





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

DATOS DE LA FACTURA

N° 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

Total	15.08 €
Impuestos	1,37 €
Otros	0,95€
Potencia	12,76 €

(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

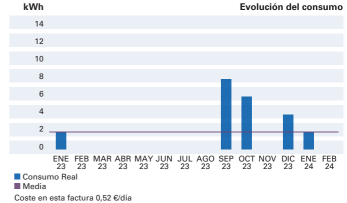
Versión: 0003

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 $0.0~\rm kW$ en P1 (punta) y $0.0~\rm kW$ 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.

A 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)

① DETALLE DE LA FACTURA

Market Market and the second and the	
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 $6,34 \in (6,34 \in 6,34 \in \text{potencia}, 0.00 \in \text{por energía activa})$, y de los cargos, que ha sido de $0.87 \in (0.87 \in \text{potencia}, 0.00 \in \text{por energía activa})$. Los precios de peajes de transporte y distribución an sido publicados en la Resolución de 21 de diciembre de 2023 de la CNMC (BOC 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.

ij

INFORMACIÓN PARA EL CONSUMIDOR

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



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

(L) 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 sobrecoste de generación en TNP (territorios no peninsulares) 27,58% y otros 0,66%.

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO Periodo 31/01/2024 29/02/2024 Ajuste Consumo Lectura Lectura real real Energía kWh 107 107 0 Punta 0 Llano 121 121 0 0 0 0 Valle 44 44

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

ព័

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.

B

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.

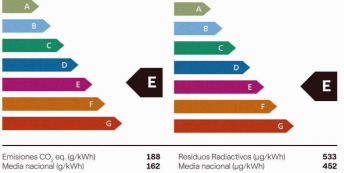


Origen	Endesa Energía S.A.U	Mix generación nacional
Renovable	33,0%	42,3%
Cogen. Alta Eficencia	1,5%	2,1%
CC Gas Natural	30,3%	25,7%
Carbón	3,4%	2,9%
Fuel/Gas	1,3%	1,1%
Nuclear	24,4%	20,7%
Otras no renovables	6,1%	5,2%

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 Residuos Radioactivos Alta Actividad Endesa Energía S.A.U A



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