



Endesa Energía, S.A. Unipersonal.  
CIF A81948077.  
C/Ribera del Loira, nº 60 28042 - Madrid.

DATOS DE LA FACTURA

Nº factura: PMP409N0039269  
Referencia: 130027976143/0292  
Fecha emisión factura: 20/03/2024  
Periodo de facturación: del 18/02/2024 a 14/03/2024 (25 días)  
Fecha de cargo: 27 de marzo de 2024

- FABIUS ENERGY, SL  
ANDRES PRO 3 2-B  
06300 ZAFRA  
BADAJOZ

RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

Potencia	13,71 €
Energía	65,52 €
Otros	0,82 €
Impuestos	19,21 €

Total 99,26 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

Fecha de cargo: 27 de marzo de 2024

IBAN: ES95300900065327028\*\*\*\*\*

Cod.Mandato: E00020930481533800010001

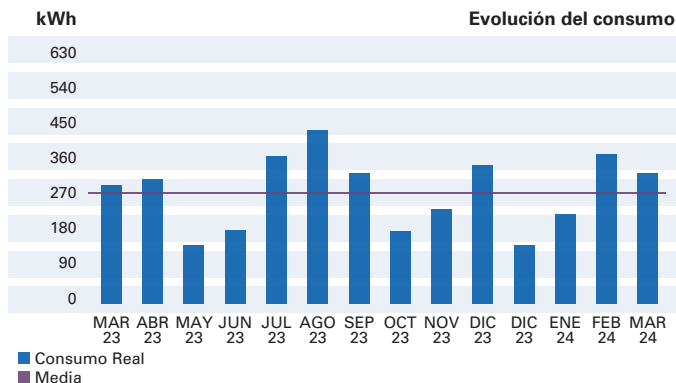
Versión: 0003

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 18/02/2024 a 14/03/2024 (25 días)

Consumo total 336 kWh



■ Consumo Real  
■ Media  
Coste en esta factura 3,97 €/día  
Coste últimos 14 meses 2,81 €/día  
Consumo último año 4.010 kWh  
Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 4.1 kW en P1 (punta) y 4.6 kW en P3 (valle).  
El consumo medio mensual de los consumidores que están en su mismo código postal y tienen potencias contratadas inferiores o iguales a 15 kW, para su periodo de facturación es de 151,31 kWh.



## DATOS DEL CONTRATO

**Titular del contrato:** - FABIUS ENERGY, SL  
**NIF:** B16828097  
**Dirección de suministro:** CLAVELES 33 ANTEQUERA MALAGA, , MÁLAGA  
**Contrato de mercado libre:** Tempo 24 horas  
**Referencia de contrato de suministro:** 130027976143  
**Potencias contratadas:** punta 4,600 kW; valle 4,600 kW  
**Fin de contrato de suministro:** 14/03/2024  
**Permanencia:** No

**CUPS:** ES0031102920542001SB0F  
**Distribuidora:** EDISTRIBUCION REDES DIGITALES  
**Referencia del contrato de acceso:** 500008189220  
**Peaje de transporte y distribución:** 2.0TD  
**Segmento de cargos:** 1  
**Nº contador:** 301586424



## DETALLE DE LA FACTURA

<b>Potencia</b>	<b>13,71 €</b>
Pot.Punta 4,6 kW x 0,105782 Eur/kW x 25 días	12,16 €
Pot.Valle 4,6 kW x 0,013512 Eur/kW x 25 días	1,55 €
<b>Energía</b>	<b>65,52 €</b>
Facturación del Consumo 336 kWh x 0,194986 Eur/kWh	65,52 €
<b>Varios</b>	<b>0,82 €</b>
Financiación Bono Social 25 días x 0,006282 EUR/día	0,16 €
Alquiler del contador (25 días x 0,0264 Eur/día)	0,66 €
<b>Impuestos</b>	<b>19,21 €</b>
Impuesto electricidad ( 79,39 X 2,500000 % )	1,98 €
IVA normal 21% s/ 82,03	17,23 €
<b>TOTAL</b>	<b>99,26 €</b>

En virtud del Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre, el impuesto especial de la electricidad aplicable a su factura se encuentra reducido del 5,11269632% al 2,5%.

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 13,14 € (7,28 € potencia, 5,86 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 7,29 € (1,00 € potencia, 6,29 € por energía activa). Los precios de peajes de transporte y distribución han sido publicados en la Resolución de 21 de diciembre de 2023 de la CNMC (BOE 25-12-2023) y los de los cargos en la Orden TED/113/2024 de 9 de febrero (BOE 14-02-2024). El precio del alquiler del contador ha sido publicado en la Orden IET 1491/2013 de 3 de agosto.



## INFORMACIÓN PARA EL CONSUMIDOR

Código QR y enlace <https://comparador.cnmc.gob.es> para acceder al Comparador de Ofertas de la CNMC:



## DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

El importe total de su factura tiene este destino:

- 59,41% 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).
- 0,66% Alquiler de contador
- 19,35% Impuestos
- 13,24% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
- 7,34% Cargos: Incluyen la retribución a las renovables, cogeneración y residuos (RECORE) 0,76%, las anualidades del déficit 71,00%, el sobre coste de generación en TNP (territorios no peninsulares) 27,58% y otros 0,66%.



## INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

A efectos de facturación de los peajes y cargos

Periodo	18/02/2024 Lectura real	14/03/2024 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo
<b>Energía</b>					<b>kWh</b>
Punta	40.032	40.149	1	0	117
Llano	9.058	9.159	1	0	101
Valle	5.561	5.679	1	0	118



## INFORMACIÓN DE SU PRODUCTO

Con esta tarifa disfrutarás de un precio estable, con el que te despreocuparás de las oscilaciones del mercado.



## ATENCIÓN AL CLIENTE



### Atención / Reclamaciones

800760909 (tlf. gratuito, disponible 24h)  
[www.endesaclientes.com](http://www.endesaclientes.com)  
[atencionalcliente@endesaonline.com](mailto:atencionalcliente@endesaonline.com)  
C/ Ribera del Loira 60 - 28042 Madrid (solo correo postal)

Endesa Energía está adherida al Sistema Arbitral de Consumo. Para ampliar la información sobre las reclamaciones que pueden ser tratadas a través del arbitraje consultar [www.endesaclientes.com](http://www.endesaclientes.com).

Una vez realizada la reclamación ante la compañía eléctrica, y si persiste la discrepancia sobre el contacto de suministro o facturaciones, también estará disponible la Oficina Municipal de información al Consumidor (O.M.I.C) de la localidad o, en su caso, la Dirección General de Consumo o de Industria de la comunidad autónoma.



### Averías / Urgencias distribuidora

900 85 08 40 - EDISTRIBUCION REDES DIGITALES

ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD DE SU COMERCIALIZADORA. 2022.

Endesa Energía S.A.U



Origen	Endesa Energía S.A.U	Mix generación nacional
Renovable	33,0%	42,3%
Cogen. Alta Eficencia	1,5%	2,1%
CC Gas Natural	30,3%	25,7%
Carbón	3,4%	2,9%
Fuel/Gas	1,3%	1,1%
Nuclear	24,4%	20,7%
Otras no renovables	6,1%	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

Endesa Energía S.A.U



Emisiones CO<sub>2</sub> eq. (g/kWh)  
Media nacional (g/kWh)

Residuos Radioactivos Alta Actividad

Endesa Energía S.A.U



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

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