

DATOS DE LA FACTURA

IMPORTE FACTURA: 3.559,80 €

Nº de factura: P25CON050642971

Referencia: 507534935743

Fecha emisión factura: 31/10/2025

Fecha de cargo: 28 de noviembre de 2025

Periodo de facturación: del 05/06/2025 al 30/06/2025 (26 días)

ANDALUZA DE SUPERMERCADOS S.L.
AV LA BORBOLLA 083 -
41013 SEVILLA
SEVILLA

RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

| | |
|--------------|-------------------|
| Potencia | 68,05 € |
| Energía | 2.677,72 € |
| Otros | 8,45 € |
| Excesos | 45,06 € |
| Impuestos | 760,52 € |
| Total | 3.559,80 € |

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

Cuenta Corriente: 2100 1788 81 02001*****

Iban: ES12210017888102001*****

CAIXABANK, S.A.

Cod.Mandato: E00020000000372900580001

Versión: 0000

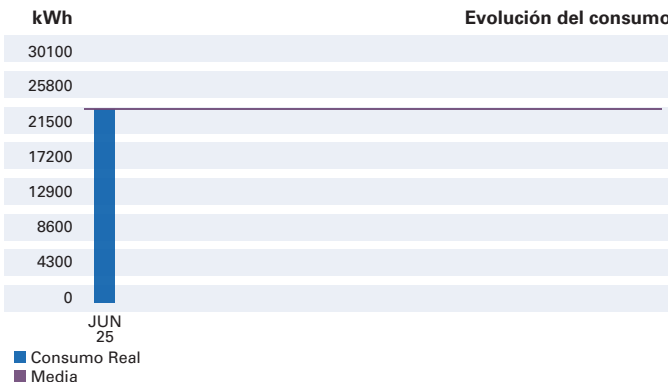
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 05/06/2025 a 30/06/2025 (26 días)

| | |
|---------------|----------------|
| Consumo P1 | 0,000 kWh |
| Consumo P2 | 0,000 kWh |
| Consumo P3 | 6.877,000 kWh |
| Consumo P4 | 5.465,000 kWh |
| Consumo P5 | 0,000 kWh |
| Consumo P6 | 11.457,000 kWh |
| Consumo Total | 23.799,000 kWh |

*En esta factura el consumo
ha salido a 0.112513 €/kWh*



Su consumo medio diario en el periodo facturado ha sido de 136,92 €/día

Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido de 136,92 €/día

Su consumo acumulado del último año ha sido de 23.799 kWh



DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: ANDALUZA DE SUPERMERCADOS S.L.
NIF: B41285487
Dirección de suministro: ALONSO CANO S/N, 11010 CADIZ, CÁDIZ
Contrato de mercado libre: Tarifa Personalizada Grandes Clientes
Potencia contratada [kW]: P1 23,000; P2 23,000; P3 23,000; P4 23,000;
P5 23,000; P6 23,000.
CUPS: ES0034111300275021NX0F

Número de contador: 94005545
Referencia del contrato: 8617177961
Su comercializadora: Endesa Energía S.A.U.
Referencia del contrato de acceso: 400015134
Peaje de transporte y distribución: 3.0TD
Segmento de cargos: 2
Fin de contrato de suministro: 04/03/2028
 (renovación anual automática)



DETALLE DE LA FACTURA

| | | |
|-----------------------------------|---|------------|
| Pot. P1 | 23,000 kW x 26 días x 0,053859 Eur/kW y día | 32,21 € |
| Pot. P2 | 23,000 kW x 26 días x 0,028087 Eur/kW y día | 16,80 € |
| Pot. P3 | 23,000 kW x 26 días x 0,011678 Eur/kW y día | 6,98 € |
| Pot. P4 | 23,000 kW x 26 días x 0,010086 Eur/kW y día | 6,03 € |
| Pot. P5 | 23,000 kW x 26 días x 0,006379 Eur/kW y día | 3,81 € |
| Pot. P6 | 23,000 kW x 26 días x 0,003716 Eur/kW y día | 2,22 € |
| Consumo P3 | 6.877,000 kWh x 0,036020 Eur/kWh | 247,71 € |
| Consumo P4 | 5.465,000 kWh x 0,027381 Eur/kWh | 149,64 € |
| Consumo P6 | 11.457,000 kWh x 0,021369 Eur/kWh | 244,82 € |
| Energía precio indexado P3 | 6.877,000 kWh x 0,08833290 Eur/kWh | 607,47 € |
| Energía precio indexado P4 | 5.465,000 kWh x 0,08789010 Eur/kWh | 480,32 € |
| Energía precio indexado P6 | 11.457,000 kWh x 0,08272360 Eur/kWh | 947,76 € |
| Exceso Pot. P3 | 31,000 kW x 1 x 26 días x 0,028322 Eur/Kw y día | 22,83 € |
| Exceso Pot. P4 | 31,000 kW x 1 x 26 días x 0,021656 Eur/Kw y día | 17,45 € |
| Exceso Pot. P6 | 30,000 kW x 1 x 26 días x 0,006126 Eur/Kw y día | 4,78 € |
| Financiación Bono Social | 26 días x 0,012742 Eur/día | 0,33 € |
| Impuesto Electricidad | 2.791,16 Eur x 5,1126963 % | 142,70 € |
| Alquiler del contador | (26 días x 0,312329 Eur/día) | 8,12 € |
| Importe total | | 2.941,98 € |
| IVA normal (21%) | 21 % s/ 2.941,98 | 617,82 € |

TOTAL IMPORTE FACTURA

3.559,80 €

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 92,90 € (45,74 € potencia, 47,16 € por energía activa y 0 € energía reactiva), y de los cargos, que ha sido de 177,04 € (22,31 € potencia, 154,73 € 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).

A partir del 15 de febrero de 2024 los precios de su tarifa se han actualizado trasladando las variaciones reguladas de los cargos y otros conceptos regulados establecidos en la Orden TED/113/2024.

Precio energía medio 0,046138 €/kWh (0,080082 Punta; 0,054320 Llano; 0,036020 Valle)

Precio energía medio = Σ (energía periodo x precio energía periodo) / energía total.

| LECTURAS | | | | | EXCESOS A efectos de facturación de la tarifa de acceso | | | | |
|-------------------------|---------------|--------------|----------|-----------|--|---|---------|--------|------------|
| | 05/06/2025 | 30/06/2025 | Multipl. | Ajuste | Consumo | ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA | kWh | | |
| | Lectura real | Lectura real | | | | Periodo horario | Consumo | Cos φ | A facturar |
| ENERGÍA ACTIVA | | | | | | | | | |
| P1 1.18.1 | 1.008.408,001 | 1.008.408,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | P1 | 0 | 0,00 | 0 |
| P2 1.18.2 | 3.003.544,003 | 3.003.544,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | P2 | 0 | 0,00 | 0 |
| P3 1.18.3 | 1.078.901,001 | 1.087.178,00 | 1,00 | -1.400,00 | 6.877,00 | P3 | 1.199 | 0,99 | 0 |
| P4 1.18.4 | 6.628,00 | 12.169,00 | 1,00 | -76,00 | 5.465,00 | P4 | 952 | 0,99 | 0 |
| P5 1.18.5 | 4.108,00 | 4.108,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | P5 | 0 | 0,00 | 0 |
| P6 1.18.6 | 8.508,00 | 18.489,00 | 1,00 | 1.476,00 | 11.457,00 | P6 | 1.993 | 0,99 | 0 |
| ENERGÍA REACTIVA | | | | | | | | | |
| P1 1.58.1 | 352.591,00 | 352.591,00 | 1,00 | 0 | 0 | Se factura la energía reactiva inductiva que supera el 33% de la activa (excepto P6). | | | |
| P2 1.58.2 | 1.062.819,001 | 1.062.819,00 | 1,00 | 0 | 0 | | | | |
| P3 1.58.3 | 407.363,00 | 408.511,00 | 1,00 | 51 | 1.199 | | | | |
| P4 1.58.4 | 977,00 | 1.843,00 | 1,00 | 86 | 952 | | | | |
| P5 1.58.5 | 672,00 | 672,00 | 1,00 | 0 | 0 | | | | |
| P6 1.58.6 | 1.855,00 | 3.985,00 | 1,00 | -137 | 1.993 | | | | |
| POTENCIA | | | | | | | | | |
| P1 1.16.1 | 0,000 | 1 | | | 0,000 | EXCESOS DE POTENCIA | | | |
| P2 1.16.2 | 0,000 | 1 | | | 0,000 | Periodo horario | | | |
| P3 1.16.3 | 54,000 | 1 | | | 54,000 | P1 | 23,000 | 0,000 | 0,000 |
| P4 1.16.4 | 54,000 | 1 | | | 54,000 | P2 | 23,000 | 0,000 | 0,000 |
| P5 1.16.5 | 0,000 | 1 | | | 0,000 | P3 | 23,000 | 54,000 | 31,000 |
| P6 1.16.6 | 53,000 | 1 | | | 53,000 | P4 | 23,000 | 54,000 | 31,000 |
| | | | | | | P5 | 23,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | P6 | 23,000 | 53,000 | 30,000 |



INFORMACIÓN DE SU PRODUCTO

Con este producto su empresa consigue un precio muy competitivo en su tarifa eléctrica. Ante cualquier necesidad no dude en contactar con su Gestor Personal o con nuestros canales de atención



ATENCIÓN AL CLIENTE

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

900857900

GRATUITO Y DISPONIBLE 24h

www.endesa.com/miempresa
b2bendesa@endesaonline.com



Averías / Urgencias de red exterior
900 373 075 (SUMINISTRADORA ELECT. CADIZ,SA)
(tlf. gratuito)

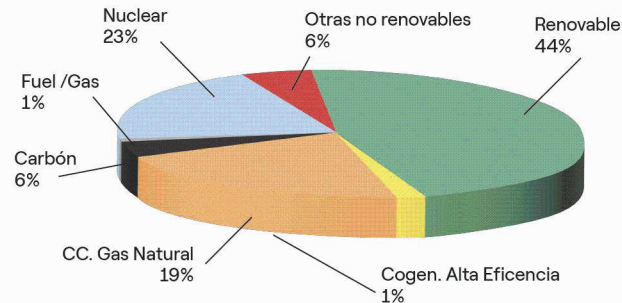


Reclamaciones
C/ Ribera del Loira 60
28042 Madrid

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.

ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD DE SU COMERCIALIZADORA. 2024

Endesa Energía, S.A.U.



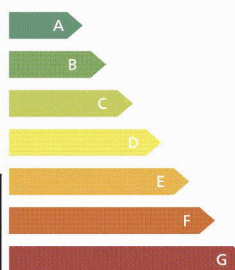
| Origen | Endesa Energía S.A.U. | Mix generación nacional |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Renovable | 43,6% | 56,5% |
| Cogen. Alta Eficacia | 1,1% | 1,7% |
| CC Gas Natural | 18,9% | 14,2% |
| Carbón | 5,6% | 1,1% |
| Fuel/Gas | 1,4% | 1,1% |
| Nuclear | 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.

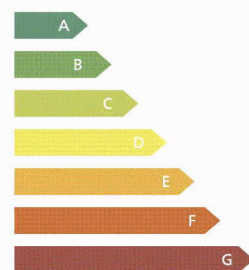
Emissions de CO₂ equivalente

Endesa Energía, S.A.U.



Residuos Radioactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.



E

F

Emissions CO₂ eq. (g/kWh)

Media nacional (g/kWh)

168

102

Residuos Radiactivos (μg/kWh)

Media nacional (μg/kWh)

519

446

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