

# Página 1/3 **FACTURA DE ELECTRICIDAD**

# **DATOS DE FACTURA**

Periodo de facturación 30/09/2020 - 31/10/2020 Número de factura 21201106010194280 Fecha de emisión de factura 6 de noviembre de 2020 Fecha prevista de cargo 06/11/2020 Factura con lectura real Titular C.P. EDIFICIO LA ISLA CALIDA CIF titular H54861190

**TOTAL IMPORTE FACTURA:** 

Referencia contrato suministro 550931715

294,22 €

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

DY 910 M C 0550931715 0 0 08 5114 024087 057453 20201106

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** 229,79€ **SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS** 13,37€ IVA 21% s/243,16 € 51,06€

**TOTAL A PAGAR** 

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

**EVOLUCIÓN DE CONSUMO** 350 175 St. Oc. 19 19 Dc. 19 En. 20 Fb. 20 Mr. 20 Mr. 20 JI. 20 VALLE LLANO PUNTA

Este gráfico muestra la evolución de su consumo. Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 9,49 € Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 10,10 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



AENOR



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









@Tulberdrola



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.

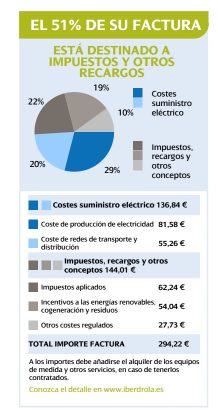
Portal de medidas:

#### www.iberdroladistribucionelectrica.com/consumidor

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 31 días x 0,126827 €/kW dí	a 68,10€
	PLL 17,32 kW x 31 días x 0,078087 €/kW di	a 41,93€
	PV 17,32 kW x 31 días x 0,055393 €/kW dí	a 29,74€
Total importe potencia hasta 31/10/2020	139,77	<b>'</b> €
Changia facture da	D 127 Janih v 0.104100 6 Janih	25.50.6
Energía facturada	P 137 kWh x 0,194169 €/kWh	26,60€
	LL 255 kWh x 0,16351 €/kWh	41,70 €
	V 80 kWh x 0,131795 €/kWh	10,54€
Total 472 kWh hasta 31/10/2020	78,84	I€
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/218,61 €	11,18€
TOTAL ENERGÍA		229,79 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS	(707	
Alquiler equipos medida	31 días x 0,197377 €/día	6,12€
Asistencia PYMES Iberdrola	1 mes x 7,25 €/mes	7,25€
TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		13,37 €
IMPORTE TOTAL		243,16€
IVA	21% s/243,16,€	51,06€
TOTAL IMPORTE FACTURA		294,22 €



#### **CONSUMOS**

N° contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049428149	Energía activa P1	30/09/2020	001594	31/10/2020	001686	92 kWh
0049428149	Energía activa P2	30/09/2020	003535	31/10/2020	003711	176 kWh
0049428149	Energía activa P3	30/09/2020	000991	31/10/2020	001044	53 kWh
0049428149	Energía activa P4	30/09/2020	000660	31/10/2020	000705	45 kWh
0049428149	Energía activa P5	30/09/2020	001490	31/10/2020	001569	79 kWh
0049428149	Energía activa P6	30/09/2020	000430	31/10/2020	000457	27 kWh
0049428149	Energía reactiva P1	30/09/2020	000002	31/10/2020	000003	1 kVArh
0049428149	Energía reactiva P2	30/09/2020	000006	31/10/2020	000006	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P3	30/09/2020	000000	31/10/2020	000000	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P4	30/09/2020	000000	31/10/2020	000000	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P5	30/09/2020	000001	31/10/2020	000002	1 kVArh
0049428149	Energía reactiva P6	30/09/2020	000000	31/10/2020	000000	0 kVArh
0049428149	Maxímetro P1	30/09/2020	000000,00	31/10/2020	000001,79	1,79 kW
0049428149	Maxímetro P2	30/09/2020	000000,00	31/10/2020	000002,03	2,03 kW
0049428149	Maxímetro P3	30/09/2020	000000,00	31/10/2020	000001,35	1,35 kW
0049428149	Maxímetro P4	30/09/2020	000000,00	31/10/2020	000001,59	1,59 kW
0049428149	Maxímetro P5	30/09/2020	000000,00	31/10/2020	000001,89	1,89 kW
0049428149	Maxímetro P6	30/09/2020	000000,00	31/10/2020	000001,35	1,35 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.

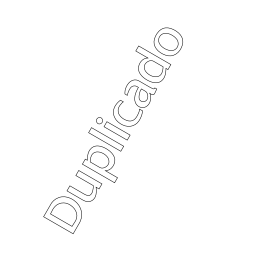


### **INFORMACIÓN DE UTILIDAD**

- Puede presentar reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación en el teléfono gratuito 900 225 235, en clientes@iberdrola.es o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También, puede dirigirse a la Junta Arbitral de Consumo de su comunidad autónoma o a los órganos competentes en materia de Consumo o de Energía de dicha comunidad. Puede consultarlos en www.iberdrola.es
- 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, de 22 de julio, por la que se modifica la Circular 3/2020, de 15 de enero, por la que se establece la
  metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad. La aplicación de dicha Circular requerirá la adaptación
  previa de los equipos de medida, los sistemas de facturación y los contratos, lo cual deberá producirse antes del 1 de abril de 2021. Le iremos
  informando con anterioridad de los cambios que puedan afectar a su contrato. Puede encontrar más información en
  https://www.cnmc.es/prensa/circular-3-2020-peajes-electricidad-transporte-distribucion-20200124



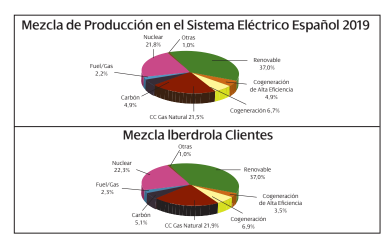




# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

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.



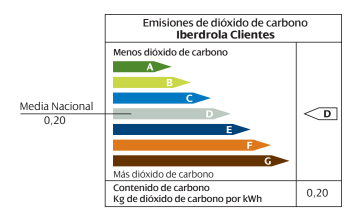
Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	37,0%	37,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	4,9%	3,5%
Cogeneración	6,7%	6,9%
CC Gas Natural	21,5%	21,9%
Carbón	4,9%	5,1%
Fuel/Gas	2,2%	2,3%
Nuclear	21,8%	22,3%
Otras	1,0%	1,0%

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