CIF A-95758389



DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 31/03/2022 - 30/04/2022 Número de factura 21220510010167033 Fecha de emisión de factura 10 de mayo de 2022 Fecha prevista de cargo 10/05/2022 Factura con lectura real Titular C.P. EDIFICIO LA ISLA CALIDA CIF titular H54861190

TOTAL IMPORTE FACTURA:

Número de contrato 550931715

230,73 €

RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA	176,24 €
FINANCIACIÓN BONO SOCIAL	0,92 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS	13,53€
IVA 21% s/190,69 €	40,04 €

TOTAL A PAGAR

230,73 €

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

FACTURA DE

ELECTRICIDAD

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

DY 910 M C 0550931715 0 0 08 SV10 001977 007867 20220510

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)**

EVOLUCIÓN DE CONSUMO 2700 2025 1350 675

AENOR

Este gráfico muestra la evolución de su consumo. Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 7,69 € Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 9,22 €



En aplicación del Real Decreto-ley 6/2022, del 29 de marzo, se incluye un nuevo concepto regulado para la financiación del Bono Social y del coste de suministro de electricidad del consumidor en riesgo de exclusión social. Más información en el reverso de la factura.





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

Número de contrato: 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: TGPAT

Potencia contratada: PC1: 17,32 kW PC2: 17,32 kW PC3: 17,32 kW

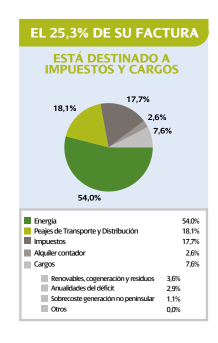
PC4: 17,32 kW PC5: 17,32 kW PC6: 17,32 kW

Peaje de acceso a la red (ATR): 3.0TD

Precios de peajes de acceso: **B.O.E. del 22/12/2021** Duración de contrato hasta: **01/07/2022**

CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

ENERGÍA		
Potencia facturada	P1 17,32 kW x 30 días x 0,057447 €/kW día	29,85€
	P2 17,32 kW x 30 días x 0,037313 €/kW día	19,39€
	P3 17,32 kW x 30 días x 0,017463 €/kW día	9,07€
	P4 17,32 kW x 30 días x 0,014578 €/kW día	7,57€
	P5 17,32 kW x 30 días x 0,009105 €/kW día	4,73 €
	P6 17,32 kW x 30 días x 0,016244 €/kW día	8,44 €
Total importe potencia hasta 30/04/2022	79,05 €	
Energía facturada	P4 231 kWh x 0,167527 €/kWh	38,70€
	P5 110 kWh x 0,157921 €/kWh	17,37€
	P6 270 kWh x 0,149034 €/kWh	40,24 €
Total 611 kWh hasta 30/04/2022	96,31 €	
FINANCIACIÓN BONO SOCIAL		
Financiación cargo fijo 11,146973€/cte año	30 días x 0,03054 €/día	0,92€
Impuesto sobre electricidad	0,5% s/176,28 €	0,88€
TOTAL ENERGÍA		177,16 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		
Alquiler equipos medida	30 días x 0,197918 €/día	5,94€
Asistencia PYMES Iberdrola	1 mes x 7,59 €/mes	7,59€
TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		13,53 €
IMPORTE TOTAL		190,69€
IVA	21% s/190,69 €	40,04€
TOTAL IMPORTE FACTURA		230,73 €



CONSUMOS

N° contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049428149	Energía activa P1	31/03/2022	002478	30/04/2022	002478	0 kWh
0049428149	Energía activa P2	31/03/2022	<i>005967</i>	30/04/2022	<i>005967</i>	0 kWh
0049428149	Energía activa P3	31/03/2022	002770	30/04/2022	002770	0 kWh
0049428149	Energía activa P4	31/03/2022	001530	30/04/2022	001761	231 kWh
0049428149	Energía activa P5	31/03/2022	002348	30/04/2022	002458	110 kWh
0049428149	Energía activa P6	31/03/2022	004061	30/04/2022	004331	270 kWh
0049428149	Energía reactiva P1	31/03/2022	000008	30/04/2022	000008	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P2	31/03/2022	000017	30/04/2022	000017	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P3	31/03/2022	000002	30/04/2022	000002	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P4	31/03/2022	000002	30/04/2022	000002	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P5	31/03/2022	000003	30/04/2022	000003	0 kVArh
0049428149	Energía reactiva P6	31/03/2022	000002	30/04/2022	000002	0 kVArh
0049428149	Maxímetro P1	31/03/2022	0000	30/04/2022	0000	0 kW
0049428149	Maxímetro P2	31/03/2022	0000	30/04/2022	0000	0 kW
0049428149	Maxímetro P3	31/03/2022	0000	30/04/2022	0000	0 kW
0049428149	Maxímetro P4	31/03/2022	0000	30/04/2022	0002,15	2,15 kW
0049428149	Maxímetro P5	31/03/2022	0000	30/04/2022	<i>0001,78</i>	1,78 kW
0049428149	Maxímetro P6	31/03/2022	0000	30/04/2022	0001,93	1,93 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

El Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania ha establecido un nuevo mecanismo de financiación del bono social y del coste del suministro de electricidad del consumidor en riesgo de exclusión social que será asumido por los sujetos del sector eléctrico que participan en las actividades de la cadena de suministro de energía eléctrica, incluyendo la producción, transporte, distribución y comercialización de energía eléctrica, así como los consumidores directos en mercado.
Hasta que sea publicada la correspondiente orden de financiación del bono social los valores unitarios correspondientes a las actividades de

Hasta que sea publicada la correspondiente orden de financiación del bono social los valores unitarios correspondientes a las actividades de la cadena de suministro de energía eléctrica se establecen en la Disposición transitoria sexta de la norma indicada y se corresponden con 1,030790 €/MWh para la actividad de producción y 11,146973 €/cliente (suministro) para la actividad de comercialización de energía eléctrica. Siendo el coste asociado a la financiación del bono social un valor regulado asociado al suministro de energía eléctrica, de acuerdo con lo establecido en la cláusula de precio del Contrato, se procede a la actualización del precio del suministro de energía eléctrica de la siguiente manera:

Coste financiación bono social

Coste fijo por cliente (comercialización) 0,03053965 €/día (11,146973 €/cliente año)

- Sus potencias máximas demandadas en el último año han sido P1: 4,1 kW; P2: 3,76 kW; P3: 2,59 kW; P4: 2,33 kW; P5: 1,78 kW; P6: 2,87 kW.
- 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.
- 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.
- Los precios de esta factura ya están adaptados al Real Decreto-ley 17/2021 e incluyen descuento total asociado a cargos: 22,33 €

Si es uno de los 6 millones de clientes con un plan personalizado en Iberdrola Clientes, puede estar tranquilo porque su precio de la luz se mantiene estable.

En el código QR o en el enlace comparador.cnmc.gob.es puede consultar y comparar las distintas ofertas vigentes de las comercializadoras de energía eléctrica en mercado libre.

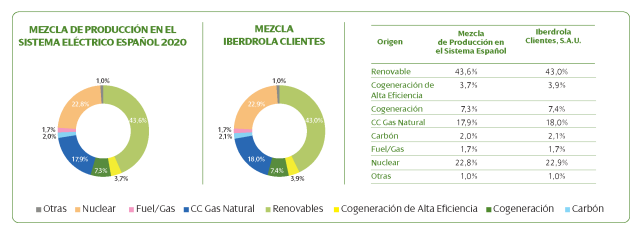




⊘ ORIGEN DE ELECTRICIDAD

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 consume en el hogar.

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.



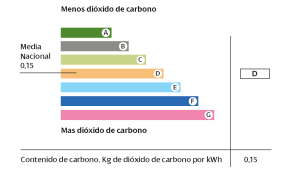
El Sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,9% de producción neta total.

№ IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

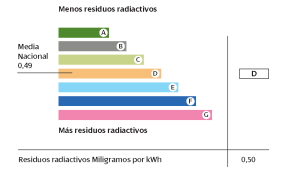
El impacto ambiental de la electricidad consumida depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

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.

EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO IBERDROLA CLIENTES



RESIDUOS RADIACTIVOS ALTA ACTIVIDAD IBERDROLA CLIENTES



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 2020 ha sido etiquetada en la categoría D que indica un impacto ambiental igual a la media nacional.

A GARANTÍA DE CALIDAD EN EL SERVICIO AL CLIENTE









