

FACTURA DE ELECTRICIDAD

DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 07/12/2020 - 11/01/2021 Número de factura 21210115010183742 Fecha de emisión de factura 15 de enero de 2021 Fecha prevista de cargo 15/01/2021 Factura sin lectura Titular C.P. EDIFICIO LA ISLA CALIDA CIF titular H54861190

Referencia contrato suministro 550931715

TOTAL IMPORTE FACTURA:

218,55€

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

DY 910 M C 0550931715 0 0 08 5114 010070 025885 20210115



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 SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

IVA 21% s/180,62 €

TOTAL A PAGAR

218.55

165,61 €

15,01 €

37,93 €

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

EVOLUCIÓN DE CONSUMO 350 175 En. 20 Fb. 20 Mr. 20 Mr. 20 Ab. 20 My. 20 Jn. 20 St. 20 LLANO PUNTA

Este gráfico muestra la evolución de su consumo. Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 6,24 € Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 9,09 €



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



@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: 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

CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

ENERGÍA		
Potencia facturada (07/12/2020–31/12/2020)	PP 17,32 kW x 24 días x 0,126827 €/kW día	52,72€
	PLL 17,32 kW x 24 días x 0,078087 €/kW día	32,46 €
	PV 17,32 kW x 24 días x 0,055393 €/kW día	23,03 €
Total importe potencia hasta 31/12/2020		108,21 €
Potencia facturada (31/12/2020–11/01/2021)	PP 17,32 kW x 11 días x 0,126157 €/kW día	24,04 €
	PLL 17,32 kW x 11 días x 0,077674 €/kW día	14,80 €
	PV 17,32 kW x 11 días x 0,0551 €/kW día	10,50 €
Total importe potencia hasta 11/01/2021		49,34€
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/157\55€	8,06€
TOTAL ENERGÍA		165,61 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		
Alquiler equipos medida	35 días 🔎 0.197377 €/día	6,91 €
Asistencia PYMES Iberdrola	0,77 mes (x)7,25 €/mes	5,58 €
	0,35 nes x 7,19 €/mes	2,52 €
TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		15,01 €
IMPORTE TOTAL		180,62€
IVA	21% \$/180,62 €	37,93 €
TOTAL IMPORTE FACTURA		218,55 €

CONSUMOS

N° contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049428149	Energía activa P1	07/12/2020	001698	11/01/2021		
0049428149	Energía activa P2	07/12/2020	003850	11/01/2021		
0049428149	Energía activa P3	07/12/2020	001064	11/01/2021		
0049428149	Energía activa P4	07/12/2020	000709	11/01/2021		
0049428149	Energía activa P5	07/12/2020	001625	11/01/2021		
0049428149	Energía activa P6	07/12/2020	000465	11/01/2021		
0049428149	Energía reactiva P1	07/12/2020	000003	11/01/2021		
0049428149	Energía reactiva P2	07/12/2020	000007	11/01/2021		
0049428149	Energía reactiva P3	07/12/2020	000000	11/01/2021		
0049428149	Energía reactiva P4	07/12/2020	000000	11/01/2021		
0049428149	Energía reactiva P5	07/12/2020	000002	11/01/2021		
0049428149	Energía reactiva P6	07/12/2020	000000	11/01/2021		
0049428149	Maxímetro P1	07/12/2020	000001,79	11/01/2021		
0049428149	Maxímetro P2	07/12/2020	000002,03	11/01/2021		
0049428149	Maxímetro P3	07/12/2020	000001,35	11/01/2021		
0049428149	Maxímetro P4	07/12/2020	000001,59	11/01/2021		
0049428149	Maxímetro P5	07/12/2020	000001,89	11/01/2021		
0049428149	Maxímetro P6	07/12/2020	000001,35	11/01/2021		

Última lectura: sin lectura

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

- El Real Decreto 1955/2000 obliga a informar a nuestros clientes con carácter anual sobre el importe correspondiente a las tarifas de acceso a redes. En su caso, entre las fechas de lectura de contadores 31/12/2019 y 31/12/2020, el coste, sin impuestos, ha ascendido a 1.257,66 EUR, distribuidos del siguiente modo:
 - Término de energía: 58,45
 - Término de potencia: 1.199,21
 - Excesos de potencia: 0
 - Energía reactiva: 0

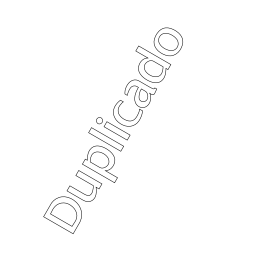
A estos importes les son aplicables el Impuesto Eléctrico y el I.V.A sobre el total (Impuesto Eléctrico incluido).

Estos valores son puramente informativos y no representan ningún incremento de coste para Vd. ya que están englobados en la factura de energía que recoge los precios de su Contrato.

- 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.
- Según las condiciones de su contrato se han actualizado los precios con la variación del IPC y el coste de los peajes de acceso de energía eléctrica (10/12/2020)



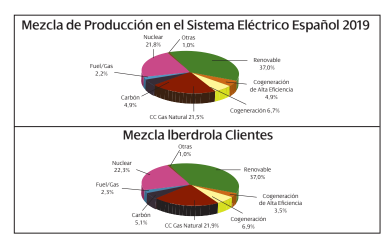




INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

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.



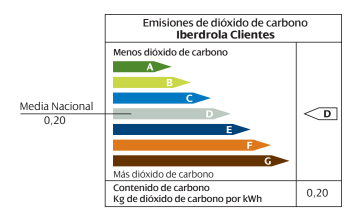
Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	37,0%	37,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	4,9%	3,5%
Cogeneración	6,7%	6,9%
CC Gas Natural	21,5%	21,9%
Carbón	4,9%	5,1%
Fuel/Gas	2,2%	2,3%
Nuclear	21,8%	22,3%
Otras	1,0%	1,0%

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