



# IBERDROLA

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 03/12/2017 – 03/01/2018  
 Número de factura 21180105010146627  
 Fecha de emisión de factura 5 de enero de 2018  
 Fecha prevista de cargo 13/01/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular SERVIHORECA, S.L.  
 CIF titular B02267318  
 Referencia contrato suministro 488955221

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 73,69 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA	59,51 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS	1,39 €
IVA 21% s/60,9 €	12,79 €

**TOTAL A PAGAR 73,69 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso



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 28,31 €, distribuidos del siguiente modo:  
 Término de potencia: 16,79 € Término de energía: 10,13 € Alquiler equipos medida: 1,39 €  
 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.

# FACTURA DE ELECTRICIDAD

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

IN 999 C 0488955221 0 1 08 SV06 006898 027581 20180105



04889552210028999305003002700110105018

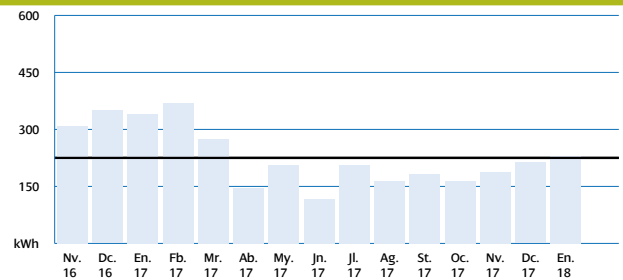
**SERVIHORECA, S.L.**

**C/ NEPTUNO (PG. INDUST, PARCELA 17, Bajo**

**30500 MOLINA DE SEGURA (MURCIA)**

Dirección de suministro: **C/ MARIANA PINEDA, 37, Bajo A 02005 ALBACETE**

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.

Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 2,37 €

Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 2,20 €



**Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408**



**Atención Averías de Red: 900171171**



**Puntos de atención cercanos:**  
 CL MARTÍNEZ VILLENNA, 4 02001 ALBACETE  
 CL TEODORO CAMINO, 27 02002 ALBACETE



**www.iberdrola.es**



**Servicio Asistencia Técnica: 900 22 45 22**

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Nº contador: **0037545233**  
 Referencia contrato suministro: **488955221**  
 Empresa distribuidora: **IBERDROLA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.A.U.**  
 Número de contrato de acceso: **0226997900**  
 Identificación punto de suministro (CUPS): **ES 0021 0000 0021 6950 GB**  
 Forma de pago: **DOMICILIACION BANCARIA**  
 Entidad: **CAJA DE AHORROS DE CASTILLA-LA MANCHA**  
 IBAN: **ES51 2105 3053 6412 9001 \*\*\*\***  
 BIC: **CECAESMM105**  
 Código de mandato: **000488955221**  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Potencia contratada: **5,196 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: **24/05/2018**  
 Dirección fiscal: **C/ MARIANA PINEDA, 37-BIS , A 02005 ALBACETE**  
 Con contador inteligente efectivamente integrado en el sistema de telegestión.  
 Portal de medidas:  
[www.iberdroladistribucionelctrica.com/consumidor](http://www.iberdroladistribucionelctrica.com/consumidor)

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	5,196 kW x 31 días x 0,104958 €/kW día	16,91 €
Energía facturada	230 kWh x 0,166484 €/kWh	38,29 €
Suplemento Territorial (*)		1,42 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/56,62 €	2,89 €

**TOTAL ENERGÍA 59,51 €**

### SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos medida	31 días x 0,044712 €/día	1,39 €
-------------------------	--------------------------	--------

**TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS 1,39 €**

**IMPORTE TOTAL 60,90 €**

**IVA 21% s/60,9 € 12,79 €**

**TOTAL IMPORTE FACTURA 73,69 €**

### CONSUMOS

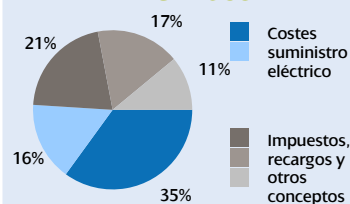
	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
	03/12/2017	027110	31/12/2017	027324	214 kWh
Última lectura: real	31/12/2017	027324	03/01/2018	027340	16 kWh

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 37,04 €

Coste de producción de electricidad 25,15 €

Coste de redes de transporte y distribución 11,89 €

**Impuestos, recargos y otros conceptos 35,26 €**

Impuestos aplicados 15,68 €

Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos 12,05 €

Otros costes regulados 7,53 €

**TOTAL IMPORTE FACTURA 73,69 €**

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](http://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 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.
- (\*) Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Comunidad Autónoma de CASTILLA LA MANCHA del año 2013, según Orden Ministerial ETU/35/2017.
  - Regularización correspondiente a la facturación de su suministro en el año 2013, con una potencia máxima de 13200 vatios, y un consumo anual de 7.733 kWh.
  - El importe total de la regularización asciende a 17,73 euros, que se facturarán en 12 cuotas.
  - En la presente factura se incluye la cuota nº 6.



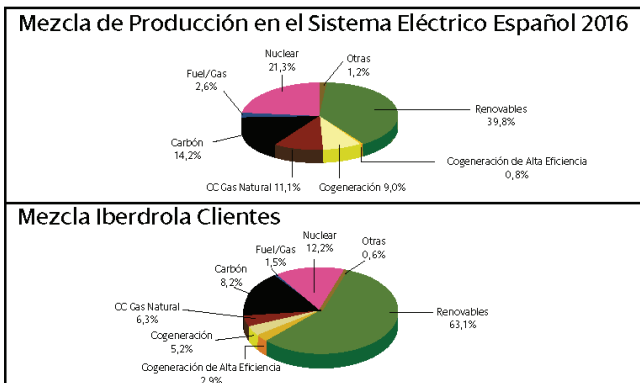
30120068

## 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	39,8%	63,1%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,8%	2,9%
Cogeneración	9,0%	5,2%
CC Gas Natural	11,1%	6,3%
Carbón	14,2%	8,2%
Fuel/Gas	2,6%	1,5%
Nuclear	21,3%	12,2%
Otras	1,2%	0,6%

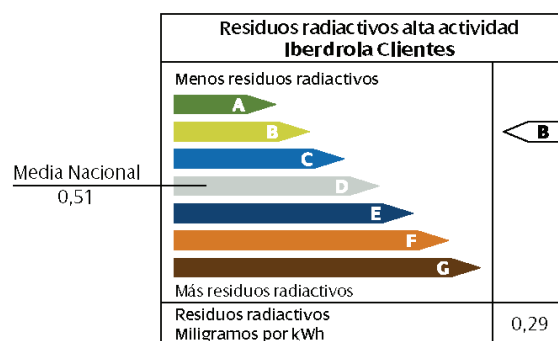
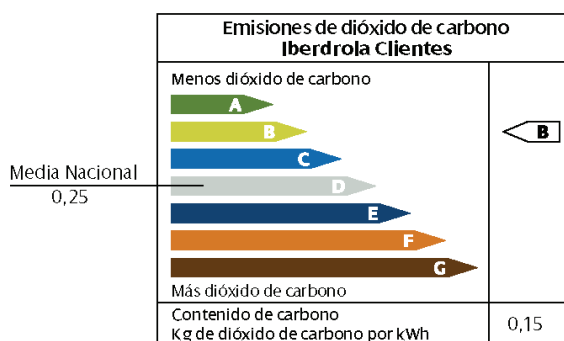
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 2,9% de producción neta total.

### 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 2016 ha sido etiquetada en la categoría B 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](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)





31020068