



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



DATOS DE LA FACTURA

Nº factura: PM5409N0047404
Referencia: 130084325295/0091
Fecha emisión factura: **22/04/2024**
Periodo de facturación: del 15/04/2024 a 17/04/2024 (2 días)
Fecha de cargo: 29 de abril de 2024

- FABIUS ENERGY, SL
ANDRES PRO 3
06300 ZAFRA
BADAJOS



RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

Potencia	1,57 €
Energía	0,92 €
Descuentos	-0,20 €
Otros	0,06 €
Impuestos	0,60 €

Total **2,95 €**

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

Fecha de cargo: 29 de abril de 2024

IBAN: ES39004960020922168*****

Cod.Mandato: E00020930481533800030183

Versión: 0002

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



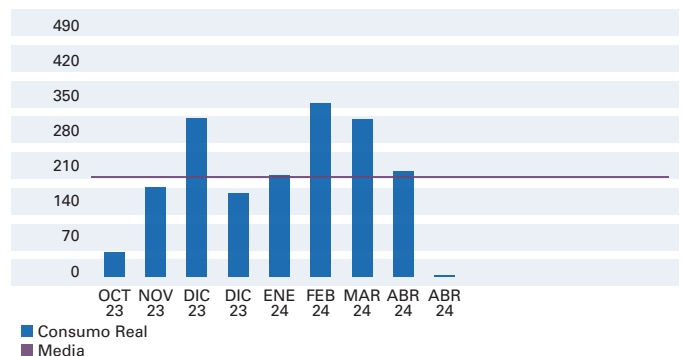
INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 15/04/2024 a 17/04/2024 (2 días)

Consumo total 5,124 kWh

*En esta factura el consumo
ha salido a 0,1396 €/kWh*

kWh Evolución del consumo



■ Consumo Real
■ Media

Coste en esta factura 1,48 €/día
Coste últimos 14 meses 2,34 €/día
Consumo último año 1.790 kWh

Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 2.7 kW en P1 (punta) y 4.5 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 421,27 kWh.

TU CONSUMO DICE MUCHO DE TI

¿sabes que este año llevas consumido 665 kWh?



Entra en infoEnergía, tu herramienta de asesoramiento energético gratuita, y ahorra en tu factura.

Infórmate en endesa.com/infoenergia





DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: - FABIUS ENERGY, SL
NIF: B16828097
Dirección de suministro: PLAZA DE LA IGLESIA 12 3 SAN, BARTOLOME DE LAS ABIERTAS TO, TOLEDO
Contrato de mercado libre: Libre Endesa
Referencia de contrato de suministro: 130084325295
Potencias contratadas: punta 5,750 kW; valle 5,750 kW
Fin de contrato de suministro: 17/04/2024
Permanencia: No

CUPS: ES0021000013012010XX0F
Distribuidora: IBERDROLA DISTRIB ELEC SAU
Referencia del contrato de acceso: 000260904727
Peaje de transporte y distribución: 2.0TD
Segmento de cargos: 1
Nº contador: 031661251



DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	1,57 €
Pot.Punta 5,75 kW x 0,102613 Eur/kW x 2 días	1,18 €
Pot.Valle 5,75 kW x 0,033748 Eur/kW x 2 días	0,39 €
Energía	0,92 €
Facturación del Consumo 5,124 kWh x 0,178957 Eur/kWh	0,92 €
Descuentos	-0,20 €
Descuento Indefinido 0,92 Eur x -20 %	-0,18 €
Descuento Promocional 0,92 Eur x -2 % DTO	-0,02 €
Varios	0,06 €
Financiación Bono Social 2 días x 0,006282 EUR/día	0,01 €
Alquiler del contador (2 días x 0,025 Eur/día)	0,05 €
Impuestos	0,60 €
Impuesto electricidad (2,30 X 3,800000 %)	0,09 €
IVA normal 21% s/ 2,44	0,51 €
TOTAL	2,95 €

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 0,80 € (0,73 € potencia, 0,07 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 0,15 € (0,10 € potencia, 0,05 € 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:

- 45,77% 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).
- 1,69% Alquiler de contador
- 20,34% Impuestos
- 27,12% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
- 5,08% 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	15/04/2024 Lectura real	17/04/2024 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo
Energía					kWh
Punta	8.985	8.986	1	0	1
Llano	12.968	12.969	1	0	1
Valle	3.441	3.443	1	0	2

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/>