

## Resumen de la factura

CUPS: ES0031405451097063WB0F

Factura núm: 240087354

Fecha factura: 05-04-2024

Periodo de facturación: Del 29-02-2024 al 31-03-2024

Albarán nº: 240097868

Tarifa: CLIP20TDT01XX12V221200 INDEXADO

Tarifa de Acceso: 20TD Segmento tarifario: 1

Importe Tarifa Acceso: 62,70 €

Importe Tarifa Acceso Potencia: 27,20 €

Importe Tarifa Acceso Energía: 9,36 €

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

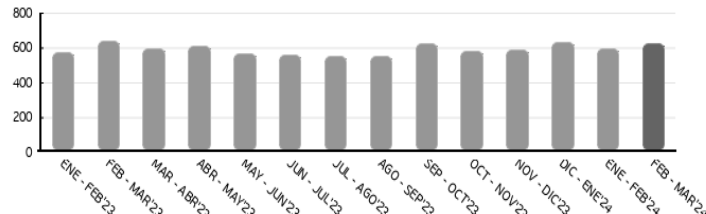
CIF/NIF Titular: H59194969

## Datos pago

Caja / Banco: 0081 0057 38 0002 \*\*\*\*

Importe: 169,11 € Fecha cargo: 05-04-2024

## 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 31-03-2024 Real	Lectura anterior 29-02-2024 Real	Consumo 29-02-2024
P1	26.941	26.757	185
P2	5.467	5.306	161
P3	9.627	9.353	274

## 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 36,56€ (27,20€ potencia, 9,36€ energía activa)

Cargos 13,88€ (3,74€ potencia, 10,14€ energía activa)

Incentivo a las energías renovables, cogeneración y residuos 6,65€

Déficit = 5,26€

Sobrecoste de generación TNP = 1,95€

Otros = 0,02€

Coste de la energía 79,56€

Coste del alquiler del equipo de medida y control 1,38€

Impuestos aplicados 34,40€

Otros (se incluyen costes de gestión y servicios) 2,91€

\* 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 29/02/2024 al 31/03/2024)	41,71 €
Término de Potencia P2	13,856 kW x 31 días x 0,030189€ (Del 29/02/2024 al 31/03/2024)	12,97 €
Término Energía P1	184,95 kWh x 0,183501€ (Período comprendido Del 29/02/2024 al 31/03/2024)	33,94 €
Término Energía P2	161,23 kWh x 0,118174€ (Período comprendido Del 29/02/2024 al 31/03/2024)	19,05 €
Término Energía P3	273,56 kWh x 0,081623€ (Período comprendido Del 29/02/2024 al 31/03/2024)	22,33 €
Repercusión coste GDOs	619,74 kWh x 0,004369€/kWh (Período comprendido Del 29-02-2024 al 31/03/2024)	2,71 €
Financiación Bono Social según TED/733/2022	31 días x 0,006299€/día (Período comprendido Del 29/02/2024 al 31/03/2024)	0,20 €
<b>Subtotal</b>		<b>132,91 €</b>
Impuesto sobre la electricidad	132,91 x 0,038	5,05 €
Alquiler de equipos		1,38 €
Coste financiero		0,42 €
	Base Imponible (21,00%)	139,76 €
	Impuesto IVA 21,00%	29,35 €
<b>TOTAL FACTURA</b>		<b>169,11 €</b>

## Origen de la electricidad

### Origen de la electricidad de su comercializadora. 2022

Audax Renovables, S.A.

Renovable 100,0%



Origen	Audax Renovables, S.A.	Mix generación nacional
Renovable	100,0%	42,3%
Cogen. Alta Eficiencia	0,0%	2,1%
CC Gas Natural	0,0%	25,7%
Carbón	0,0%	2,9%
Fuel/Gas	0,0%	1,1%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras no renovables	0,0%	5,2%

### Impacto ambiental de su comercializadora. 2022

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) <b>0</b>	Residuos Radiactivos (µg/kWh) <b>0</b>
Media nacional (g/kWh) <b>162</b>	Media nacional (µg/kWh) <b>452</b>

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



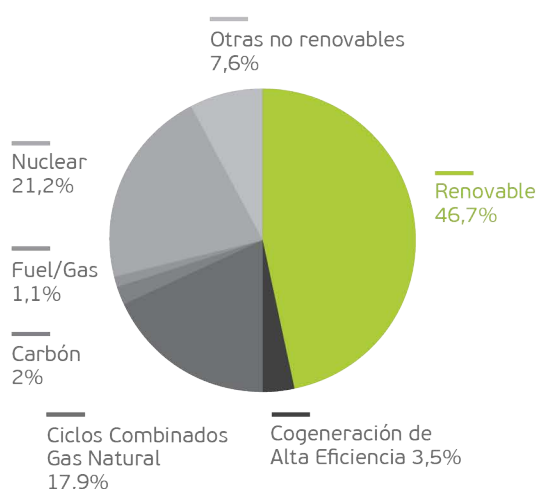
## Información sobre tu electricidad

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

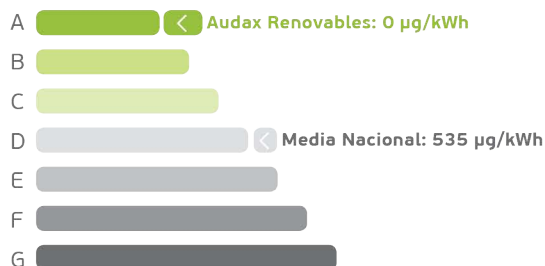


#### Más dióxido de carbono

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