



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

DATOS DE LA FACTURA

Nº factura: PM6409N0038509
Referencia: 130083210115/0088
Fecha emisión factura: 14/03/2024
Periodo de facturación: del 22/02/2024 a 12/03/2024 (19 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	8,97 €
Energía	33,53 €
Descuentos	-7,37 €
Otros	0,97 €
Impuestos	8,65 €
Total	44,75 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

Fecha de cargo: 21 de marzo de 2024

IBAN: ES39004960020922168*****

Cod.Mandato: E00020930481533800030183

Versión: 0002

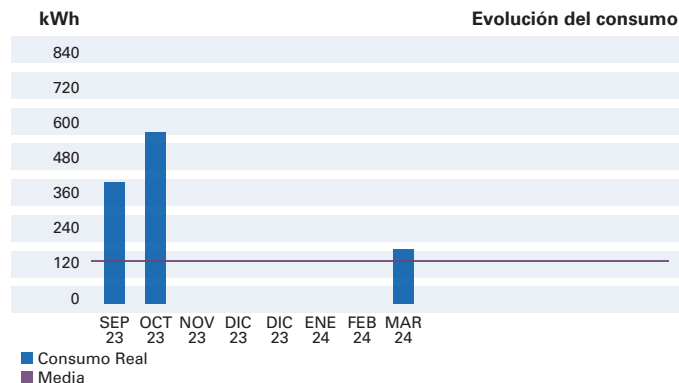
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 22/02/2024 a 12/03/2024 (19 días)

Consumo total 187,863 kWh

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



■ Consumo Real
■ Media
Coste en esta factura 2,36 €/día
Coste últimos 14 meses 1,56 €/día
Consumo último año 1.191 kWh
Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 2.4 kW en P1 (punta) y 2.4 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 273,11 kWh.



DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: - FABIUS ENERGY, SL
NIF: B16828097
Dirección de suministro: CARRETERA EX-324 S/N BAJO-4, MONTEERRUBIO DE LA SERENA BA, BADAJOZ
Contrato de mercado libre: Libre Endesa
Referencia de contrato de suministro: 130083210115
Potencias contratadas: punta 3,464 kW; valle 3,464 kW
Fin de contrato de suministro: 12/03/2024
Permanencia: No

CUPS: ES0021000010898852LT0F
Distribuidora: IBERDROLA DISTRIB ELEC SAU
Referencia del contrato de acceso: 000235187434
Peaje de transporte y distribución: 2.0TD
Segmento de cargos: 1
Nº contador: 136232977



DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	8,97 €
Pot.Punta 3,464 kW x 0,102613 Eur/kW x 19 días	6,75 €
Pot.Valle 3,464 kW x 0,033748 Eur/kW x 19 días	2,22 €
Energía	33,53 €
Facturación del Consumo 187,863 kWh x 0,178473 Eur/kWh	33,53 €
Descuentos	-7,37 €
Descuento Indefinido 33,53 Eur x -10 %	-3,35 €
% Dto. Promocional 33,53 Eur x -10 %	-3,35 €
Descuento Promocional 33,53 Eur x -2 % DTO	-0,67 €
Varios	0,97 €
Financiación Bono Social 19 días x 0,006282 EUR/día	0,12 €
Alquiler del contador (19 días x 0,044737 Eur/día)	0,85 €
Impuestos	8,65 €
Impuesto electricidad (35,25 X 2,500000 %)	0,88 €
IVA normal 21% s/ 36,98	7,77 €
TOTAL	44,75 €

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 7,05 € (4,17 € potencia, 2,88 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 3,67 € (0,57 € potencia, 3,10 € 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:

- 54,82% 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).
- 1,90% Alquiler de contador
- 19,33% Impuestos
- 15,75% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
- 8,20% 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

A efectos de facturación de los peajes y cargos

Periodo	22/02/2024 Lectura real	12/03/2024 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo
Energía					kWh
Punta	8.213	8.269	1	0	56
Llano	32.368	32.420	1	0	52
Valle	6.071	6.151	1	0	80

Puede consultar el detalle del consumo horario (CCH) desde nuestra web o desde la web de la distribuidora (<https://www.i-de.es/consumidores/web/guest>)



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

900 171 171 - IBERDROLA DISTRIB ELEC SAU

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/>