

# **FACTURA DE ELECTRICIDAD**

## **DATOS DE FACTURA**

Periodo de facturación 11/01/2021 - 31/01/2021 Número de factura 21210205010173503 Fecha de emisión de factura 5 de febrero de 2021 Fecha prevista de cargo 05/02/2021 Factura con lectura real Titular C.P. EDIFICIO LA ISLA CALIDA CIF titular H54861190

**TOTAL IMPORTE FACTURA:** 

Referencia contrato suministro 550931715

356,01 €

8,63 €

356,01

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

DY 910 M C 0550931715 0 0 08 S114 006006 013925 20210205



C.P. EDIFICIO LA ISLA CALIDA

Apartado de correos nº 5267

03180 TORREVIE JA (ALICANTE)

Dirección de suministro: C/RAMON DE CAMPOA, 4 esc. 1, Patio **EA12 ORIHUELA COSTA 03189 ORIHUELA (ALICANTE)** 

## **RESUMEN DE FACTURACIÓN**

**ENERGÍA** 285,59€ **SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS** 

IVA 21% s/294,22 € 61,79€

**TOTAL A PAGAR** 

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

**EVOLUCIÓN DE CONSUMO** 650 325 Му 20 Jn. 20 Dc. 20 LLANO

Este gráfico muestra la evolución de su consumo. Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 6,47 € Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 9,93 €



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



AENOR



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 225 235



Atención Averías de Red: 900171171





www.iberdrola.es



Servicio Asistencia Técnica: 900 22 45 22



## **DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO**

Referencia contrato suministro: 550931715

Empresa distribuidora: i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

Número de contrato de acceso: 0550931740

Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0021 0000 1973 7989 EF

Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA

Entidad: CAJA RURAL CENTRAL IBAN: ES12 3005 0073 9123 8684 \*\*\*\*

**BIC: BCOEESMM005** 

Código de mandato: 299848611000
\*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P

Potencia contratada: PP: 17,32 kW PLL: 17,32 kW PV: 17,32 kW

Peaje de acceso a la red (ATR): 3.0A

Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017

Duración de contrato hasta: 01/07/2021

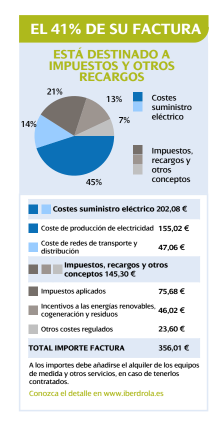
Con contador inteligente efectivamente integrado en el sistema de telegestión.

Portal de medidas: www.i-de.es/clientes

Puede acceder gratuitamente a los datos de la medida horaria que han servido para la facturación a través de su compañía distribuidora. Recuerde que también dispone de dicha información en Mi Área Cliente

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

ENERGÍA		
Potencia facturada	PP 17,32 kW x 20 días x 0,126157 €/kW día	43,70€
	PLL 17,32 kW x 20 días x 0,077674 €/kW día	26,91 €
	PV 17,32 kW x 20 días x 0,0551 €/kW día	19,09€
Total importe potencia hasta 31/01/2021	89,70€	
Energía facturada (07/12/2020–31/12/2020)	P 29,24 kWh x 0,194169 €/kWh	5,68€
-	LL 410,62 kWh x 0,16351 €/kWh	67,14€
	V 52,8 kWh x 0,131795 €/kWh	6,96€
Total 492,66 kWh hasta 31/12/2020	79,78€	
		_
Energía facturada (31/12/2020–31/01/2021)	P 37,76 kWh x 0,192624 €/kWh	7,27€
	LL 530,38 kWh x 0,16221 €/kWh	86,03€
	V 68,2 kWh x 0,130749 €/kWh	8,92 €
Total 636,34 kWh hasta 31/01/2021	102,22€	
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/271♂€	13,89€
TOTAL ENERGÍA		285,59€
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		
Alquiler equipos medida	20 días x 0,197918€/día	3,96€
Asistencia PYMES Iberdrola	0,65 mes x 7,19 € mes	4,67€
TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		8,63 €
IMPORTE TOTAL		294,22€
IVA	21% s/294,22 €	61,79€
TOTAL IMPORTE FACTURA		356,01 €



#### **CONSUMOS**

N° contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049428149	Energía activa P1	07/12/2020	001698	31/01/2021	001743	45 kWh
0049428149	Energía activa P2	07/12/2020	003850	31/01/2021	004488	638 kWh
0049428149	Energía activa P3	07/12/2020	001064	31/01/2021	001144	80 kWh
0049428149	Energía activa P4	07/12/2020	000709	31/01/2021	000731	22 kWh
0049428149	Energía activa P5	07/12/2020	001625	31/01/2021	001928	303 kWh
0049428149	Energía activa P6	07/12/2020	000465	31/01/2021	000506	41 kWh
0049428149	Energía reactiva P1	07/12/2020	000003	31/01/2021	000003	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P2	07/12/2020	000007	31/01/2021	000009	2 kVArh
0049428149	Energía reactiva P3	07/12/2020	000000	31/01/2021	000000	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P4	07/12/2020	000000	31/01/2021	000001	1 kVArh
0049428149	Energía reactiva P5	07/12/2020	000002	31/01/2021	000002	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P6	07/12/2020	000000	31/01/2021	000000	0 kVArh
0049428149	Maxímetro P1	07/12/2020	000000	31/01/2021	000000,51	0,51 kW
0049428149	Maxímetro P2	07/12/2020	000000	31/01/2021	000001,88	1,88 kW
0049428149	Maxímetro P3	07/12/2020	000000	31/01/2021	000000,31	0,31 kW
0049428149	Maxímetro P4	07/12/2020	000000	31/01/2021	000000,38	0,38 kW
0049428149	Maxímetro P5	07/12/2020	000000	31/01/2021	000001,72	1, <b>72 kW</b>
0049428149	Maxímetro P6	07/12/2020	000000	31/01/2021	000000,49	0,49 kW

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

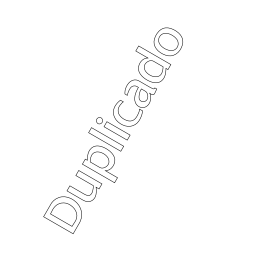


## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- 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 de su Comunidad Autónoma. Además puede acudir a los órganos competentes en materia de Consumo y/o Energía de dicha Comunidad Autónoma.
- Esta factura incluye una actualización de precios de acuerdo con las condiciones de su contrato.
- Es importante tener contratadas en cada periodo las potencias óptimas. Póngase en contacto con nosotros en el teléfono 900 20 21 40 y le asesoraremos sobre las potencias que mejor se ajusten a sus necesidades, con el objetivo de ayudarle a maximizar el ahorro en su factura.
- La CNMC ha aprobado la Circular 7/2020 por la que se establece la metodología de cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad. Su aplicación requerirá la adaptación previa de los equipos de medida, sistemas de facturación y contratos, lo cual deberá producirse antes del 1 de abril de 2021. Le mantendremos informado. Puede encontrar más información en/www.cnmc.es.
- Recuerde que en la anterior factura solo incluimos su consumo energético hasta el 07/12/2020 por ese motivo, aunque el periodo de facturación de esta factura es de 20 días, se están incluyendo 55 días de consumo energético.



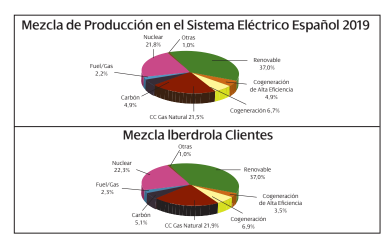




## INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

Origen de la electricidad 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 usted consume.

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.



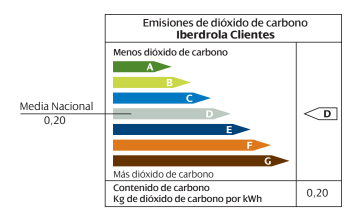
Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	37,0%	37,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	4,9%	3,5%
Cogeneración	6,7%	6,9%
CC Gas Natural	21,5%	21,9%
Carbón	4,9%	5,1%
Fuel/Gas	2,2%	2,3%
Nuclear	21,8%	22,3%
Otras	1,0%	1,0%

El Sistema eléctrico nacional ha importado un 2,6% de producción neta total.

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.

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 2019 ha sido etiquetada en la categoría D que indica un impacto ambiental en línea con la media nacional.





## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

## TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- Las lámparas LED, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- El frigorífico es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- Tapa los recipientes mientras cocinas. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El aire acondicionado gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.



Puedes encontrar más consejos en www.iberdrola.es/consejosdeahorro