



Nº factura: P25CON032998869
 Referencia: 500174336348
 Fecha emisión factura: 12/07/2025
Periodo de facturación: del 05/05/2025 a 04/07/2025 (60 días)
 Fecha de cargo: 19 de julio de 2025

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

DIEGO GUEVARA GUAITA
MARINA 252 4 2
08013 BARCELONA
BARCELONA

RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

Potencia	38,00 €
Energía	39,57 €
Otros	2,36 €
Impuestos	21,63 €
Total	101,56 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

IBAN: ES95210029040602294*****

Cod.Mandato: E00020710404508200100001

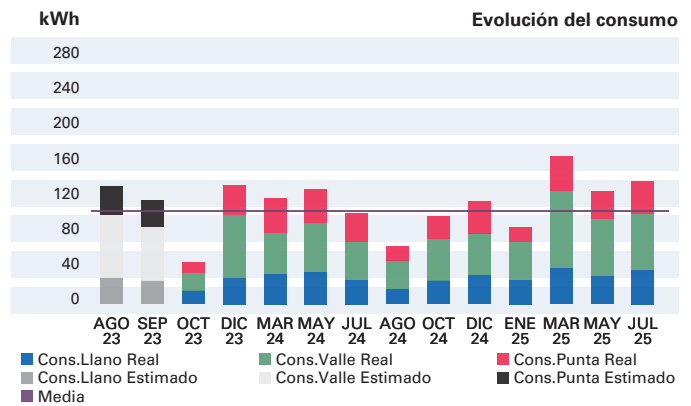
Versión: 0000

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 05/05/2025 a 04/07/2025 (60 días)

Consumo punta	37,750 kWh
Consumo llano	39,980 kWh
Consumo valle	64,090 kWh
Consumo Total	141,820 kWh



Coste en esta factura 1,69 €/día
 Coste últimos 14 meses 1,04 €/día
 Consumo último año 1.487 kWh
 Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 2,420 kW en P1 (punta) y 1,630 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 191,260 kWh.

TU CONSUMO DICE MUCHO DE TI

DIEGO, ¿sabes que tu consumo de energía ha disminuido un 42%?



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: DIEGO GUEVARA GUAITA
NIF: 35094979S
Dirección de suministro: MARINA 252 4 2, 08013 BARCELONA, BARCELONA
Contrato de mercado libre: TARIFA ELÉCTRICA PLUS
Referencia de contrato de suministro: 999307538609
Potencias contratadas: punta-llano 4,400 kW; valle 4,400 kW
Fin de contrato de suministro: 04/03/2024 (renovación anual automática)
Permanencia: No

CUPS: ES0031405448653015EN0F
Distribuidora: EDISTRIBUCION REDES DIGITALES
Referencia del contrato de acceso: 000419936056
Peaje de transporte y distribución: 2.0TD
Segmento de cargos: 1
Nº contador: 205052373



DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	38,00 €
Pot. Punta-Llano 4,400 kW x 0,114489 Eur/kW x 60 días	30,23 €
Pot. Valle 4,400 kW x 0,029427 Eur/kW x 60 días	7,77 €
Energía	39,57 €
Consumo Punta 37,750 kWh x 0,348639 Eur/kWh	13,16 €
Consumo Llano 39,980 kWh x 0,271503 Eur/kWh	10,85 €
Consumo Valle 64,090 kWh x 0,242715 Eur/kWh	15,56 €
Varios	2,36 €
Financiación Bono Social 60 días x 0,012742 Eur/día	0,76 €
Alquiler del contador (60 días x 0,026630 Eur/día)	1,60 €
Impuestos	21,63 €
Impuesto electricidad (78,33 Eur X 5,1126963 %)	4,00 €
IVA normal 21 % s/ 83,93	17,63 €
TOTAL	101,56 €

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 18,89 € (16,93 € potencia, 1,96 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 5,91 € (3,05 € potencia, 2,86 € por energía activa). Los precios de peajes de transporte y distribución han sido publicados en la Resolución de 4 de diciembre de 2024 de la CNMC (BOE 16-12-2024) y los de los cargos en la Orden TED 1487/2024 (BOE 28-12-2024). 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:

- 52,7% 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).
- 1,58% Alquiler de contador
- 21,30% Impuestos
- 18,60% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
- 5,82% Cargos: Incluyen la retribución a las renovables, cogeneración y residuos (RECORE) 13,06%, las anualidades del déficit 63,92%, el sobrecoste de generación en TNP (territorios no peninsulares) 22,36% y otros 0,66%.



INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

A efectos de facturación de los peajes y cargos

Periodo	05/05/2025 Lectura real	04/07/2025 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo
Energía					kWh
Punta	3.498,98	3.536,73	1,00	0,00	37,75
Llano	861,85	901,83	1,00	0,00	39,98
Valle	1.696,12	1.760,21	1,00	0,00	64,09



INFORMACIÓN DE SU PRODUCTO

Con esta tarifa disfrutarás de un mismo precio todo el día, que además es estable, con lo 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.

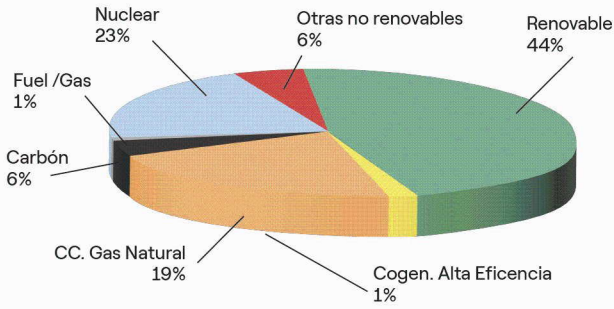


Averías / Urgencias distribuidora

800 76 07 06 - EDISTRIBUCION REDES DIGITALES

ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD DE SU COMERCIALIZADORA. 2024

Endesa Energía, S.A.U.



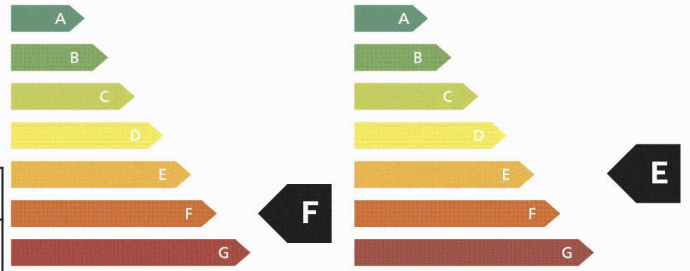
Origen	Endesa Energía S.A.U.	Mix generación nacional
Renovable	43,6%	56,5%
Cogen. Alta Eficacia	1,1%	1,7%
CC Gas Natural	18,9%	14,2%
Carbón	5,6%	1,1%
Fuel/Gas	1,4%	1,1%
Nuclear	23,4%	20,2%
Otras no renovables	6,0%	5,2%

IMPACTO AMBIENTAL DE SU COMERCIALIZADORA. 2024

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)

168
102

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

519
446

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