Factura con lectura real

NIF: 53403186S

Titular RUBEN CASTRO BUZON

FACTURA DE ELECTRICIDAD

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

DY 910 M S 0501649554 0 1 08 5310 025228 051919 20180816



RUBEN CASTRO BUZON

Avda FRANCISCO GUERRERO, 6, Bajo 69 **RESIDENCIAL AUGUSTA** 28706 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (MADRID)

51,86€ **TOTAL IMPORTE FACTURA:** Dirección de suministro: Avda FRANCISCO GUERRERO, 6, Bajo 69 28706 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (MADRID)

RESUMEN DE FACTURACIÓN

Referencia contrato suministro 501649554

Número de factura 21180816010124343

Fecha prevista de cargo 24/08/2018

Fecha de emisión de factura 16 de agosto de 2018

ENERGÍA 42,03 €

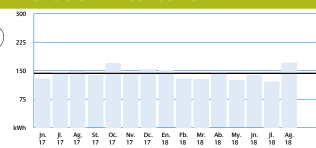
IVA 21% s/42,86 € 9.00€

TOTAL A PAGAR

SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo. Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 1,67 € Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 1,49 €

1 kilovatio-hora (kWh) equivale al consumo de una lámpara de 100 vatios funcionando durante 10 horas.



Según indica el Real Decreto 1718/2012 le informamos que el importe correspondiente a las tarifas de acceso a redes en esta factura, sin impuestos, ha ascendido a 19,55 €, distribuidos del siguiente modo: Término de potencia: 11,15 € Término de energía: 7,57 € Alquiler equipos medida: 0,83 €

0,83 €

51.86

A estos importes les son aplicables los impuestos correspondientes sobre el total (Impuesto Eléctrico incluido). Estos valores son informativos y no representan ningún incremento de coste para Vd. ya que están englobados en su factura de energía.



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











Servicio Asistencia Técnica: 900 22 45 22

DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

N° contador: 0001119596

Referencia contrato suministro: 501649554

Empresa distribuidora: IBERDROLA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.A.U.

Número de contrato de acceso: 0501649566

Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0021 0000 1114 4990 WS

Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA Entidad: BANCO SANTANDER, S.A. IBAN: ES15 0049 3503 8320 1403 ****

BIC: BSCHESMMXXX

Lectura actual: real

Código de mandato: 245339471000 **** Ocultos para su seguridad

Potencia contratada: 3,45 kW Peaje de acceso a la red (ATR): 2.0 A

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

Duración de contrato hasta: 31/12/2020

Con contador inteligente efectivamente integrado en el sistema de telegestión.

Portal de medidas:

www.iberdroladistribucionelectrica.com/consumidor

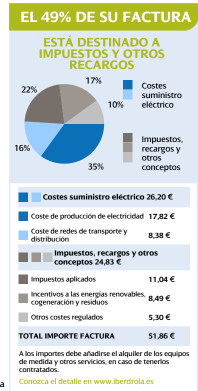
CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

ENERGÍA				
Potencia facturada	3,45 kW x 31 días x 0,12	9774 €/kW día	13,88€	
Energía facturada	172 kWh x 0,168653 €/kV	/h	29,01 €	
Descuento sobre consumo 10%	10% s/29,01 €		-2,90€	
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/39,99€		2,04 €	
TOTAL ENERGÍA			42,03 €	
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS				
Alquiler equipos medida	31 días x 0,02663 €/día		0,83 €	
TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS			0,83 €	
IMPORTE TOTAL			42,86€	
IVA	21% s/42,86 €		9,00€	
TOTAL IMPORTE FACTURA			51,86 €	
	(707		
CONSUMOS	0_(<u>)</u>		
Su consumo de energía de este último periodo ha sido de 172 kWh. Se calcula restando la lectura actual menos la lectura anterior registradas en su contador. El detalle de sus últimas lecturas es:				

004090 kWh Lectura anterior: real 003918 kWh realizada el 15/07/2018 Consumo 172 kWh de 15/07/2018 a 15/08/2018

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 contactar con nosotros 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 (www.iberdrola.es) o a los órganos competentes en materia de Consumo o de Energía de dicha comunidad.

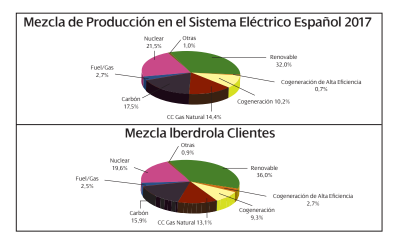
realizada el 15/08/2018



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.



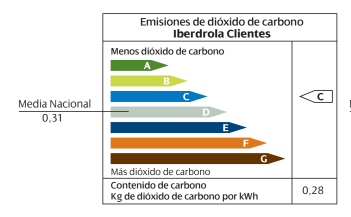
Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	32,0%	36,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,7%	2,7%
Cogeneración	10,2%	9,3%
CC Gas Natural	14,4%	13,1%
Carbón	17,5%	15,9%
Fuel/Gas	2,7%	2,5%
Nuclear	21,5%	19,6%
Otras	1,0%	0,9%

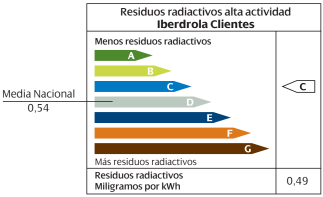
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total.

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 lberdrola 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 2017 ha sido etiquetada en la categoría C que indica un impacto ambiental inferior a 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