

## Resumen de la factura

**CUPS:** ES0031405451097063WB0F  
**Factura núm:** 240139918  
**Fecha factura:** 07-06-2024  
**Periodo de facturación:** Del 30-04-2024 al 31-05-2024  
**Albarán nº:** 240154957  
**Tarifa:** CLIP20TDT01XX12V221200 **INDEXADO**  
**Tarifa de Acceso:** 20TD **Segmento tarifario:** 1  
**Importe Tarifa Acceso:** 61,60 €  
**Importe Tarifa Acceso Potencia:** 27,20 €  
**Importe Tarifa Acceso Energía:** 8,93 €  
**Contador:** 200205480  
**Ref. contrato de suministro:** 0433660  
**Fecha fin de contrato:** 18-10-2024  
Se podrán aplicar penalizaciones en caso de cancelación anticipada del contrato  
**Potencia(s):** 13,86 kW; 13,86 kW  
**Nº de cliente:** 00368213

C.P. MINERIA 17  
CL FERRAN 53 PR 2  
08002 BARCELONA  
BARCELONA

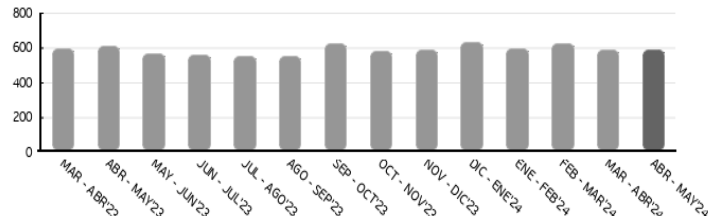
## Datos del suministro

**Razón Social:** C.P. MINERIA 17  
**Domicilio Social:** CL MINERIA, 17  
**Dirección del Suministro:** CL MINERIA, 17  
**Localidad:** BARCELONA (BARCELONA)  
**Componentes regulados:** Orden TED/1312/2022  
**CIF/NIF Titular:** H59194969

## Datos pago

**Caja / Banco:** 0081 0057 38 0002 \*\*\*\*  
**Importe:** 170,61 € **Fecha cargo:** 07-06-2024

## Consumos anteriores en kWh



Puede consultar su consumo horario en el portal web de su distribuidora  
<https://zonaprivada.edistribucion.com/areaprivada>

## Lectura de contador

	Lectura actual	Lectura anterior	Consumo
	31-05-2024	30-04-2024	30-04-2024
	Real	Real	
P1	27.307	27.130	177
P2	5.782	5.629	153
P3	10.114	9.862	252

## Destino del importe de la factura:

\* A los importes indicados en el diagrama debe añadirse, en su caso, el alquiler de los equipos  
**Peajes de transporte y distribución 36,13€ (27,20€ potencia, 8,93€ energía activa)**  
**Cargos 13,40€ (3,74€ potencia, 9,66€ energía activa)**  
Incentivo a las energías renovables, cogeneración y residuos 6,42€  
Déficit = 5,08€  
Sobrecoste de generación TNP = 1,88€  
Otros = 0,02€  
**Coste de la energía 81,89€**  
**Coste del alquiler del equipo de medida y control 1,38€**  
**Impuestos aplicados 34,71€**  
**Otros (se incluyen costes de gestión y servicios) 2,68€**  
\* Para más detalle: [www.audaxrenovables.es/es/te-ayudamos/financiacion-del-bono-social](http://www.audaxrenovables.es/es/te-ayudamos/financiacion-del-bono-social)

## Detalles de facturación

Concepto	Cálculo	Importes
Término de Potencia P1	13,856 kW x 31 días x 0,097100€ (Del 30/04/2024 al 31/05/2024)	41,71 €
Término de Potencia P2	13,856 kW x 31 días x 0,030189€ (Del 30/04/2024 al 31/05/2024)	12,97 €
Término Energía P1	177,12 kWh x 0,174863€ (Período comprendido Del 30/04/2024 al 31/05/2024)	30,97 €
Término Energía P2	152,82 kWh x 0,127570€ (Período comprendido Del 30/04/2024 al 31/05/2024)	19,50 €
Término Energía P3	251,96 kWh x 0,104274€ (Período comprendido Del 30/04/2024 al 31/05/2024)	26,27 €
Repercusión coste GDOs	581,9 kWh x 0,004264€/kWh (Período comprendido Del 30-04-2024 al 31/05/2024)	2,48 €
Financiación Bono Social según TED/733/2022	31 días x 0,006299€/día (Período comprendido Del 30/04/2024 al 31/05/2024)	0,20 €
<b>Subtotal</b>		<b>134,10 €</b>
Impuesto sobre la electricidad	134,10 x 0,038	5,10 €
Alquiler de equipos		1,38 €
Coste financiero		0,42 €
Base Imponible (21,00%)		141,00 €
Impuesto IVA 21,00%		29,61 €
<b>TOTAL FACTURA</b>		<b>170,61 €</b>

## 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 <sub>2</sub> equivalente Audax Renovables, S.A.	Residuos Radiactivos Alta Actividad Audax Renovables, S.A.
<b>A</b>	<b>A</b>
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
Emisiones CO <sub>2</sub> 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.

## Tasas e Impuestos

En virtud del Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre, el impuesto especial sobre la electricidad aplicable a su factura se encuentra reducido del 5,11269632% al 3,8%.

## Averías

Teléfono gratuito **800 76 07 06**  
Ref. contrato de acceso: **500011122929**  
Empresa distribuidora: **ENDESA**

\*Para más información sobre el mecanismo de ajuste RDL 10/2022:  
<https://www.audaxrenovables.es/es/te-ayudamos/precio-limite-en-el-gas>

Nuestro departamento de atención al cliente queda a tu entera disposición para atender cualquier tipo de reclamación a través del canal que prefieras. Además, si no estás de acuerdo con nuestra resolución o no has recibido respuesta en el plazo de un mes y tienes la condición de consumidor y usuario, podrás acudir a la Junta Arbitral Nacional de Consumo o a cualquiera de las juntas arbitrales de ámbito autonómico y municipal.

## Atención al Cliente

Teléfono gratuito **900 82 80 06**  
**info@audaxrenovables.com**  
C/ Electrónica 19, Planta 2 - 08915 Badalona



Audax Renovables S.A. está adherida al Sistema Arbitral de Consumo a nivel nacional 91 431 24 53.

Síguenos



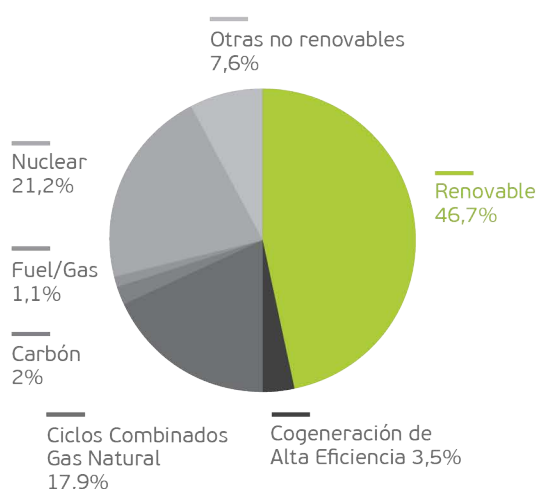
## Información sobre tu electricidad

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