



FACTURA DE ELECTRICIDAD

DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 31/08/2020 – 30/09/2020
 Número de factura 21201007010166801
 Fecha de emisión de factura 7 de octubre de 2020
 Fecha prevista de cargo 07/10/2020
 Factura con lectura real
 Titular C.P. EDIFICIO LA ISLA CALIDA
 CIF titular H54861190
 Referencia contrato suministro 550931715

TOTAL IMPORTE FACTURA: 287,79 €

RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA	224,67 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS	13,17 €
IVA 21% s/237,84 €	49,95 €
TOTAL A PAGAR	287,79 €

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

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

DY 910 M C 0550931715 0 0 08 S114 006201 014485 20201007



05509317150034910031800313300020007100

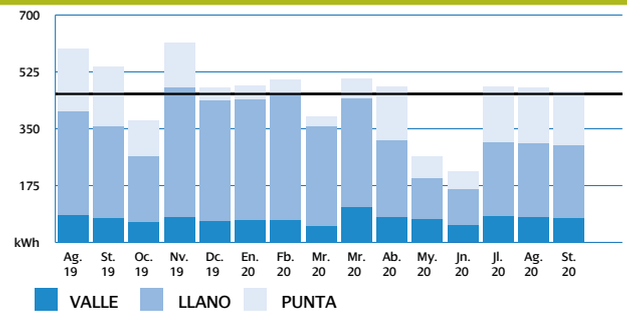
C.P. EDIFICIO LA ISLA CALIDA

Apartado de correos nº 5267

03180 TORREVIEJA (ALICANTE)

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

EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.
 Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 9,59 €
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 10,16 €



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

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



Atención Averías de Red: 900171171



Puntos de atención cercanos:
 CALLE MALAQUITA 1 03189 ORIHUELA
 CALLE RAMON GALLUD 12 03181 TORREVIEJA



www.iberdrola.es



Servicio Asistencia Técnica: 900 22 45 22



@Tulberdrola

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: **BCOESMM005**
 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**

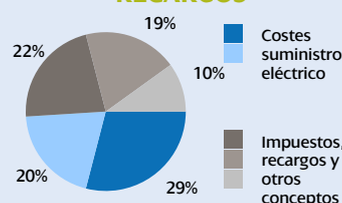
Con contador inteligente efectivamente integrado en el sistema de telegestión.
 Portal de medidas:
www.iberdroladistribucionelctrica.com/consumidor
 Puede acceder gratuitamente a los datos de la medida horaria que han servido para la facturación a través de su compañía distribuidora.
 Recuerde que también dispone de dicha información en Mi Área Cliente

CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

ENERGÍA		
Potencia facturada	PP 17,32 kW x 30 días x 0,126827 €/kW día	65,90 €
	PLL 17,32 kW x 30 días x 0,078087 €/kW día	40,57 €
	PV 17,32 kW x 30 días x 0,055393 €/kW día	28,78 €
Total importe potencia hasta 30/09/2020		135,25 €
Energía facturada		
	P 165 kWh x 0,194169 €/kWh	32,04 €
	LL 222 kWh x 0,16351 €/kWh	36,30 €
	V 77 kWh x 0,131795 €/kWh	10,15 €
Total 464 kWh hasta 30/09/2020		78,49 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/213,74 €	10,93 €
TOTAL ENERGÍA		224,67 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		
Alquiler equipos medida	30 días x 0,197377 €/día	5,92 €
Asistencia PYMES Iberdrola	1 mes x 7,25 €/mes	7,25 €
TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		13,17 €
IMPORTE TOTAL		237,84 €
IVA	21% s/237,84 €	49,95 €
TOTAL IMPORTE FACTURA		287,79 €

EL 51% DE SU FACTURA

ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico	134,17 €
Coste de producción de electricidad	80,39 €
Coste de redes de transporte y distribución	53,78 €
Impuestos, recargos y otros conceptos	140,45 €
Impuestos aplicados	60,88 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	52,59 €
Otros costes regulados	26,98 €
TOTAL IMPORTE FACTURA	287,79 €

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en www.iberdrola.es

CONSUMOS

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049428149	Energía activa P1	31/08/2020	001473	30/09/2020	001594	121 kWh
0049428149	Energía activa P2	31/08/2020	003372	30/09/2020	003535	163 kWh
0049428149	Energía activa P3	31/08/2020	000935	30/09/2020	000991	56 kWh
0049428149	Energía activa P4	31/08/2020	000616	30/09/2020	000660	44 kWh
0049428149	Energía activa P5	31/08/2020	001431	30/09/2020	001490	59 kWh
0049428149	Energía activa P6	31/08/2020	000409	30/09/2020	000430	21 kWh
0049428149	Energía reactiva P1	31/08/2020	000002	30/09/2020	000002	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P2	31/08/2020	000005	30/09/2020	000006	1 kVArh
0049428149	Energía reactiva P3	31/08/2020	000000	30/09/2020	000000	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P4	31/08/2020	000000	30/09/2020	000000	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P5	31/08/2020	000001	30/09/2020	000001	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P6	31/08/2020	000000	30/09/2020	000000	0 kVArh
0049428149	Maxímetro P1	31/08/2020	000000,00	30/09/2020	000001,79	1,79 kW
0049428149	Maxímetro P2	31/08/2020	000000,00	30/09/2020	000001,74	1,74 kW
0049428149	Maxímetro P3	31/08/2020	000000,00	30/09/2020	000001,46	1,46 kW
0049428149	Maxímetro P4	31/08/2020	000000,00	30/09/2020	000001,66	1,66 kW
0049428149	Maxímetro P5	31/08/2020	000000,00	30/09/2020	000001,58	1,58 kW
0049428149	Maxímetro P6	31/08/2020	000000,00	30/09/2020	000001,53	1,53 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>

Duplicado

Duplicado

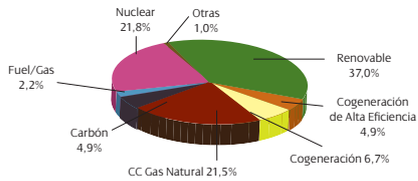
INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

Origen de la electricidad

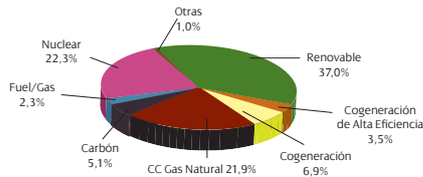
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

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.

Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2019



Mezcla Iberdrola Clientes



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.

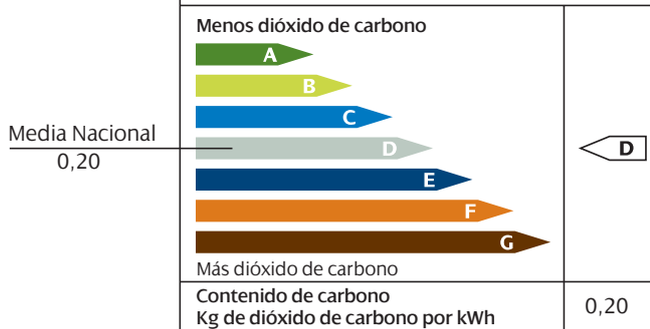
Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

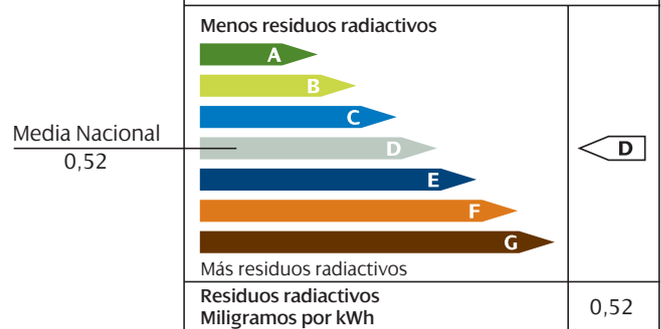
En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

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.

Emisiones de dióxido de carbono Iberdrola Clientes



Residuos radiactivos alta actividad Iberdrola Clientes



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

