





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

DATOS DE LA FACTURA

N° factura: PMO401N0508811 Referencia: 130075651798/0095 Fecha emisión factura: **21/03/2024**

Periodo de facturación: del 31/12/2023 a 01/01/2024 (1 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

Total	2,09 €
Impuestos	0,24 €
Otros	0,04€
Descuentos	-0,44 €
Energía	1,95 €
Potencia	0,30 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria Fecha de cargo: 28 de marzo de 2024

IBAN: ES39004960020922168****

Cod.Mandato: E00020930481533800030183

Versión: 0002

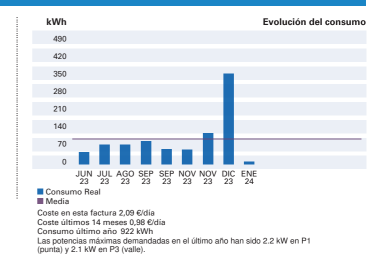
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 31/12/2023 a 01/01/2024 (1 días)

Consumo total 10,693 kWh

En esta factura <mark>el consumo</mark> ha salido a 0,1425 €/kWh



A DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: - FABIUS ENERGY, SL

NIF: B16828097

Dirección de suministro: COLOMBIA 15 3-IZO PONFERRADA, LEON,

LEÓN

Contrato de mercado libre: Libre Endesa

Referencia de contrato de suministro: 130075651798 Potencias contratadas: punta 2,300 kW; valle 2,300 kW

Fin de contrato de suministro: 12/01/2024

Permanencia: No

DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	
Pot.Punta 2,3 kW x 0,099793 Eur/kW x 1 días	0,23 €
Pot.Valle 2,3 kW x 0,030929 Eur/kW x 1 días	
Energía	1,95 €
Facturación del Consumo 10,693 kWh x 0,18265 Eur/kWh	1,95 €
Descuentos	-0,44 €
Descuento Indefinido 1,95 Eur x -10 %	-0,20 €
% Dto. Promocional 1,95 Eur x -10 %	-0,20 €
Descuento Promocional 1,95 Eur x -2 % DTO	-0,04 €
Varios	0,04 €
Financiación Bono Social 1 días x 0,006282 EUR/día	0,01 €
Alquiler del contador (1 días x 0,03 Eur/día)	0,03 €
Impuestos	0,24 €
Impuesto electricidad (1,82 X 2,500000 %)	0,05 €
IVA normal 10% s/ 1,90	
TOTAL	2,09 €

A partir del 1 de enero de 2024 los precios de su tarifa se han actualizado trasladando las variaciones reguladas de los peajes y otros conceptos regulados (Resolución de 21 de diciembre de 2023 de la CNMC por la que se establecen los valores de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad de aplicación a partir del 1 de enero de 2024 BOE 25-12-2023, Real Decreto-ley 8/2023 de 27 de diciembre BOE 28-12-2023, Resolución de 15 de diciembre de 2023 de la CNMC por la que se establece la cuantía de retribución del operador del sistema eléctrico para 2024 BOE 26-12-2023, variación regulada introducida por la subasta del servicio de respuesta activa de la demanda para el año 2024 según lo establecido en la Resolución de 19 de octubre de 2023 de la CNMC BOE 02-11-2023), y trasladando la variación del IPC según lo establecido en las condiciones de su contrato.

La siguiente información no modifica las condiciones de su contrato, y en concreto no implica cambios en las condiciones económicas del suministro: Le informamos de que el 75% de la energía eléctrica consumida en aplicación del presente contrato, ha sido previamente adquirido por Endesa Energía S.A.U., a un precio inferior o igual al precio fijo de cobertura establecido en el punto 1.b de la Disposición Adicional Octava del RDL 17/2021, de 14 de septiembre, a instalaciones de producción de energía eléctrica todas ellas participadas o de titularidad de Endesa Generación S.A., incluidas en al ámbito de aplicación del Artículo 5 del mismo RDL 17/2021, e identificadas por su inscripción en el Registro Administrativo de Instalaciones de Producción. En consecuencia, este porcentaje de energía se le suministra valorado al precio fijo de cobertura establecido en el citado punto 1.b de la Disposición Adicional Octava del RDL 17/2021. El resto de la energía consumida ha sido adquirida a mercado, ya sea a plazo, mercado diario u otros mercados tanto físicos como financieros.

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 0,16 € (0,15 € potencia, 0,01 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 0,04 € (0,02 € potencia, 0,02 € 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 el Real Decreto-ley 8/2023 de 27 de diciembre (BOE 25-12-2023). El precio del alquiler del contador ha sido publicado en la Orden IET 1491/2013 de 3 de agosto.

ព័

<u>INFORMACIÓN PARA EL</u> CONSUMIDOR

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



CUPS: ES0022000007033565YZ1P

Distribuidora: UNION FENOSA DISTRIBUCION,S.A. Referencia del contrato de acceso: 001003476795

Peaje de transporte y distribución: 2.0TD

Segmento de cargos: 1 Nº contador: 165523263

DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

El importe total de su factura tiene este destino:

- → 77,51% 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).
- 1,44% Alguiler de contador
- → 11,48% Impuestos
- → 7,66% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
 → 1,91% Cargos: Incluyen la retribución a las renovables, cogeneración y residuos (RECORE) 0,00%, las anualidades del déficit 81,00%, el sobrecoste de generación en TNP (territorios no peninsulares) 18,00% y otros 1,00%.

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO A efectos de facturación de los peajes y cargos								
Periodo	31/12/2023 Lectura real	01/01/2024 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo			
Energía					kWh			
Punta	3.354	3.354	1	0	0			
Llano	4.024	4.024	1	0	0			
Valle	1.813	1.824	1	0	11			

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

ก็

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.

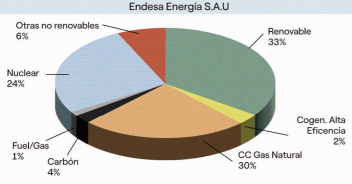
Una vez realizada la reclamación ante la compañía eléctrica, y si persiste la discrepancia sobre el contacto de suministro o facturaciones, también estará disponible la Oficina Municipal de información al Consumidor (O.M.I.C) de la localidad o, en su caso, la Dirección General de Consumo o de Industria de la comunidad autónoma.



Averías / Urgencias distribuidora

900 333 999 - UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A.

ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD DE SU COMERCIALIZADORA. 2022.

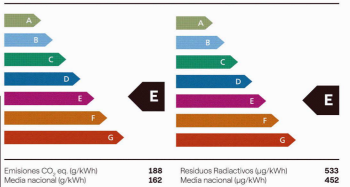


Origen	Endesa Energía S.A.U	Mix generación nacional	
Renovable	33,0%	42,3%	
Cogen. Alta Eficencia	1,5%	2,1%	
CC Gas Natural	30,3%	25,7%	
Carbón	3,4%	2,9%	
Fuel/Gas	1,3%	1,1%	
Nuclear	24,4%	20,7%	
Otras no renovables	6,1%	5,2%	

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 Endesa Energía S.A.U



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