

# FACTURA DE ELECTRICIDAD

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



## CONTRATO

**Titular**

EVA FERNANDEZ MUÑOZ

**Potencia:**

Potencia punta: 3,3 kW

Potencia valle: 3,3 kW

**Dirección de suministro:**

C/ JUAN SEBASTIAN ELKANO, 1, 5º IZQ  
48960 GALDAKAO (BIZKAIA)

**Plan A Tu Medida Contratado:**

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid  
DY 910 M S 09300301870108 ind-AY-ele-014 012241 048965 20250227



0930030187003390489604803600030127025

EVA FERNANDEZ MUÑOZ

C/ JUAN SEBASTIAN ELKANO, 1, 5º IZQ  
48960 GALDAKAO (BIZKAIA)

**Nº DE CONTRATO:** 930030187

## RESUMEN DE FACTURA

**PERIODO DE FACTURACIÓN:**

22/01/2025 - 24/02/2025

**Nº FACTURA:**

21250227010410376

**DÍAS FACTURADOS:**

33

**FECHA DE EMISIÓN:**

27 de febrero de 2025

ENERGÍA..... 30,52 €

DESCUENTOS ENERGÍA ..... -2,39 €

CARGOS NORMATIVOS ..... 0,42 €

SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS..... 11,41 €

IVA..... 8,39 €

**TOTAL**

**48,35 €**

**FECHA PREVISTA DE COBRO: 07/03/2025**

Gracias por elegir energía verde,  
energía 100% renovable

Es sostenible.

Procede de recursos renovables.

Es respetuosa con el medio ambiente.

Con tu elección cuidas el planeta con la energía  
que cuida el futuro de todos.

Le informamos que la energía consumida es 100% renovable,  
certificada con Garantías de Origen emitidas por la CNMC.

## ¿LE PODEMOS AYUDAR?



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

APP Iberdrola Clientes



Oficina de Atención Iberdrola:  
[www.iberdrola.es/puntosdeatencion](http://www.iberdrola.es/puntosdeatencion)

Atención al Cliente  
900 225 235  
94 646 01 25

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

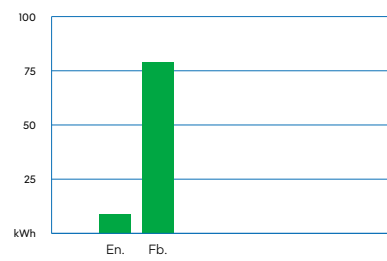
Notificación  
de averías en la zona  
900171171

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 2 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 3,3 kW x 33 días x 0,115106 €/kW día Valle 3,3 kW x 33 días x 0,042668 €/kW día	12,54 € 4,65 €
<b>Total importe potencia hasta 24/02/2025</b>		<b>17,19 €</b>
Energía consumida	79 kWh x 0,151135 €/kWh	11,94 €
Descuento sobre consumo 15%	15 % s/11,94 €	-1,79 €
Descuento sobre consumo 5%	5 % s/11,94 €	-0,60 €

#### CARGOS NORMATIVOS

Financiación bono social fijo	33 días x 0,012742 €/día	0,42 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632 % s/27,16 €	1,39 €

#### TOTAL ENERGÍA

**28,55 €**

#### SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos medida	33 días x 0,02663 €/día	0,88 €
Pack Iberdrola Hogar	1,15 meses x 9,16 €/mes	10,53 €

#### TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

**11,41 €**

#### IMPORTE TOTAL

**39,96 €**

#### IVA (\*)

**21 % s/39,96 €**

**8,39 €**

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

**48,35 €**

### INFORMACION ADICIONAL

NIF titular del contrato:	79068133K
Nº contador:	0049183303
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:	17/09/2029
Permanencia:	No
Empresa distribuidora:	i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
Número de contrato de acceso:	000828393424
Identificación punto de suministro (CUPS):	ES 0021 0000 0975 8120 DE
Forma de pago:	DOMICILIAZION BANCARIA
IBAN:	ES26 0049 4802 6124 1640 ****
BIC:	BSCHESMMXXX
Código de mandato:	200178464000

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

Las lecturas desagregadas según la tarifa de acceso, tomadas el 24/02/2025 son: punta: 3.878 kWh; llano: 4.363 kWh; valle 571 kWh, siendo estas lecturas reales. Sus consumos desagregados han sido punta: 28 kWh; llano: 13 kWh; valle 38 kWh.

Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 2,49 kW en P1 (punta) y 3,04 kW en P2 (valle).

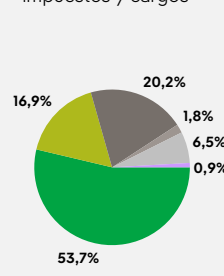
Para el periodo de esta factura el consumo medio de electricidad de los suministros en su mismo código postal ha sido de 180,31 kWh.

El importe de los peajes de acceso a redes en esta factura, sin impuestos, es de 12,19 €, desglosado en: Potencia: 8,24 €, Energía: 3,07 €, Alquiler de contador: 0,88 €. 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: 945062170, 945062171). Además, puede acudir a los órganos competentes en materia de Consumo y/o Energía de dicha Comunidad Autónoma.

(\*) Como consecuencia del vencimiento del Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre de 2023, el IVA aplicable a su factura pasa a ser del 21% a partir del 1 de Enero de 2025.

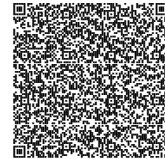
El 26,7% está destinado a impuestos y cargos



Energía	53,7%
Peajes de Transporte y Distribución	16,9%
Impuestos	20,2%
Alquiler contador	6,5%
Bono Social	1,8%
Cargos	0,9%
Renovables, cogeneración y residuos	0,8%
Anualidades del déficit	4,2%
Sobrecoste generación no peninsular	1,5%
Otros	0,0%



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.



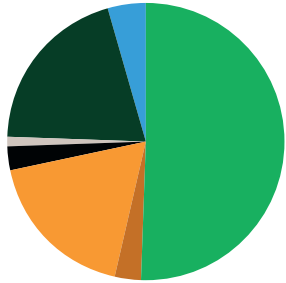
[REDACTED]

## 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](http://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.

