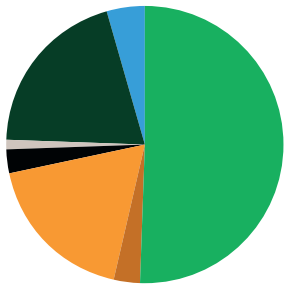


Origen de electricidad 2023

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.

Iberdrola Clientes



Otras Nuclear Fuel/Gas CC Gas Natural Renovables Cogeneración de Alta Eficiencia Carbón

Origen	Iberdrola Clientes	Mix de generación nacional
Renovable	50,7%	50,8%
Cogen. Alta Eficiencia	3,0%	2,6%
CC Gas Natural	18,1%	18,3%
Carbón	2,9%	1,5%
Fuel/Gas	1,1%	1,2%
Nuclear	19,9%	20,9%
Otras no renovables	4,3%	4,7%

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 CO<sub>2</sub>  
Iberdrola Clientes



Emisiones de CO<sub>2</sub> eq. (g/kWh) 134  
Media nacional (g/kWh) 121

Residuos Radiactivos Alta Actividad  
Iberdrola Clientes



Residuos Radiactivos (µg/kWh) 487  
Media nacional (µg/kWh) 512

Más información sobre el origen de su electricidad en [gdo.cnmc.es](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 2023 ha sido etiquetada en la categoría D que indica un impacto ambiental igual a la media nacional.

