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

folio 61,

tomo 33107,

España.

C.P. 08915 Badalona (Barcelona),

Calle Electrónica 19, planta 7C.

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

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

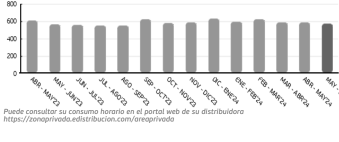
CIF/NIF Titular: H59194969

Datos pago

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

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

Consumos anteriores en kWh



Lectura de contador

	Lectura actual	Lectura anterio	r 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:

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



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

Detalles de facturación

Concepto	Cálculo	Importes
Término de Po	otencia P1	
	13,856 kW x 30 días x 0,097100€	40,36 €
(Del 31/05/202	4 al 30/06/2024)	
Término de Po		
(Del 31/05/202	13,856 kW x 30 días x 0,030189€ 4 al 30/06/2024)	12,55 €
Término Enero	gía P1	
(Período co	159,23 kWh x 0,213331€ mprendido Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	33,97 €
Término Energ	gía P2	
(Período co	142,89 kWh x 0,161490€ mprendido Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	23,08 €
Término Enerc	gía P3	
(Período co	266,21 kWh x 0,121180€ mprendido Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	32,26 €
Repercusión c	oste GDOs	
(Período co	568,33 kWh x 0,004215€/kWh mprendido Del 31-05-2024 al 30/06/2024)	2,40 €
Financiación E	Bono Social según TED/733/2022	
	30 días x 0,006299€ /día	0,19 €
(Período co	mprendido Del 31/05/2024 al 30/06/2024)	
	Subtotal	144,81 €
Impuesto sobr	re la electricidad	
	7,40 €	
Alquiler de equipos		1,34 €
Coste financie	го	0,46 €
	Base Imponible (21,00%)	154,01 €
	Impuesto IVA 21,00%	32,34 €

TOTAL FACTURA

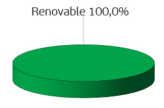
186,35 €

Factura de **ELECTRICIDAD** comercializada por Audax Renovables S.A.

Origen de la electricidad



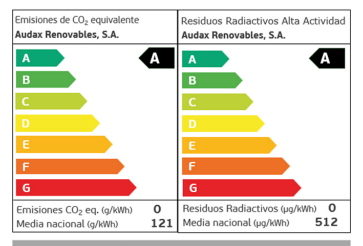
Audax Renovables, S.A.



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.



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

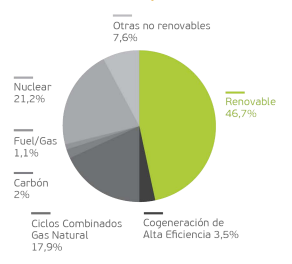


Si bien **la energía eléctrica que llega a nuestros hogares** es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, **ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que consumes.**

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	9 0%	3,5%
Ciclos Combinados Gas Natura	l 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
А	Audax Renovables: 0 g/kWh
В	
С	
D	Media Nacional: 136 g/kWh
E (
F (
G (
	Más dióxido de carbono

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

Residuos radiactivos Alta ActividadComercializador Audax Renovables 2021



Residuos Radiactivos emitidos por Audax: Miligramos por KWh: 0

[&]quot;Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse al órgano competente en materia de energía de la Comunidad Autónoma o Ciudades de Ceuta y Melilla en cuyo territorio se efectúe el suministro. Adicionalmente, AUDAX RENOVABLES se encuentra adherido al Sistema Arbitral de Consumo. Puede solicitar más información a través de nuestro servicio de Atención al Cliente."