



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

DATOS DE LA FACTURA

Nº factura: PM5401N2237019
Referencia: 130038781878/0267
Fecha emisión factura: 21/03/2024
Periodo de facturación: del 18/02/2024 a 18/03/2024 (29 días)
Fecha de cargo: 28 de marzo de 2024

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

RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

Potencia	16,99 €
Energía	93,32 €
Otros	0,95 €
Impuestos	26,70 €

Total 137,96 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

Fecha de cargo: 28 de marzo de 2024

IBAN: ES95300900065327028*****

Cod.Mandato: E00020930481533800010001

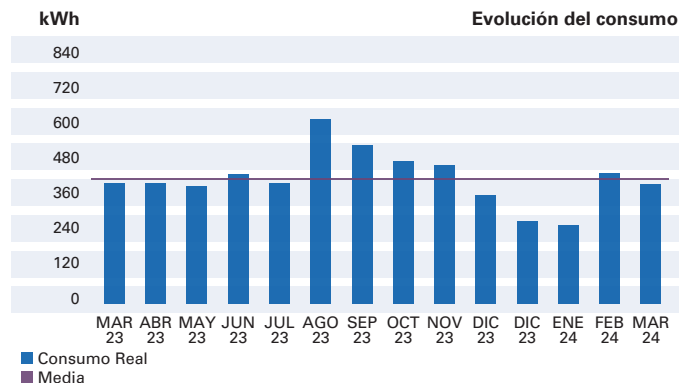
Versión: 0003

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 18/02/2024 a 18/03/2024 (29 días)

Consumo total 408 kWh



Consumo Real
Media
Coste en esta factura 4,76 €/día
Coste últimos 14 meses 4,33 €/día
Consumo último año 6.007 kWh
Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 2.0 kW en P1 (punta) y 2.0 kW en P3 (valle).



DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: - FABIUS ENERGY, SL
NIF: B16828097
Dirección de suministro: EZEQUIEL SOLANA 114-CI BE R, 280796 MADRID, MADRID
Contrato de mercado libre: Tempo 24 horas
Referencia de contrato de suministro: 130038781878
Potencias contratadas: punta 5,200 kW; valle 5,200 kW
Fin de contrato de suministro: 17/02/2025 (renovación anual automática)
Permanencia: No

CUPS: ES0022000008212952VF1P
Distribuidora: UNION FENOSA DISTRIBUCION,S.A.
Referencia del contrato de acceso: 001002153754
Peaje de transporte y distribución: 2.0TD
Segmento de cargos: 1
Nº contador: 940145752



DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	16,99 €
Pot.Punta 5,2 kW x 0,09077 Eur/kW x 29 días	13,69 €
Pot.Valle 5,2 kW x 0,021896 Eur/kW x 29 días	3,30 €
Energía	93,32 €
Facturación del Consumo 408 kWh x 0,228714 Eur/kWh	93,32 €
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	26,70 €
Impuesto electricidad (110,49 X 2,500000 %)	2,76 €
IVA normal 21% s/ 114,02	23,94 €
TOTAL	137,96 €

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 15,78 € (9,55 € potencia, 6,23 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 8,20 € (1,31 € potencia, 6,89 € 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:

- 62,71% 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).
- 0,56% Alquiler de contador
- 19,35% Impuestos
- 11,44% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
- 5,94% 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	18/03/2024 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo
Energía					kWh
Punta	16.838	16.966	1	0	128
Llano	13.106	13.205	1	0	99
Valle	9.155	9.336	1	0	181



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.

Le informamos que Endesa Energía trabaja con entidades financieras para el correcto funcionamiento de su actividad. En este sentido, le informamos que sus datos relativos a esta factura podrán ser cedidos a dichas entidades, con las garantías necesarias y con la exclusiva finalidad de realizar operaciones de factoraje (anticipo de créditos cedidos). Concretamente, Endesa colabora con CaixaBank en este tipo de operaciones. Más información en https://www.caixabank.com/general/factoringendesa_es.html. Asimismo, le informamos que si desea obtener más información sobre la política de protección de datos de Endesa Energía, incluida la forma en que puede ejercer sus derechos, puede consultar nuestra web 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

900 333 999 - UNION FENOSA DISTRIBUCION,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/>