

Resumen de la factura

CUPS: ES0031408402616001ELOF
Factura núm: 250068448
Fecha factura: 04-04-2025
Periodo de facturación: Del 28-02-2025 al 31-03-2025
Albarán nº: 250078246
Tarifa: CLIP30TDT31XX12V230200 **INDEXADO**
Tarifa de Acceso: 30TD
Importe Tarifa Acceso: 42,94 €
Importe Tarifa Acceso Potencia: 12,57 €
Importe Tarifa Acceso Energía: 1,48 €
Contador: 300121466
Ref. contrato de suministro: 0014846
Fecha fin de contrato: 17-03-2026
Se podrán aplicar penalizaciones en caso de cancelación anticipada del contrato
Potencia(s): 5 kW; 5 kW; 5 kW; 5 kW; 5 kW; 20,79 kW
Nº de cliente: 00008739

CDAD PROP AVINYO 74
CL GERMA JOAQUIM 5 13 LC 1
08223 TERRASSA
BARCELONA

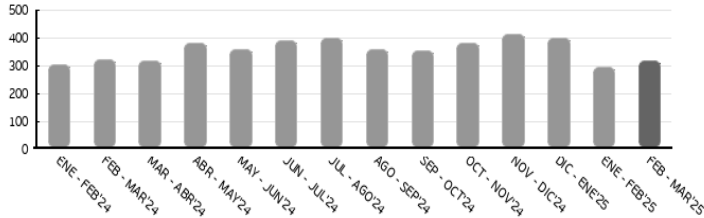
Datos del suministro

Razón Social: CDAD PROP AVINYO 74
Domicilio Social: CL AVINYO, 74
Dirección del Suministro: CL AVINYO, SCE SG ESC, 74
Localidad: TERRASSA (BARCELONA)
Componentes regulados: Orden TED/1312/2022
CIF/NIF Titular: H64887318

Datos pago

Caja / Banco: 0081 0062 86 0001 ****
Importe: 105,16 € **Fecha cargo:** 04-04-2025

Consumos anteriores en kWh



Lectura de contador

	Energía activa		Energía reactiva		Maxímetro
	31-03-2025 Real	28-02-2025 Real	31-03-2025 Real	28-02-2025 Real	
P1	2.637	2.637	44	44	0
P2	4.804	4.711	84	84	1
P3	3.234	3.164	0	0	1
P4	2.708	2.708	18	18	0
P5	2.129	2.129	35	35	0
P6	9.181	9.027	0	0	1

Detalles de facturación

Concepto	Cálculo	Importes
Término de Potencia P1		
	5 kW x 17 días x 0,061941€ (Del 28/02/2025 al 17/03/2025)	5,26 €
Término de Potencia P1		
	5 kW x 14 días x 0,061941€ (Del 18/03/2025 al 31/03/2025)	4,34 €
Término de Potencia P2		
	5 kW x 17 días x 0,036169€ (Del 28/02/2025 al 17/03/2025)	3,07 €
Término de Potencia P2		
	5 kW x 14 días x 0,036169€ (Del 18/03/2025 al 31/03/2025)	2,53 €
Término de Potencia P3		
	5 kW x 14 días x 0,019760€ (Del 18/03/2025 al 31/03/2025)	1,38 €
Término de Potencia P3		
	5 kW x 17 días x 0,019760€ (Del 28/02/2025 al 17/03/2025)	1,68 €
Término de Potencia P4		
	5 kW x 17 días x 0,018169€ (Del 28/02/2025 al 17/03/2025)	1,54 €
Término de Potencia P4		
	5 kW x 14 días x 0,018169€ (Del 18/03/2025 al 31/03/2025)	1,27 €
Término de Potencia P5		
	5 kW x 14 días x 0,014461€ (Del 18/03/2025 al 31/03/2025)	1,01 €
Término de Potencia P5		
	5 kW x 17 días x 0,014461€ (Del 28/02/2025 al 17/03/2025)	1,23 €
Término de Potencia P6		
	20,785 kW x 17 días x 0,011798€ (Del 28/02/2025 al 17/03/2025)	4,17 €
Término de Potencia P6		
	20,785 kW x 14 días x 0,011798€ (Del 18/03/2025 al 31/03/2025)	3,43 €

Resumen de la factura

CUPS: ES0031408402616001ELOF
Factura núm: 250068448
Fecha factura: 04-04-2025
Periodo de facturación: Del 28-02-2025 al 31-03-2025
Albarán nº: 250078246
Tarifa: CLIP30TDT31XX12V230200 INDEXADO
Tarifa de Acceso: 30TD
Importe Tarifa Acceso: 42,94 €
Importe Tarifa Acceso Potencia: 12,57 €
Importe Tarifa Acceso Energía: 1,48 €
Contador: 300121466
Ref. contrato de suministro: 0014846
Fecha fin de contrato: 17-03-2026
Se podrán aplicar penalizaciones en caso de cancelación anticipada del contrato
Potencia(s): 5 kW; 5 kW; 5 kW; 5 kW; 5 kW; 20,79 kW
Nº de cliente: 00008739

CDAD PROP AVINYO 74
CL GERMA JOAQUIM 5 13 LC 1
08223 TERRASSA
BARCELONA

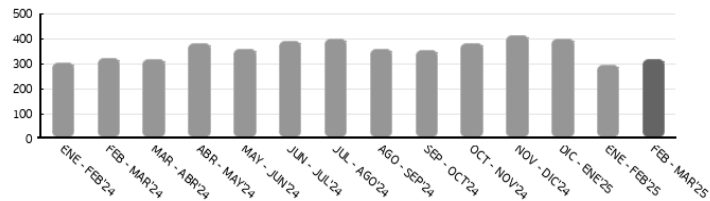
Datos del suministro

Razón Social: CDAD PROP AVINYO 74
Domicilio Social: CL AVINYO, 74
Dirección del Suministro: CL AVINYO, SCE SG ESC, 74
Localidad: TERRASSA (BARCELONA)
Componentes regulados: Orden TED/1312/2022
CIF/NIF Titular: H64887318

Datos pago

Caja / Banco: 0081 0062 86 0001 ****
Importe: 105,16 € Fecha cargo: 04-04-2025

Consumos anteriores en kWh



Lectura de contador

	Energía activa		Energía reactiva		Maxímetro
	31-03-2025 Real	28-02-2025 Real	31-03-2025 Real	28-02-2025 Real	28-02-2025
P1	2.637	2.637	44	44	0
P2	4.804	4.711	84	84	1
P3	3.234	3.164	0	0	1
P4	2.708	2.708	18	18	0
P5	2.129	2.129	35	35	0
P6	9.181	9.027	0	0	1

Detalles de facturación

Concepto	Cálculo	Importes
Término Energía P2	48,69 kWh x 0,185598€ (Período comprendido Del 28/02/2025 al 17/03/2025)	9,04 €
Término Energía P2	44,31 kWh x 0,126365€ (Período comprendido Del 17/03/2025 al 31/03/2025)	5,60 €
Término Energía P3	36,64 kWh x 0,155000€ (Período comprendido Del 28/02/2025 al 17/03/2025)	5,68 €
Término Energía P3	33,36 kWh x 0,095379€ (Período comprendido Del 17/03/2025 al 31/03/2025)	3,18 €
Término Energía P6	87,98 kWh x 0,118902€ (Período comprendido Del 28/02/2025 al 17/03/2025)	10,46 €
Término Energía P6	66,02 kWh x 0,079065€ (Período comprendido Del 17/03/2025 al 31/03/2025)	5,22 €
Repercusión coste GDOs	173,31 kWh x 0,002560€/kWh (Período comprendido Del 28-02-2025 al 17/03/2025)	0,44 €
Repercusión coste GDOs	143,69 kWh x 0,002557€/kWh (Período comprendido Del 17-03-2025 al 31/03/2025)	0,37 €
Financiación Bono Social según TED/733/2022	31 días x 0,012742€/día (Período comprendido Del 28/02/2025 al 31/03/2025)	0,40 €

Subtotal	71,30 €
Impuesto sobre la electricidad	71,30 x 0,0511269632
Alquiler de equipos	11,01 €
Coste financiero	0,95 €
Base Imponible (21,00%)	86,91 €
Impuesto IVA 21,00%	18,25 €
TOTAL FACTURA	105,16 €

Origen de la electricidad

Origen de la electricidad de su comercializadora. 2023

Audax Renovables, S.A.

Renovable 100,0%



Origen	Audax Renovables, S.A.	Mix generación nacional
Renovable	100,0%	50,8%
Cogen. Alta Eficiencia	0,0%	2,6%
CC Gas Natural	0,0%	18,3%
Carbón	0,0%	1,5%
Fuel/Gas	0,0%	1,2%
Nuclear	0,0%	20,9%
Otras no renovables	0,0%	4,7%

Impacto ambiental de su comercializadora. 2023

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 CO ₂ equivalente Audax Renovables, S.A.	Residuos Radiactivos Alta Actividad Audax Renovables, S.A.
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
Emisiones CO ₂ eq. (g/kWh)	Residuos Radiactivos (μg/kWh)
Media nacional (g/kWh)	Media nacional (μg/kWh)
0 121	0 512

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

10 consejos para no derrochar energía

- 1.- Una temperatura de calefacción de 19°C es suficiente para mantener el confort de una vivienda.
- 2.- Utiliza preferentemente lámparas LED. Con el mismo nivel lumínico, consumen muchísimo menos y su vida útil es muy larga, no tendrás que cambiarlas en años.
- 3.- Usa lavadora, lavavajillas y secadora a su máxima capacidad: ponlos solo cuando estén llenos y, preferiblemente, en los programas económicos.
- 4.- Al adquirir un electrodoméstico, fíjate en su etiqueta energética y, a igualdad de prestaciones, elige siempre el más eficiente. A la larga, ahorrarás mucho.
- 5.- Usa el transporte público o comparte coche con vecinos y compañeros de trabajo. Si puedes, evita viajar en coche.
- 6.- Para distancias cortas, es mucho más eficiente y saludable desplazarse a pie o en vehículos sostenibles, como la bicicleta.
- 7.- Apaga el motor en paradas de más de 60 segundos (si tu coche no lo hace de forma automática), no des acelerones y procura usar marchas largas.
- 8.- Instala ventanas con doble cristal y carpintería con rotura de puente térmico (un aislante que evita el contacto entre la cara interior y la exterior).
- 9.- Si vas a construir o rehabilitar una casa, no escatimes en los cerramientos exteriores (ventanas y balcones). Ahorrarás dinero en climatización y ganarás en confort.
- 10.- El autoconsumo es una energía 100% renovable, ilimitada y gratuita. Instala placas solares en tu casa o Comunidad de vecinos y reducirás tu factura de la luz.

Averías

Teléfono gratuito **800 76 07 06**
Ref. contrato de acceso: **482463802**
Empresa distribuidora: **ENDESA**

Audax Gas - Recuerda que también puedes contratar tu suministro de gas natural con Audax. ¡Infórmate y ahorra en tu factura!
estudios@audaxrenovables.com / 900828006 Extensión 1304

Atención al Cliente

Teléfono gratuito **900 828 006**
sac@audaxrenovables.com
C/ Electrónica 19, Planta 2 - 08915 Badalona

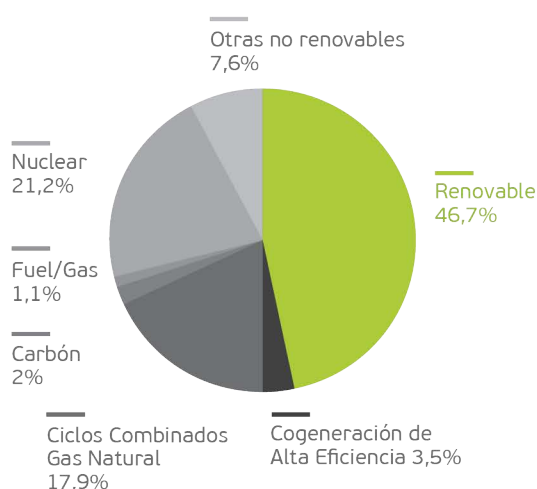
Información sobre tu electricidad

Si bien la **energía eléctrica que llega a nuestros hogares** es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, **ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que consumes.**

A estos efectos **se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías** de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía comercializada por Audax Renovables.

Información sobre tu electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2021



Mezcla comercializador Audax Renovables 2021



Toda la electricidad que comercializa Audax Renovables es **100% de origen Renovable**

Origen	Audax Renovables	Mezcla Sist. Eléc. Español
Renovable	100%	46,7%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0%	3,5%
Ciclos Combinados Gas Natural	0%	17,9%
Carbón	0%	2,0%
Fuel/Gas	0%	1,1%
Nuclear	0%	21,2%
Otras no renovables	0%	7,6%

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad **depende de las fuentes energéticas** utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Audax Renovables tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono Comercializador Audax Renovables 2021

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

Contenido de carbono emitido por Audax:
Kilogramos dióxido de carbono por KWh: 0

Residuos radiactivos Alta Actividad Comercializador Audax Renovables 2021

Menos residuos radiactivos



Más residuos radiactivos

Residuos Radiactivos emitidos por Audax:
Miligramos por KWh: 0