



DATOS DE LA FACTURA

Nº factura: P26CON021749028
 Referencia: 505776397767
 Fecha emisión factura: 21/05/2026
Periodo de facturación: del 14/04/2026 a 14/05/2026 (30 días)
 Fecha de cargo: 28 de mayo de 2026

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

ESTER CASTELLS SILVENTE
CANIGO 5 2 1
08150 PARETS DEL VALLES
BARCELONA

RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

Potencia	20,11 €
Energía	56,42 €
Descuentos	-14,10 €
Otros	1,37 €
Impuestos	6,73 €

Total 70,53 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

IBAN: ES23210044922502000****

Cod.Mandato: E00020930690253100010001

Versión: 0000

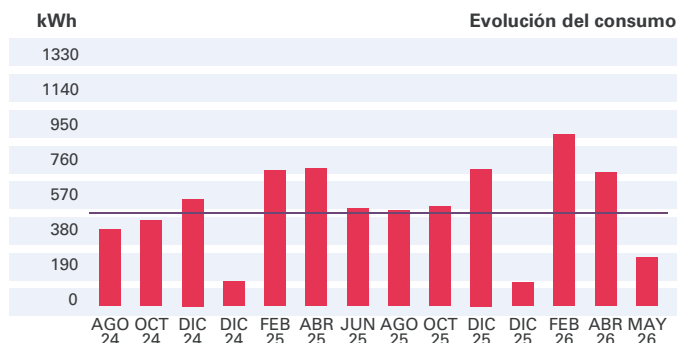
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 14/04/2026 a 14/05/2026 (30 días)

Consumo Total 266,643 kWh

*En esta factura el consumo ha salido a **0.158714 €/kWh***



■ Consumo Real
 ■ Media

Coste en esta factura 2,35 €/día
 Coste últimos 14 meses 2,87 €/día
 Consumo último año 7.050 kWh

Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 5,780 kW en P1 (punta) y 5,920 kW en P3 (valle).

Esta información está disponible desde 01/06/2021

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 187,850 kWh.



DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: ESTER CASTELLS SILVENTE
NIF: 47819558M
Dirección de suministro: CANIGO BLQ TORRE MALLA 5 2 1, 08150 CASC ANTIC, BARCELONA
Contrato de mercado libre: Libre Endesa
Referencia de contrato de suministro: 130100518679
Potencias contratadas: punta-llano 4,600 kW; valle 4,600 kW
Fin de contrato de suministro: 15/04/2027 (renovación anual automática)
Permanencia: No

CUPS: ES0031408320388005NJ0F
Distribuidora: EDISTRIBUCION REDES DIGITALES
Referencia del contrato de acceso: 500016275662
Peaje de transporte y distribución: 2.0TD
Segmento de cargos: 1
Nº contador: 700799028



DETALLE DE LA FACTURA

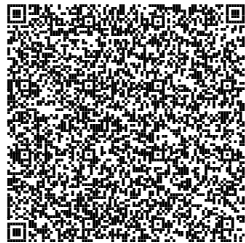
Potencia	20,11 €
Pot. Punta-Llano 4,600 kW x 0,111790 Eur/kW x 30 días	15,43 €
Pot. P3 4,600 kW x 0,033880 Eur/kW x 30 días	4,68 €
Energía	56,42 €
Consumo 266,643 kWh x 0,211586 Eur/kWh	56,42 €
Descuentos	-14,10 €
Descuento Fidelidad 56,42 Eur x -5 %	-2,82 €
Descuento promocional 56,42 Eur x -20,00 %	-11,28 €
Varios	1,37 €
Financiación Bono Social 30 días x 0,019121 Eur/día	0,57 €
Alquiler del contador (30 días x 0,026630 Eur/día)	0,80 €
Impuestos	6,73 €
Impuesto electricidad (63,00 Eur X 0,5 %)	0,32 €
IVA normal 10 % s/ 64,12	6,41 €
TOTAL	70,53 €

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 12,83 € (8,99 € potencia, 3,84 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 8,11 € (1,77 € potencia, 6,34 € por energía activa). Los precios de peajes de transporte y distribución han sido publicados en la Resolución de 18 de diciembre de 2025 de la CNMC (BOE 22-12-2025) y los de los cargos en la Orden TED 1524/2025 (BOE 27-12-2025). 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:

- 59,64% 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).
- 1,13% Alquiler de contador
- 9,54% Impuestos
- 18,19% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
- 11,50% Cargos: Incluyen la retribución a las renovables, cogeneración y residuos (RECORE) 42,74%, las anualidades del déficit 39,21%, el sobrecoste de generación en TNP (territorios no peninsulares) 17,51% y otros 0,54%.



INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO A efectos de facturación de los peajes y cargos

Periodo	14/04/2026 Lectura real	14/05/2026 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo
Energía					kWh
Punta	12.778,796	12.856,688	1,00	0,000	77,892
Llano	7.680,928	7.756,418	1,00	0,000	75,490
Valle	4.374,887	4.488,148	1,00	0,000	113,261



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



¿Tienes dudas? ¿Necesitas asesoramiento?
**Llama a nuestro teléfono de Atención,
 contratación y reclamaciones.**

800760909

GRATUITO Y 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

900 878 212 - EDISTRIBUCION REDES DIGITALES

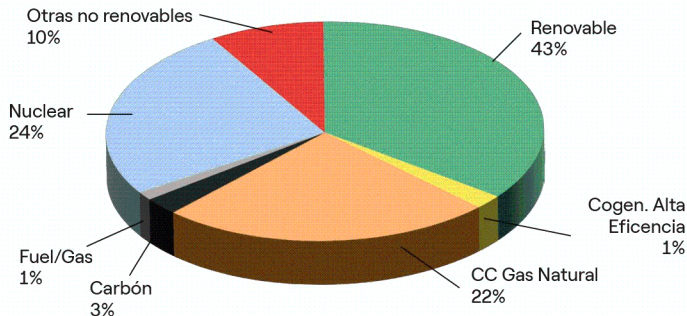


NOTIFICACIONES

Aplicamos un descuento del 5% sobre tu consumo de luz. Este descuento tiene una duración de 12 meses desde su momento de activación.

ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD DE SU COMERCIALIZADORA. 2025.

Endesa Energía S.A.U



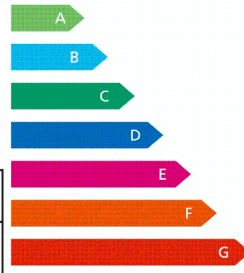
Origen	Endesa Energía S.A.U	Mix generación nacional
Renovable	43%	55,2%
Cogen. Alta Eficiencia	0,6%	1,5%
CC Gas Natural	22,2%	17,4%
Carbón	3,0%	0,6%
Fuel/Gas	1,4%	1,1%
Nuclear	23,6%	19,2%
Otras no renovables	6,2%	5,0%

IMPACTO AMBIENTAL DE SU COMERCIALIZADORA. 2025.

La letra 'A' corresponde al mínimo impacto ambiental, la 'D' a la media de generación nacional y la 'G' al máximo impacto ambiental.

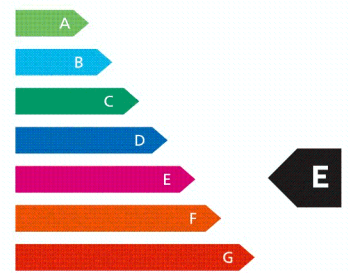
Emisiones de CO₂ equivalente

Endesa Energía S.A.U



Residuos Radioactivos Alta Actividad

Endesa Energía S.A.U



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

154
107

Residuos Radiactivos (µg/kWh)
Media nacional (µg/kWh)

570
464

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

