





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

DATOS DE LA FACTURA

Nº factura: PMP401N1387363 Referencia: 130084082482/0075 Fecha emisión factura: 20/03/2024

Periodo de facturación: del 15/02/2024 a 17/03/2024 (31 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	4,65 €
Energía	0,63 €
Descuentos	-0,14 €
Otros	1,01 €
Impuestos	1,45 €
Total	7,60 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

Fecha de cargo: 27 de marzo de 2024

IBAN: ES39004960020922168*****

Cod.Mandato: F00020930481533800030183

Versión: 0002

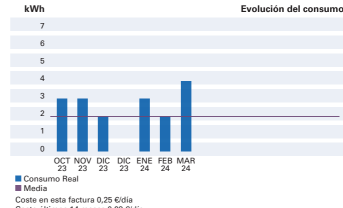
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 15/02/2024 a 17/03/2024 (31 días)

Consumo total 3,550 kWh

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



Coste últimos 14 meses 0.23 €/día Consumo último año 17 kWh

Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 0.2 kW en P1

(punta) y 0.2 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 305,70 kWh.

TU CONSUMO DICE MUCHO DE TI

¿sabes que este año llevas consumido 4 kWh?



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

Infórmate en endesa.com/infoenergia



A DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: - FABIUS ENERGY, SL

NIF: B16828097

Dirección de suministro: MARTIN ROMO 34 BAJO-1 SANTA,

AMALIA BADAJOZ, BADAJOZ

Contrato de mercado libre: Libre Endesa

Referencia de contrato de suministro: 130084082482 Potencias contratadas: punta 1,100 kW; valle 1,100 kW Fin de contrato de suministro: 28/09/2024 (renovación anual

automática)
Permanencia: No

○ DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	4,65 €	
Pot.Punta 1,1 kW x 0,102613 Eur/kW x 31 días		
Pot.Valle 1,1 kW x 0,033748 Eur/kW x 31 días	1,15 €	
Energía	0,63 €	
Facturación del Consumo 3,55 kWh x 0,178473 Eur/kWh	0,63 €	
Descuentos	-0,14 €	
Descuento Indefinido 0,63 Eur x -20 %	-0,01 € 1,01 € 0,19 € 0,82 €	
Descuento Promocional 0,63 Eur x -2 % DTO		
Varios		
Financiación Bono Social 31 días x 0,006282 EUR/día		
Alquiler del contador (31 días x 0,026452 Eur/día)		
Impuestos		
Impuesto electricidad (5,33 X 2,500000 %)	0,13 €	
IVA normal 21% s/ 6,28		
TOTAL	7.60 €	

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 2,24 € (2,16 € potencia, 0,08 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 0,38 € (0,30 € potencia, 0,06 € 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: ES0021000001916091GG0F

Distribuidora: IBERDROLA DISTRIB ELEC SAU Referencia del contrato de acceso: 000045273303

Peaje de transporte y distribución: 2.0TD

Segmento de cargos: 1 Nº contador: 032344238

DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

El importe total de su factura tiene este destino:

- → 35,92% 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).
- → 10,79% Alguiler de contador
- → 19.08% Impuestos
- 29,47% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
 4,74% 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%.

760						
ij			CONSUMO ELI n de los peajes y d			
Peri	iodo	15/02/2024 Lectura real	17/03/2024 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo
Ene	rgía					kWh
Pun	ita	91	92	1	0	1
Llar	10	64	66	1	0	2
Vall	е	16	17	1	0	1

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)

ព័

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.

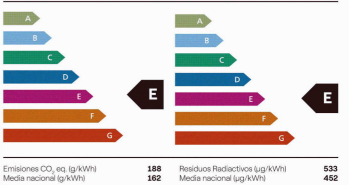


Origen	Endesa Energía S.A.U	Mix generación nacional	
Renovable	33,0%	42,3%	
Cogen. Alta Eficencia	1,5%	2,1%	
CC Gas Natural	30,3%	25,7%	
Carbón	3,4%	2,9%	
Fuel/Gas	1,3%	1,1%	
Nuclear	24,4%	20,7%	
Otras no renovables	6,1%	5,2%	

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/