





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

DATOS DE LA FACTURA

N° factura: PM9409N0015230 Referencia: 130083941811/0071 Fecha emisión factura: **20/03/2024**

Periodo de facturación: del 22/02/2024 a 14/03/2024 (21 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	3,15 €
Energía	1,22€
Descuentos	-0,26 €
Otros	0,69€
Impuestos	1,14 €
Total	5,94 €

(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

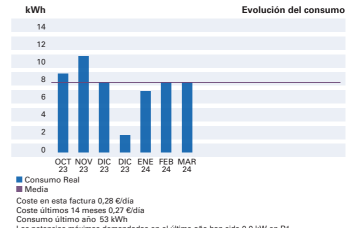
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 22/02/2024 a 14/03/2024 (21 días)

Consumo total 6,858 kWh

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



Consumo ultimo ano 53 kWh Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 0.0 kW en P1 (punta) y 0.0 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: COSTA RICA 1. ALMENDRALEJO,

BADAJOZ, BADAJOZ

Contrato de mercado libre: Libre Endesa

Referencia de contrato de suministro: 130083941811 Potencias contratadas: punta 1,100 kW; valle 1,100 kW

Fin de contrato de suministro: 14/03/2024

Permanencia: No.

DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	3.15 €	
Pot.Punta 1,1 kW x 0,102613 Eur/kW x 21 días	,	
Pot.Valle 1,1 kW x 0,033748 Eur/kW x 21 días	0,78 €	
Energía	1,22 €	
Facturación del Consumo 6,858 kWh x 0,178473 Eur/kWh	1,22 €	
Descuentos	-0,26 €	
Descuento Indefinido 1,22 Eur x -10 %	-0,12 €	
% Dto. Promocional 1,22 Eur x -10 %	-0,12 €	
Descuento Promocional 1,22 Eur x -2 % DTO	-0,02 €	
Varios	0.69 €	
Financiación Bono Social 21 días x 0,006282 EUR/día	0,13 €	
Alquiler del contador (21 días x 0,026667 Eur/día)	0,56 €	
Impuestos	1,14 €	
Impuesto electricidad (4,24 X 2,500000 %)		
IVA normal 21% s/ 4,91	1,03 €	
TOTAL	5,94 €	

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 1,56 € (1,46 € potencia, 0,10 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 0,32 € (0,20 € potencia, 0,12 € 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:



CUPS: ES0031101581965009PL0F

Distribuidora: EDISTRIBUCION REDES DIGITALES Referencia del contrato de acceso: 500014016938

Peaje de transporte y distribución: 2.0TD

Segmento de cargos: 1 Nº contador: 200417454

DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

El importe total de su factura tiene este destino:

- → 39,73% 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).
- 9,43% Alquiler de contador
- → 19,19% Impuestos
- 26,26% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución. 5,39% 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%.

728								
INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO A efectos de facturación de los peajes y cargos								
Periodo	22/02/2024 Lectura real	14/03/2024 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo			
Energía					kWh			
Punta	1.178	1.180	1	0	2			
Llano	139	141	1	0	2			
Valle	189	193	1	0	4			

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.



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 A B C C C D G G

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

188 162 Residuos Radiactivos (µg/kWh) Media nacional (µg/kWh) 533

452

Emisiones CO₂ eq. (g/kWh) Media nacional (g/kWh)