



FACTURA DE ELECTRICIDAD

DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 15/08/2018 – 17/09/2018
 Número de factura 21180918010156872
 Fecha de emisión de factura 18 de septiembre de 2018
 Fecha prevista de cargo 26/09/2018
 Factura con lectura real
 Titular RUBEN CASTRO BUZON
 NIF: 53403186S
 Referencia contrato suministro 501649554

TOTAL IMPORTE FACTURA: 56,91 €

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

DY 910 M S 0501649554 0 1 08 S310 006443 013065 20180918



RUBEN CASTRO BUZON

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

Dirección de suministro: **Avda FRANCISCO GUERRERO, 6, Bajo 69
 28706 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (MADRID)**

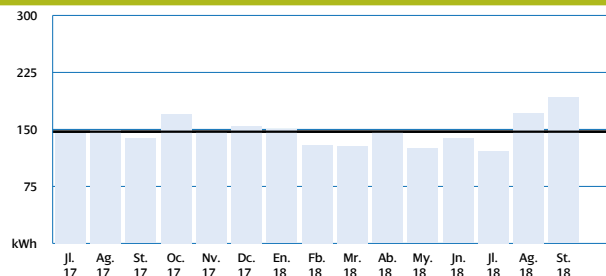
RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA 46,15 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS 0,88 €
IVA 21% s/47,03 € 9,88 €

TOTAL A PAGAR 56,91 €

> 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: 1,72 €

Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 1,53 €

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 21,20 €, distribuidos del siguiente modo:

Término de potencia: 11,87 € Término de energía: 8,45 € Alquiler equipos medida: 0,88 €

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



Atención Averías de Red: 900171171



Puntos de atención cercanos:

CL ALMENDRALEJOS, 23 28140 FUENTE EL SAZ DE JARAMA
 CL REAL, 65 28703 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES



www.iberdrola.es



@Tulberdrola



Servicio Asistencia Técnica: 900 22 45 22

DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Nº 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
 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.iberdroladistribucionelctrica.com/consumidor

CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

ENERGÍA

Potencia facturada	3,45 kW x 33 días x 0,129774 €/kW día	14,77 €
Energía facturada	192 kWh x 0,168653 €/kWh	32,38 €
Descuento sobre consumo 10%	10% s/32,38 €	-3,24 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/43,91 €	2,24 €

TOTAL ENERGÍA 46,15 €

SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos medida	33 días x 0,02663 €/día	0,88 €
-------------------------	-------------------------	--------

TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS 0,88 €

IMPORTE TOTAL 47,03 €

IVA 21% s/47,03 € 9,88 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 56,91 €

CONSUMOS

Su consumo de energía de este último periodo ha sido de **192 kWh**. Se calcula restando la lectura actual menos la lectura anterior registradas en su contador. El detalle de sus últimas lecturas es:

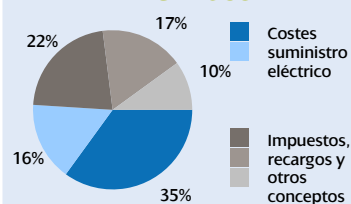
Lectura actual: real	004282 kWh	realizada el 17/09/2018
Lectura anterior: real	004090 kWh	realizada el 15/08/2018
Consumo	192 kWh	de 15/08/2018 a 17/09/2018

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.

EL 49% DE SU FACTURA

ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico 28,87 €

Coste de producción de electricidad 19,73 €

Coste de redes de transporte y distribución 9,14 €

Impuestos, recargos y otros conceptos 27,16 €

Impuestos aplicados 12,12 €

Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos 9,26 €

Otros costes regulados 5,78 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 56,91 €

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

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.

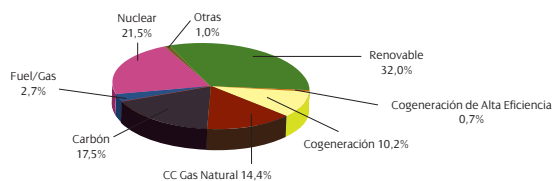
INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

Origen de la electricidad

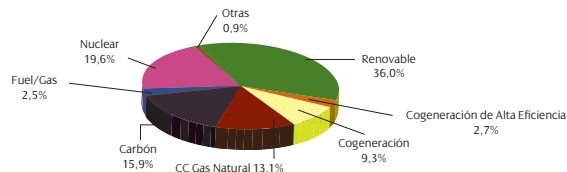
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

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 2017



Mezcla Iberdrola Clientes



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%

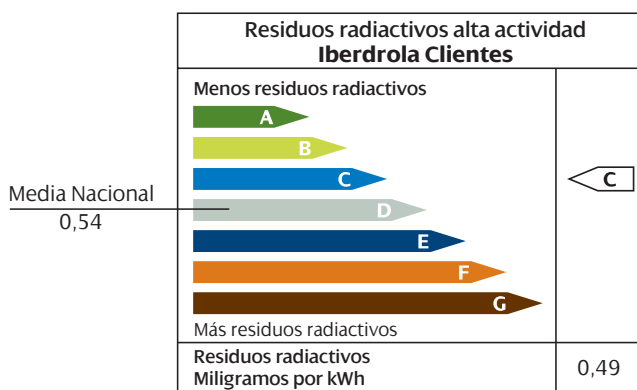
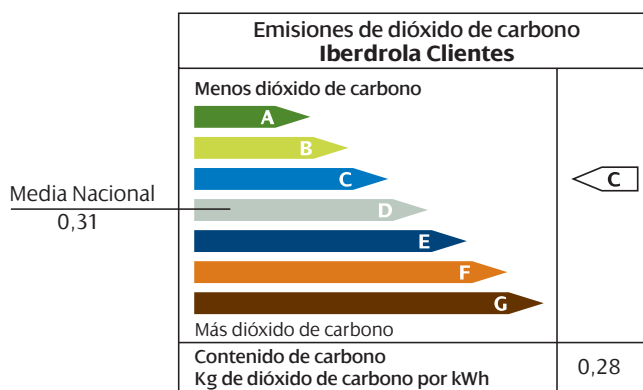
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total.

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 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 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

