

# FACTURA DE ELECTRICIDAD

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



## CONTRATO

### Titular

JUAN GARCIA RENTERIA

### Potencia:

Potencia punta: 4,4 kW  
Potencia valle: 4,4 kW

### Dirección de suministro:

C/ DEBARROA, 4, 10º PB 48970  
BASAURI (BIZKAIA)

Nº DE CONTRATO: 280504962

## RESUMEN DE FACTURA

### PERÍODO DE FACTURACIÓN:

23/09/2024 - 23/10/2024

### Nº FACTURA:

212410280100006210

### DÍAS FACTURADOS:

30

### FECHA DE EMISIÓN:

28 de octubre de 2024

ENERGÍA..... 39,38 €

CARGOS NORMATIVOS ..... 0,19 €

SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS..... 3,11 €

IVA..... 4,53 €

**TOTAL 47,21€**

FECHA PREVISTA DE COBRO: 05/11/2024

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

DY 910 M \$ 0280504962 0 108 ind-AY-ele-012 008680 034721 20241028



02805049620033910489704801500020128104

JUAN GARCIA RENTERIA

C/ DEBARROA, 4, 10º PB

48970 BASAURI (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@tuberdrola.es](mailto:clientes@tuberdrola.es)

APP Iberdrola Clientes



Oficina de Atención Iberdrola:  
PLAZA SOLOBARRIA 3 48970 BASAURI  
CALLE KARMELO 1 48004 BILBAO

Atención al Cliente  
900 225 235  
94 646 0125

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.



UNE-EN ISO 9001  
ER-043/2012



EMPRESA REGISTRADA



ISO 10002



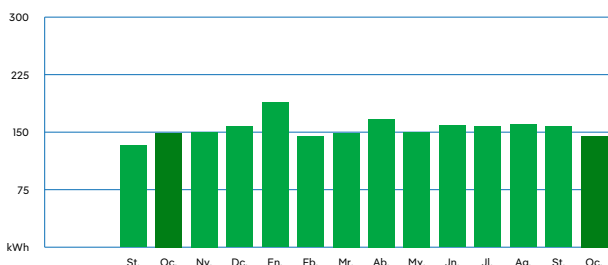
EMPRESA ADHERIDA



ARBITRAJE DE CONSUMO

## INFORMACIÓN SOBRE CONSUMO

### EVOLUCIÓN DE CONSUMO (kWh)



145 kWh

Consumo total de esta factura.

1,57 €

Consumo medio diario en esta factura.

1,63 €

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 4,4 kW x 30 días x 0,093721 €/kW día	12,37 €
	Valle 4,4 kW x 30 días x 0,003778 €/kW día	0,50 €
<b>Total importe potencia hasta 23/10/2024</b>		<b>12,87 €</b>
Energía consumida	145 kWh x 0,16957 €/kWh	24,59 €

#### CARGOS NORMATIVOS

Financiación bono social fijo	30 días x 0,006282 €/día	0,19 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632 % s/37,65 €	1,92 €

#### TOTAL ENERGÍA

**39,57 €**

#### SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos medida	30 días x 0,026557 €/día	0,80 €
Servicio Urgencias Eléctricas	0,98 meses x 2,36 €/mes	2,31 €

#### TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

**3,11 €**

#### IMPORTE TOTAL

**42,68 €**

#### IVA Reducido (\*)

**10 % s/40,37 €**

#### IVA

**21 % s/2,31 €**

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

**47,21 €**

### INFORMACIÓN ADICIONAL

NIF titular del contrato:	14503958C
Nº contador:	0000012785
Peaje de acceso a la red (ATR):	2.0TD
Mercado:	Libre
Segmento tarifario:	1
Precios de peajes de acceso:	B.O.E. del 25/12/2023
Fecha final del contrato:	01/04/2027
Permanencia:	No
Empresa distribuidora:	i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
Número de contrato de acceso:	000003842447
Identificación punto de suministro (CUPS):	ES 0021 0000 0946 7962 KD
Forma de pago:	DOMICILIACION BANCARIA
IBAN:	ES78 2095 0028 8890 0856 ****
BIC:	BASKE52BXXX
Código de mandato:	000280504962

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

Las lecturas desagregadas según la tarifa de acceso, tomadas el 23/10/2024 son: punta: 11.502 kWh; llano: 8.171 kWh; valle 3.088 kWh, siendo estas lecturas reales. Sus consumos desagregados han sido punta: 50 kWh; llano: 36 kWh; valle 59 kWh.

Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 3,9 kW en P1 (punta) y 3,06 kW en P2 (valle).

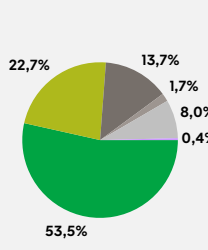
Para el periodo de esta factura el consumo medio de electricidad de los suministros en su mismo código postal ha sido de 133,39 kWh.

El importe de los peajes de acceso a redes en esta factura, sin impuestos, es de 15,32 €, desglosado en: Potencia: 9,51 € , Energía: 5,01 €, 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: 945062170, 945062171). Además, puede acudir a los órganos competentes en materia de Consumo y/o Energía de dicha Comunidad Autónoma.

(\*) En virtud del Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre de 2023, el IVA aplicable a su factura se encuentra reducido del 21% al 10%.

El 21,7% está destinado a impuestos y cargos



Energía	53,5%
Peajes de Transporte y Distribución	22,7%
Impuestos	13,7%
Alquiler contador	1,7%
Bono Social	0,4%
Cargos	8,0%
Renovables, cogeneración y residuos	0,1%
Anualidades del déficit	5,7%
Sobrecoste generación no peninsular	2,2%
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.



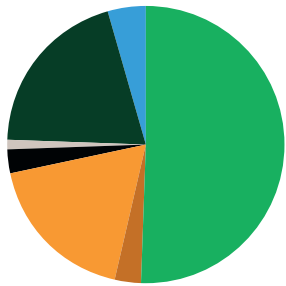
■

## 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.