

FACTURA DE ELECTRICIDAD CON GARANTÍA DE ORIGEN

IBERDROLA CLIENTES, S.A.U.
CIF A-95758389

CONTRATO

Titular
SIDRERIA ELEXALDE S.L.

Dirección de suministro:
Bº ELEXALDE, 51, Bajo 3. 48960
GALDAKAO (BIZKAIA)

Nº DE CONTRATO: 814332560

RESUMEN DE FACTURA

PERIODO DE FACTURACIÓN:
30/06/2024 - 31/07/2024

Nº FACTURA:
21240806010250140

DÍAS FACTURADOS:
31

FECHA DE EMISIÓN:
6 de agosto de 2024

ENERGÍA.....	1.902,97 €
CARGOS NORMATIVOS.....	0,19 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS.....	7,46 €
IVA.....	401,23 €
TOTAL	2.311,85 €

FECHA PREVISTA DE COBRO: 06/08/2024

¿LE PODEMOS AYUDAR?



www.iberdrola.es | empresas@tulberdrola.es



Oficina de Atención Iberdrola:
CALLE URKI 3 48960 GALDAKAO
PLAZA SOLOBARRIA 3 48970 BASAURI



Remitente: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 6175 28090 Madrid

IN 999 H \$ 094352560 0 08 5210 006606 024829 20240996



SIDRERIA ELEXALDE S.L.

Bº ELEXALDE, 51, Bajo 3

48960 GALDAKAO (BIZKAIA)

EMPRESA SOSTENIBLE, EMPRESA RESPONSABLE.

Controla tu consumo energético con nuestro Asistente Smart y descubre cómo ahorrar.

Consegue un negocio más eficiente con la ayuda de nuestros productos Smart Solutions.

Elige factura electrónica: es rápida, con validez legal, ecológica y sin coste. Activila fácilmente desde Mi Área Cliente.

¡Únete al cambio!

Le informamos que la energía consumida es 100% renovable, certificada con Garantías de Origen emitidas por la CNMC.



Atención al Cliente
900 400 408
94 646 01 25

Notificación de averías en la zona

90017171
i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

INFORMACIÓN SOBRE CONSUMO

EVOLUCIÓN DE CONSUMO (kWh)

Consumo total de esta factura: 7.638 kWh
Consumo medio diario en esta factura: 74,57 €
Consumo medio d'ario en los últimos 14 meses: 63,11 €

Puede consultar el detalle de su consumo hora a hora en Mi Área Cliente en [www.iberdrola.es](#). También puede acceder a los datos de medida de su contador inteligente a través de la web de su empresa distribuidora [www.i-de-es/clientes](#).

DETALLE DE FACTURA

ENERGÍA

Potencia facturada		
P1 40 kW x 31 días x 0,050991 €/kW día	63,23 €	
P2 40 kW x 31 días x 0,030697 €/kW día	38,06 €	
P3 40 kW x 31 días x 0,014612 €/kW día	18,12 €	
P4 40 kW x 31 días x 0,012989 €/kW día	16,11 €	
P5 40 kW x 31 días x 0,010466 €/kW día	12,98 €	
P6 55 kW x 31 días x 0,008462 €/kW día	14,43 €	
Total importe potencia hasta 31/07/2024	162,93 €	
Energía consumida	7.638 kWh x 0,192235 €/kWh	
Reg. Orden TED/I13/2024 (***) (04/02/2024-30/04/2024)	-0,79 €	
Energía reactiva	16.602,86 kWh x -0,000048 €/kWh	
P1 575,01 kVArh x 0,041554 €/kVArh	23,89 €	
P2 684,17 kVArh x 0,041554 €/kVArh	28,43 €	
Total energía reactiva hasta 31/07/2024	52,32 €	
Exceso de potencia	127,65 €	

CARGOS NORMATIVOS

Financiación bono social fijo		
31 días x 0,006282 €/día	0,19 €	

Impuesto sobre electricidad

5,11269632% s/1.810,59 €	92,57 €
--------------------------	---------

TOTAL ENERGÍA

SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		7,46 €
Alquiler equipos medida	31 días x 0,240656 €/día	7,46 €

TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

IMPORTE TOTAL		1.910,62 €
IVA	21% s/1.910,62 €	401,23 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

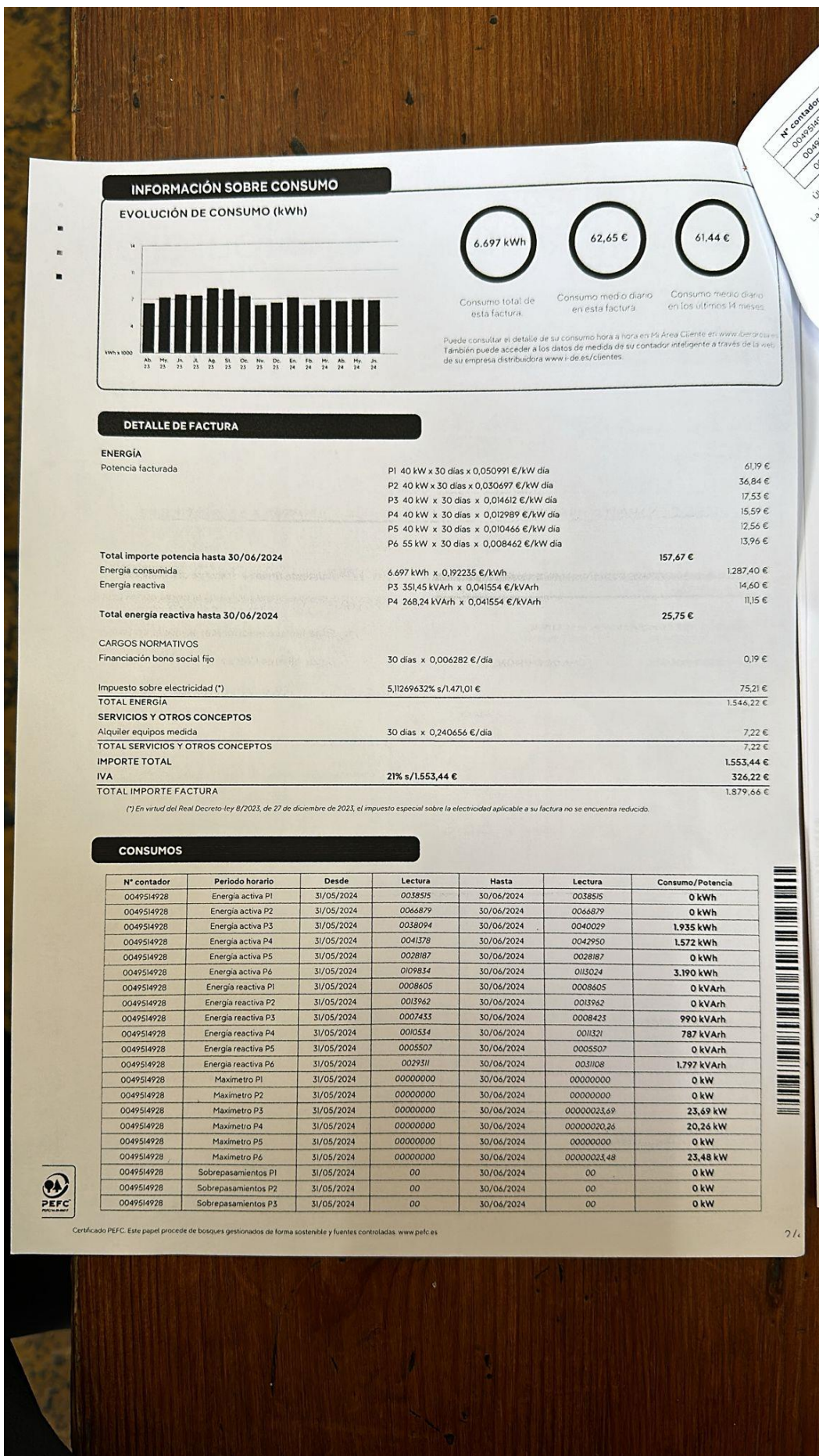
		2.311,85 €

CONSUMOS

Nº contador	Período horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049514928	Energía activa P1	30/06/2024	0038515	31/07/2024	0040818	2.303 kWh
0049514928	Energía activa P2	30/06/2024	0066879	31/07/2024	0069330	2.451 kWh
0049514928	Energía activa P3	30/06/2024	0040029	31/07/2024	0040029	0 kWh
0049514928	Energía activa P4	30/06/2024	0042950	31/07/2024	0042950	0 kWh
0049514928	Energía activa P5	30/06/2024	0028187	31/07/2024	0028187	0 kWh
0049514928	Energía activa P6	30/06/2024	0113024	31/07/2024	0115908	2.884 kWh
0049514928	Energía reactiva P1	30/06/2024	0008605	31/07/2024	0009940	1.335 kVArh
0049514928	Energía reactiva P2	30/06/2024	0013962	31/07/2024	0015455	1.493 kVArh
0049514928	Energía reactiva P3	30/06/2024	0008423	31/07/2024	0008423	0 kVArh
0049514928	Energía reactiva P4	30/06/2024	0011321	31/07/2024	0011321	0 kVArh
0049514928	Energía reactiva P5	30/06/2024	0005507	31/07/2024	0005507	0 kVArh
0049514928	Energía reactiva P6	30/06/2024	003108	31/07/2024	0032933	1.825 kVArh
0049514928	Maxímetro P1	30/06/2024	0000000	31/07/2024	0000005150	51,5 kW
0049514928	Maxímetro P2	30/06/2024	0000000	31/07/2024	0000005136	51,36 kW
0049514928	Maxímetro P3	30/06/2024	0000000	31/07/2024	0000000	0 kW
0049514928	Maxímetro P4	30/06/2024	0000000	31/07/2024	0000000	0 kW
0049514928	Maxímetro P5	30/06/2024	0000000	31/07/2024	0000000	0 kW
0049514928	Maxímetro P6	30/06/2024	0000000	31/07/2024	00000043,92	43,92 kW
0049514928	Sobrepasamientos P1	30/06/2024	00	31/07/2024	12,47	12,47 kW
0049514928	Sobrepasamientos P2	30/06/2024	00	31/07/2024	39,20	39,2 kW

PEFC

Certificado PEFC: Este papel procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas. [www.pefc.es](#)



Nº serie: 000000080023053565

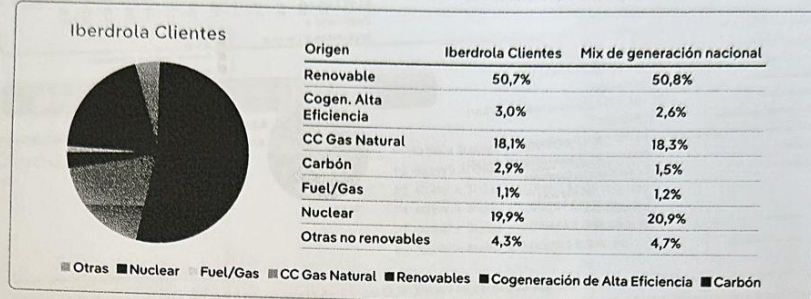
Fecha	Consumo kWh	Nm3	Lecturas	PCS	Z	Densidad	N2	CO2	Temperatura	Presión	Consumo Reg
01/07/2024	8.389	695	115.939	11,57	0,000000	0,00	0,00	0,00	10,00	0,10	0
02/07/2024			115.939								
Total	8.389	695		11,57	0,00						

Nº serie: 00000080023053565

Fecha	Consumo kWh	Nm3	Lecturas	PCS	Z	Densidad	N2	CO2	Temperatura	Presión	Consumo Reg.
11/09/2024	10.089	835	116.774	11,59	0,000000	0,00	0,00	0,00	10,00	0,10	0
12/09/2024			116.774								
Total	10.089	835		11,59	0,00						

Origen de electricidad 2023

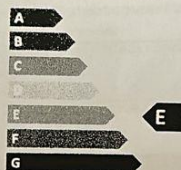
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que consume en el hogar. A estos efectos, se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



Impacto medioambiental

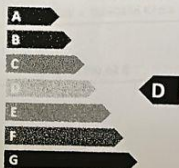
El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

Emisiones de CO₂ Iberdrola Clientes



Emisiones de CO₂ eq. (g/kWh) 134
Media nacional (g/kWh) 121

Residuos Radiactivos Alta Actividad Iberdrola Clientes



Residuos Radiactivos (µg/kWh) 487
Media nacional (µg/kWh) 512

Más información sobre el origen de su electricidad en gdo.cnmc.es



Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049514928	Sobrepasamientos P3	30/06/2024	00	31/07/2024	00	0 kW
0049514928	Sobrepasamientos P4	30/06/2024	00	31/07/2024	00	0 kW
0049514928	Sobrepasamientos P5	30/06/2024	00	31/07/2024	00	0 kW
0049514928	Sobrepasamientos P6	30/06/2024	00	31/07/2024	00	0 kW

Última lectura: real

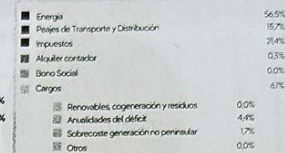
La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

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.

INFORMACION ADICIONAL

CIF titular:	B95191045
Nº contador:	0049514928
Precio de acceso a la red (ATR)	3.0TD
Precios de peajes de acceso	B.O.E. del 25/12/2023
Potencia contratada (kW)	40 / 40 / 40 / 40 / 40 / 55
Fecha final del contrato	30/09/2024
Empresa distribuidora:	i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
Número de contrato de acceso:	236085153
Identificación punto de suministro (CUPS):	ES 0021 0000 1162 0404 HL
Dirección fiscal:	Bº ELEXALDE, 51, Bajo 148940 GALDAKAO DOMICILIACIÓN BANCARIA
Forma de pago:	ES35 2100 3910 1102 0001 ****
IBAN:	CAIXESBXXXX
BIC:	215209363000
Código de mandato:	***** (Ocultos para su seguridad)

El 27,5% está destinado a impuestos y cargos



Sus potencias máximas demandadas en el último año han sido P1: 56,86 kW; P2: 51,32 kW; P3: 55,77 kW; P4: 60,9 kW; P5: 52,51 kW; P6: 58,45 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.

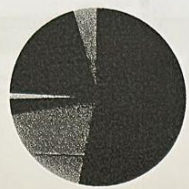
Es importante tener contratadas en cada periodo las potencias óptimas. Póngase en contacto con nosotros en el teléfono 900 400 408 y le asesoraremos sobre las potencias que mejor se ajusten a sus necesidades, con el objetivo de ayudarle a maximizar el ahorro en su factura.

Su tarifa tiene un precio fijo durante las 24h del día, los 365 días del año.

Origen de electricidad 2023

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.

Iberdrola Clientes



■ Otras ■ Nuclear ■ Fuel/Gas ■ CC Gas Natural ■ Renovables ■ Cogeneración de Alta Eficiencia ■ Carbón

Origen	Iberdrola Clientes	Mix de generación nacional
Renovable	50,7%	50,8%
Cogen. Alta Eficiencia	3,0%	2,6%
CC Gas Natural	18,1%	18,3%
Carbón	2,9%	1,5%
Fuel/Gas	1,1%	1,2%
Nuclear	19,9%	20,9%
Otras no renovables	4,3%	4,7%

Impacto medioambiental

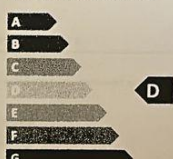
El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.
En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

Emissions de CO₂
Iberdrola Clientes



Emissions de CO₂ eq. (g/kWh) 134
Media nacional (g/kWh) 121

Residuos Radiactivos Alta Actividad
Iberdrola Clientes



Residuos Radiactivos (μg/kWh) 487
Media nacional (μg/kWh) 512

Más información sobre el origen de su electricidad en gdo.cnmc.es

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 2023 ha sido etiquetada en la categoría D que indica un impacto ambiental igual a la media nacional.

0610615001586

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049514928	Sobrepasamientos P4	31/05/2024	00	30/06/2024	00	0 kW
0049514928	Sobrepasamientos P5	31/05/2024	00	30/06/2024	00	0 kW
0049514928	Sobrepasamientos P6	31/05/2024	00	30/06/2024	00	0 kW

Última lectura: real

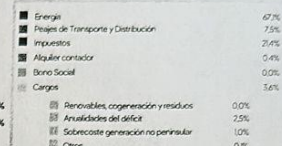
La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

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 ADICIONAL

CIF titular: B9519045
 Nº contador: 0049514928
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3 OTD
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 25/12/2023
 Potencia contratada (kW): 40 / 40 / 40 / 40 / 40 / 55
 Fecha final del contrato: 30/06/2024
 Empresa distribuidora: I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
 Número de contrato de acceso: 234085153
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0021 0000 162 0404 HL
 Dirección fiscal: Bº ELEXALDE, 51 Bajo 1 48960 GALDAKAO
 Forma de pago: DOMICILACION BANCARIA
 IBAN: ES35 2100 3910 1102 0001 ***
 BIC: CAIXESBBXXX
 Código de mandato: 2152019363000
 *** (Ocultos para su seguridad)

El 25,0% está destinado a impuestos y cargos



Sus potencias máximas demandadas en el último año han sido P1: 56,86 kW; P2: 51,32 kW; P3: 55,77 kW; P4: 60,9 kW; P5: 52,51 kW; P6: 58,45 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 900 400 408 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. Su tarifa tiene un precio fijo durante las 24h del día, los 365 días del año.