



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

DATOS DE LA FACTURA

Nº factura: PM5409N0046452
Referencia: 130083749517/0079
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	22,39 €
Energía	15,36 €
Descuentos	-3,39 €
Otros	1,27 €
Impuestos	8,52 €
Total	44,15 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

Fecha de cargo: 27 de marzo de 2024

IBAN: ES39004960020922168*****

Cod.Mandato: E00020930481533800030183

Versión: 0002

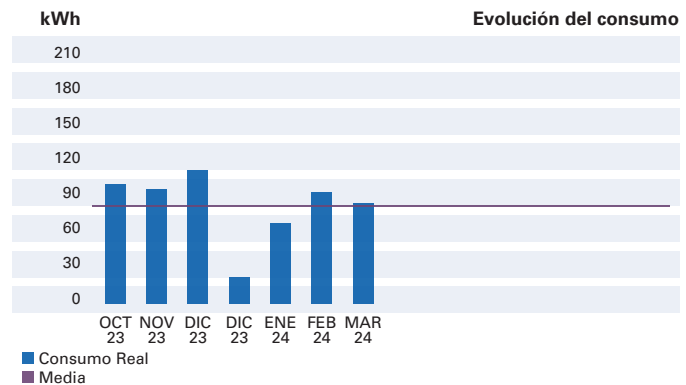
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 18/02/2024 a 14/03/2024 (25 días)

Consumo total 86,065 kWh

En esta factura el consumo
ha salido a 0,1392 €/kWh



Consumo Real
Media

Coste en esta factura 1,77 €/día
Coste últimos 14 meses 1,56 €/día
Consumo último año 588 kWh
Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 0.8 kW en P1 (punta) y 0.7 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 123,71 kWh.



DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: - FABIUS ENERGY, SL
NIF: B16828097
Dirección de suministro: ORTEGA Y MUÑOZ 14 ALMENDRALEJO, BADAJOZ, BADAJOZ
Contrato de mercado libre: Libre Endesa
Referencia de contrato de suministro: 130083749517
Potencias contratadas: punta 6,570 kW; valle 6,570 kW
Fin de contrato de suministro: 14/03/2024
Permanencia: No

CUPS: ES0031101901672010XM0F
Distribuidora: EDISTRIBUCION REDES DIGITALES
Referencia del contrato de acceso: 500013988036
Peaje de transporte y distribución: 2.0TD
Segmento de cargos: 1
Nº contador: 400033345



DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	22,39 €
Pot.Punta 6,57 kW x 0,102613 Eur/kW x 25 días	16,85 €
Pot.Valle 6,57 kW x 0,033748 Eur/kW x 25 días	5,54 €
Energía	15,36 €
Facturación del Consumo 86,065 kWh x 0,178473 Eur/kWh	15,36 €
Descuentos	-3,39 €
Descuento Indefinido 15,36 Eur x -10 %	-1,54 €
% Dto. Promocional 15,36 Eur x -10 %	-1,54 €
Descuento Promocional 15,36 Eur x -2 % DTO	-0,31 €
Varios	1,27 €
Financiación Bono Social 25 días x 0,006282 EUR/día	0,16 €
Alquiler del contador (25 días x 0,0444 Eur/día)	1,11 €
Impuestos	8,52 €
Impuesto electricidad (34,52 X 2,500000 %)	0,86 €
IVA normal 21% s/ 36,49	7,66 €
TOTAL	44,15 €

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 11,80 € (10,40 € potencia, 1,40 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 2,88 € (1,43 € potencia, 1,45 € 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:

- 44,94% 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).
- 2,51% Alquiler de contador
- 19,30% Impuestos
- 26,73% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
- 6,52% 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
Energía					kWh
Punta	17.403	17.429	1	0	26
Llano	1.107	1.134	1	0	27
Valle	1.765	1.798	1	0	33

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



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

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

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