

Repsol Comercializadora de Electricidad y Gas, S.L.U. Inscrita Registro Mercantil Cantabria [11007-Fol.95-Sec.8ª-H.S.-13611] - NIF B39540760.Dom Social: C/Isabel Torres,19-39011 Santander

Factura de luz

Atención Directa Repsol  
900 11 88 66



DATOS DEL CLIENTE Y DEL PUNTO DE SUMINISTRO

**Titular:**  
**CIF/NIF:**  
**Dirección de Suministro:**  
**Tipo:**  
**CUPS:**  
**Comercializadora:**

FABIUS ENERGY SL  
B16828097  
CL PADRE RAFAEL 2 1 D  
06001 BADAJOZ (BADAJOZ)  
Mercado libre  
ES0031101535263002HHOF  
Repsol Comercializadora de Electricidad y Gas, S.L.U.

**Nº Contrato:** 4302732821

TOTAL FACTURA

26,59 €

Periodo de Facturación:

del 30.09.2023 al 05.11.2023

FACTURACIÓN TOTAL DEL PERIODO		
CONCEPTO	CÁLCULOS	IMPORTE/€
Potencia Punta	5,500 kW x 36 días x 19,9 €/kW/año	10,80
Potencia Valle	5,500 kW x 36 días x 19,9 €/kW/año	10,80
Consumo	9 kWh x 0,1399 €/kWh	1,26
Financiación Bono Social	36 días x 0,038454 €/día	1,38
	Subtotal	24,24
Impuesto Eléctrico	24,24 x 0,5%	0,12
Equipos de medida		0,96
	Subtotal	25,32
IVA [5 %] de 25,32		1,27

TOTAL FACTURA

26,59 €

INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos técnicos

Peaje de transporte y distribución:2.0TD

Segmento de cargos: 1

Potencias Contratadas:

Punta=5,5kW; Valle=5,5kW

Potencias máx. demandadas último año:

Punta=0,060kW; Valle=0,012kW

Consumo medio por código postal:

186,66 kWh

Nº de contador:

304738649

Distribuidora:

EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.

Contrato de acceso:

500013112999

Fecha final contrato:

06.06.2024

Fecha límite permanencia:

06.06.2024 (\*\*)

Información de pagos

Datos bancarios (IBAN):

ES390049600209221680\*\*\*\*[OCULTOS POR SEGURIDAD]

Fecha y Nº Factura:

09.11.2023 / 61039236488

Fecha de cargo factura:

10.11.2023

Localizador pago:

CPR: 9050794

Emisor/Sufijo:

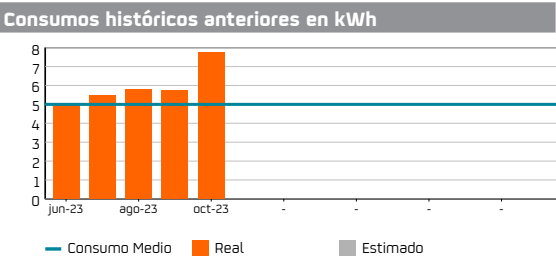
6103923648892

Referencia:

091123

Identificación:

INFORMACIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO			
Activa : Consumo del periodo [Real] hasta	05.11.2023	Punta 2 kWh	Llano 2 kWh
			Valle 5 kWh



Descubre todo lo que puedes ahorrar con los Planes Energías en [repsol.es](https://repsol.es)

AVERÍAS EN LA RED ELÉCTRICA:  
900 85 08 40

Puede consultar su consumo horario en el portal web de su distribuidora <https://zonaprivada.endesadistribucion.es>

INFORMACIÓN AL CLIENTE

\*\*Este contrato está sujeto a penalización por cancelación anticipada del contrato.

**POR POTENCIA:**

5,5 kW x 36 días x 25,383055 €/kW año + 5,5 kW x 36 días x 1,342713 €/kW año

14,50€

**POR ENERGÍA:**

2 kWh x 0,072991 €/kWh + 2 kWh x 0,028573 €/kWh + 5 kWh x 0,003175 €/kWh

0,23€

Precio de los peajes de transporte y distribución y de los cargos publicado en: Res CNMC 15/12/2022, Orden TED/1312/2022

**Atención siempre gratuita.** Para cualquier duda o reclamación, te atenderemos a través de nuestro correo electrónico [gestion.clientes@repsolluzygas.com](mailto:gestion.clientes@repsolluzygas.com), el teléfono gratuito **900 11 88 66** o de la dirección postal: **C/ Isabel Torres nº19, 39011 Santander**. Asimismo, Repsol Comercializadora de Electricidad y Gas S.L.U. está adherida al Sistema Arbitral de Consumo en todo el territorio nacional, con el objeto de facilitar un medio alternativo y gratuito de resolución de conflictos por las discrepancias que puedan surgir con sus clientes. Además, puedes acudir a los órganos competentes en materia de consumo y/o energía, teléfonos juntas arbitrales autonómicas en <https://www.consumo.gob.es/es/consumo/juntasArbitrales/autonomica>.

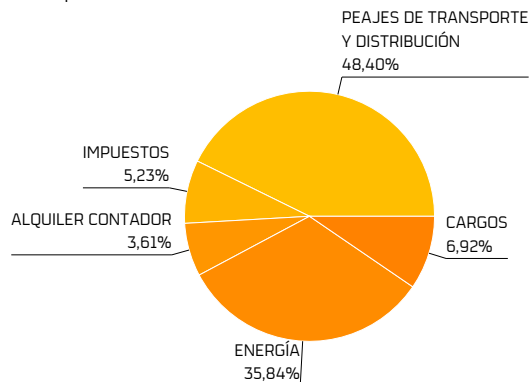
## Descubre los beneficios de recomendarles Repsol a tus amigos



Entra en: [www.repsol.es/amigos](http://www.repsol.es/amigos)

### DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

El importe total de su factura tiene este destino:



**CARGOS**

RECORE: 0,00 %  
DÉFICIT: 81,00 %  
TNP: 18,00 %  
OTROS: 1,00 %

La energía incluye, entre otros, el coste de la energía en el mercado, los pagos por capacidad y la retribución al Operador del Sistema (REE) y al Operador de Mercado (OMIE).

Los peajes retribuyen las redes de transporte y distribución.

Los cargos incluyen fundamentalmente la retribución a las renovables, cogeneración y residuos (RECORE), las anualidades del déficit y el sobrecoste de generación de TNP (territorios no peninsulares).

INFORMACIÓN REGULATORIA

- En virtud del Real Decreto-ley 17/2021, de 14 de septiembre, el impuesto especial sobre la electricidad aplicable a su factura se encuentra reducido del 5,11269632% al 0,5%
- En virtud del Real Decreto-ley 12/2021, de 24 de junio, el IVA aplicable a su factura se encuentra reducido del 21% al 5%
- El precio medio de casación mayorista en el mercado diario de electricidad más el coste medio del ajuste incluido en el artículo 7 del Real Decreto-ley 10/2022 ha sido de 90,14 €/MWh. El precio medio de casación que hubiera resultado en ausencia del mecanismo de ajuste, calculado como la suma del precio medio de casación mayorista en el mercado diario de electricidad más el precio medio de la cuantía unitaria del ajuste establecido en el artículo 3 del Real Decreto-ley 10/2022, hubiera sido de 90,14 €/MWh.

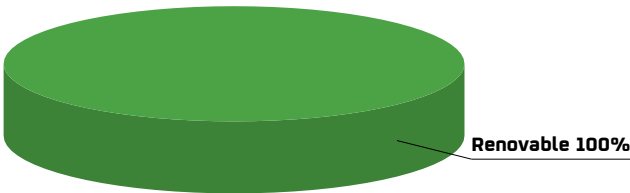
COMPARADOR DE OFERTAS DE LA CNMC

En el código QR o en el enlace <https://comparador.cnmc.gob.es> puedes consultar y comparar las distintas ofertas vigentes de las comercializadoras de energía eléctrica.



Origen de la electricidad de su comercializadora. 2022

Repsol Comercializadora de Electricidad y Gas, S.L.U.



Origen	Repsol Electricidad y Gas	Mix generación nacional
Renovable	100%	42,3%
Cogen. Alta Eficiencia	0%	2,1%
CC Gas Natural	0%	25,7%
Carbón	0%	2,9%
Fuel/Gas	0%	1,1%
Nuclear	0%	20,7%
Otras no renovables	0%	5,2%

Impacto ambiental de su comercializadora. 2022

La letra 'A' corresponde al mínimo impacto ambiental, la 'D' a la media de generación nacional y la 'G' al máximo impacto ambiental.

Emisiones de CO <sub>2</sub> equivalente Repsol Comercializadora de Electricidad y Gas, S.L.U.		Residuos Radiactivos Alta Actividad Repsol Comercializadora de Electricidad y Gas, S.L.U.	
A	A	A	A
B		B	
C		C	
D		D	
E		E	
F		F	
G		G	
Emisiones de CO <sub>2</sub> eq. (g/kWh)	0	Residuos Radiactivos (µg/kWh)	0
Media Nacional. (g/kWh)	162	Media Nacional (µg/kWh)	452

Más información sobre el origen de su electricidad en <https://gdo.cnmc.es>