

Resumen de la factura

CUPS: ES0031405451097063WB0F
Factura núm: 240164839
Fecha factura: 04-07-2024
Periodo de facturación: Del 31-05-2024 al 30-06-2024
Albarán nº: 240180768
Tarifa: CLIP20TDT01XX12V221200 **INDEXADO**
Tarifa de Acceso: 20TD **Segmento tarifario:** 1
Importe Tarifa Acceso: 58,39 €
Importe Tarifa Acceso Potencia: 26,32 €
Importe Tarifa Acceso Energía: 8,16 €
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

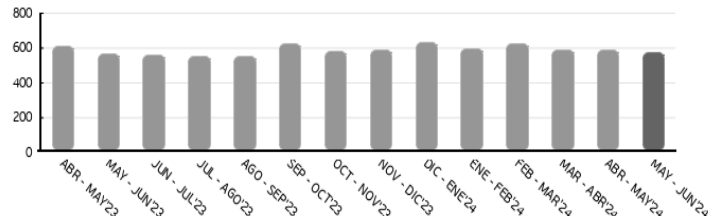
Datos del suministro

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: 186,35 € **Fecha cargo:** 04-07-2024

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
	30-06-2024	31-05-2024	31-05-2024
	Real	Real	
P1	27.466	27.307	159
P2	5.925	5.782	143
P3	10.380	10.114	266

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 34,48€ (26,32€ potencia, 8,16€ energía activa)
Cargos 12,44€ (3,62€ potencia, 8,82€ energía activa)
Incentivo a las energías renovables, cogeneración y residuos 5,96€
Déficit = 4,71€
Sobrecoste de generación TNP = 1,75€
Otros = 0,02€
Coste de la energía 95,30€
Coste del alquiler del equipo de medida y control 1,34€
Impuestos aplicados 39,74€
Otros (se incluyen costes de gestión y servicios) 2,59€

* Para más detalle: www.audaxrenovables.es/es/te-ayudamos/financiacion-del-bono-social

Detalles de facturación

Concepto	Cálculo	Importes
Término de Potencia P1	13,856 kW x 30 días x 0,097100€ (Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	40,36 €
Término de Potencia P2	13,856 kW x 30 días x 0,030189€ (Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	12,55 €
Término Energía P1	159,23 kWh x 0,213331€ (Período comprendido Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	33,97 €
Término Energía P2	142,89 kWh x 0,161490€ (Período comprendido Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	23,08 €
Término Energía P3	266,21 kWh x 0,121180€ (Período comprendido Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	32,26 €
Repercusión coste GDOs	568,33 kWh x 0,004215€/kWh (Período comprendido Del 31-05-2024 al 30/06/2024)	2,40 €
Financiación Bono Social según TED/733/2022	30 días x 0,006299€ /día (Período comprendido Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	0,19 €
Subtotal		144,81 €
Impuesto sobre la electricidad	144,81 x 0,0511269632	7,40 €
Alquiler de equipos		1,34 €
Coste financiero		0,46 €
	Base Imponible (21,00%)	154,01 €
	Impuesto IVA 21,00%	32,34 €
TOTAL FACTURA		186,35 €

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: **500011122929**
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 82 80 06**
info@audaxrenovables.com
C/ Electrónica 19, Planta 2 - 08915 Badalona



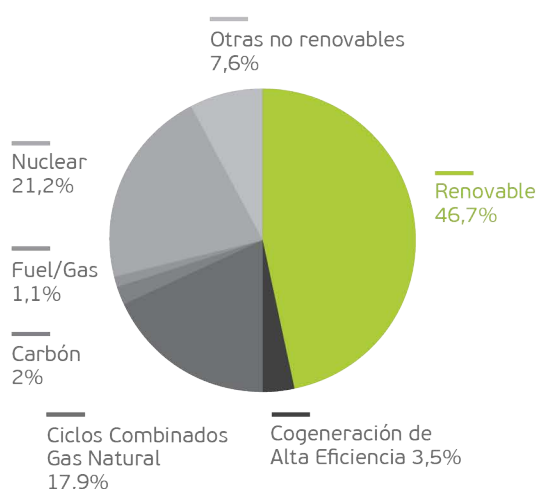
Información sobre tu electricidad

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