



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

DATOS DE LA FACTURA

Nº factura: PM9401N0520726
Referencia: 130034955575/0271
Fecha emisión factura: 14/03/2024
Periodo de facturación: del 31/01/2024 a 29/02/2024 (29 días)
Fecha de cargo: 21 de marzo de 2024

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

RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

Potencia	12,76 €
Otros	0,95 €
Impuestos	1,37 €
Total	15,08 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

Fecha de cargo: 21 de marzo de 2024

IBAN: ES95300900065327028*****

Cod.Mandato: E00020930481533800010001

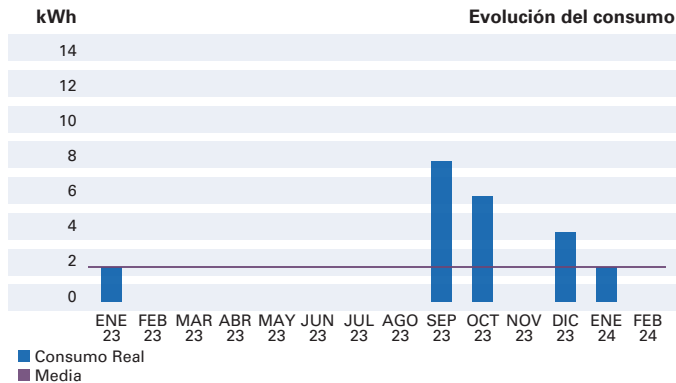
Versión: 0003

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 31/01/2024 a 29/02/2024 (29 días)

Consumo horas Open	0,000 kWh
Consumo resto horas	0,000 kWh
Consumo total	0,000 kWh



Coste en esta factura 0,52 €/día
Coste últimos 14 meses 0,54 €/día
Consumo último año 20 kWh
Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 0.0 kW en P1 (punta) y 0.0 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 85,37 kWh.



DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: - FABIUS ENERGY, SL
NIF: B16828097
Dirección de suministro: . CALLE FALTA 3-POL LOCAL, FUERTESCUSA CUENCA, CUENCA
Contrato de mercado libre: Tempo Open
Referencia de contrato de suministro: 130034955575
Potencias contratadas: punta 3,450 kW; valle 3,450 kW
Fin de contrato de suministro: 18/01/2025 (renovación anual automática)
Permanencia: Si (Fecha fin 19/01/2023)

CUPS: ES0304000016001150BT0F
Distribuidora: HIDROELECT. DEL GUADIELA, S.A.
Referencia del contrato de acceso: 000016001150
Peaje de transporte y distribución: 2.0TD
Segmento de cargos: 1
Nº contador: 733509



DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	12,76 €
Pot.Punta 3,45 kW x 0,109908 Eur/kW x 14 días	5,31 €
Pot.Punta 3,45 kW x 0,109908 Eur/kW x 15 días	5,69 €
Pot.Valle 3,45 kW x 0,017638 Eur/kW x 14 días	0,85 €
Pot.Valle 3,45 kW x 0,017638 Eur/kW x 15 días	0,91 €
Varios	0,95 €
Financiación Bono Social 29 días x 0,006282 EUR/día	0,18 €
Alquiler del contador (29 días x 0,026552 Eur/día)	0,77 €
Impuestos	1,37 €
IVA normal 10% s/ 13,71	1,37 €
TOTAL	15,08 €

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%.

A partir del 15 de febrero de 2024 los precios de su tarifa se han actualizado trasladando las variaciones reguladas de los cargos y otros conceptos regulados establecidos en la Orden TED/113/2024.

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 6,34 € (6,34 € potencia, 0,00 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 0,87 € (0,87 € potencia, 0,00 € 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:

- 38,00% 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).
- 5,11% Alquiler de contador
- 9,08% Impuestos
- 42,04% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
- 5,77% 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	31/01/2024 Lectura real	29/02/2024 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo
Energía					kWh
Punta	107	107	1	0	0
Llano	121	121	1	0	0
Valle	44	44	1	0	0

Puede consultar el detalle del consumo horario (CCH) desde nuestra web o desde la web de la distribuidora (<https://guadieladistribucion.com/>)



INFORMACIÓN DE SU PRODUCTO

Con esta tarifa disfrutarás de un mayor descuento en el horario que has escogido. Además, podrás cambiar la opción de descuento en cualquier momento.



ATENCIÓN AL CLIENTE



Atención / Reclamaciones

800760909 (tlf. gratuito, disponible 24h)

www.endesaclientes.com

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.

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

900 103 326 - HIDROELECT. DEL GUADIELA, S.A.

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 CO₂ equivalente

Endesa Energía S.A.U



Emisiones CO₂ eq. (g/kWh)
Media nacional (g/kWh)

Residuos Radioactivos Alta Actividad

Endesa Energía S.A.U



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

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