

Factura de luz

Atención Directa Repsol  
900 11 88 66



DATOS DEL CLIENTE Y DEL PUNTO DE SUMINISTRO

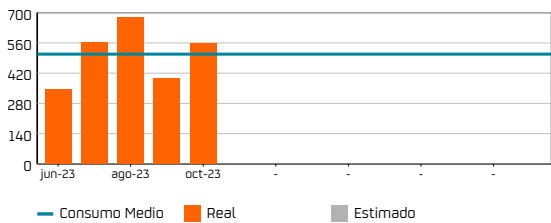
**Titular:** FABIUS ENERGY SL  
**CIF/NIF:** B16828097  
**Dirección de Suministro:** PO CALONGE, CALLE REINO 11 41007 SEVILLA [SEVILLA]  
**Tipo:** Mercado libre **Nº Contrato:** 4302736589  
**CUPS:** ES0031104087854001ZA0F  
**Comercializadora:** Repsol Comercializadora de Electricidad y Gas, S.L.U.

**TOTAL FACTURA** **119,89 €**  
**Periodo de Facturación:** del 30.09.2023 al 31.10.2023

FACTURACIÓN TOTAL DEL PERIODO

CONCEPTO	CÁLCULOS	IMPORTE/€
Potencia Punta	9,800 kW x 31 días x 19,9 €/kWañ	16,56
Potencia Valle	9,800 kW x 31 días x 19,9 €/kWañ	16,56
Consumo	557 kWh x 0,1399 €/kWh	77,92
Excedente de autoconsumo	0,00 kWh x 0,0500 €/kWh	0,00
Financiación Bono Social	31 días x 0,038454 €/día	1,19
	Subtotal	112,23
Impuesto Eléctrico	112,23 x 0,5%	0,56
Equipos de medida		1,39
	Subtotal	114,18
IVA [5 %] de 114,18		5,71

Consumos históricos anteriores en kWh



**TOTAL FACTURA** **119,89 €**

INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos técnicos

**Peaje de transporte y distribución:** 2.0TD **Segmento de cargos:** 1  
**Potencias Contratadas:** Punta=9,8kW; Valle=9,8kW  
**Potencias máx. demandadas último año:** Punta=14,228kW; Valle=3,912kW  
**Consumo medio por código postal:** 238,12 kWh  
**Nº de contador:** 000108815  
**Distribuidora:** EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.  
**Contrato de acceso:** 500013129424  
**Fecha final contrato:** 07.06.2024  
**Fecha límite permanencia:** 07.06.2024 (\*\*)

Información de pagos

**Datos bancarios (IBAN):** ES390049600209221680\*\*\*\*[OCULTOS POR SEGURIDAD]  
**Fecha y Nº Factura:** 10.11.2023 / 61039284517  
**Fecha de cargo factura:** 11.11.2023  
**Localizador pago:** **CPR:** 9050794 **Emisor/Sufijo:** 6103928451750 **Referencia:** 101123 **Identificación:**

INFORMACIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO

		Punta	Llano	Valle
Activa : Consumo del periodo [Real] hasta	31.10.2023	239 kWh	204 kWh	114 kWh
Lectura Actual		59.537	7.296	5.281
Lectura Anterior		-59.298	-7.092	-5.167

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:**

9,8 kW x 31 días x 25,383055 €/kWañó + 9,8 kW x 31 días x 1,342713 €/kWañó

22,25€

**POR ENERGÍA:**

239 kWh x 0,072991 €/kWh + 204 kWh x 0,028573 €/kWh + 114 kWh x 0,003175 €/kWh

23,63€

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>.

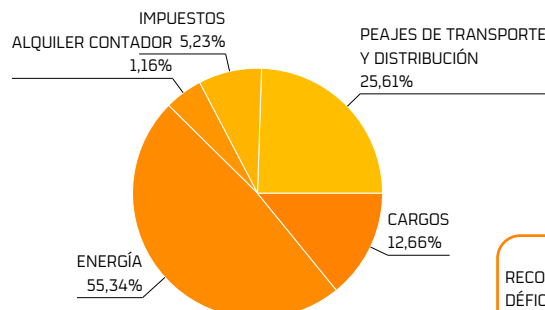
## Descubre los beneficios de recomendarles Repsol a tus amigos



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 sobre coste 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 103,34 €/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 103,34 €/MWh.

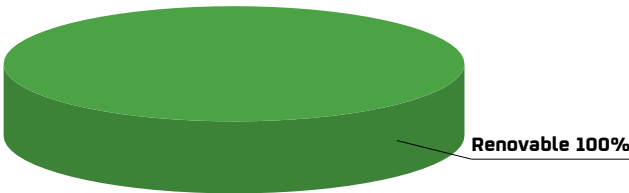
COMPARADOR DE OFERTAS DE LA CNMC

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>