



# fenie energía

**Razón Social:** Eloy José Retamino García  
**NIF / CIF:** 28396348L  
**CUPS:** ES0031102442324002CJOF  
**Dir. Suministro:** Lugar Huerta el Recreo S/N, 41510 Mairena del Alcor (SEVILLA)  
**Contrato Acceso:** 97118632982 **Tarifa:** 6.1TD  
**Empresa Distribuidora:** E-DISTRIBUCION REDES DIGITALES, S.L.U.



## Datos Factura

**Fecha de Factura:** 03/11/2021  
**Periodo Facturación:** 31/07/2021 - 31/08/2021 (31 días)  
**Factura N°:** 2021110328113  
**Nº de Contrato:** CO-2015-017235\_3.12  
**Fecha fin del contrato de suministro:** 19/04/2022 (renovación anual automática)

**Eloy José Retamino García**

**C/ DAOIZ, N° 14-Y**  
**41510 MAIRENA DEL ALCOR (SEVILLA)**

## Facturación de electricidad

### Término energía variable

### Importe Total

	Precio Peaje	Precios Cargos	Precio Coste Energía	Precio Total	Consumo	Total	
P1:	0,018838 €/kWh +	0,032053 €/kWh +	0,090959 €/kWh =	0,141850 €/kWh x	0,00 kWh =	0,00 €	230,91 €
P2:	0,015479 €/kWh +	0,023743 €/kWh +	0,090285 €/kWh =	0,129507 €/kWh x	0,00 kWh =	0,00 €	
P3:	0,009110 €/kWh +	0,012821 €/kWh +	0,090050 €/kWh =	0,111981 €/kWh x	647,50 kWh =	72,51 €	
P4:	0,005782 €/kWh +	0,006411 €/kWh +	0,089878 €/kWh =	0,102071 €/kWh x	503,61 kWh =	51,40 €	
P5:	0,000328 €/kWh +	0,004109 €/kWh +	0,087885 €/kWh =	0,092322 €/kWh x	0,00 kWh =	0,00 €	
P6:	0,000328 €/kWh +	0,002564 €/kWh +	0,080578 €/kWh =	0,083470 €/kWh x	1.281,91 kWh =	107,00 €	

### Término de potencia

	Precio Peaje	Precios Cargos	Precio Potencia Fenie	Precio Total	Potencia Contratada	Total	
P1:	0,058206 €/kW día +	0,025454 €/kW día +	0 €/kW día =	0,083660 €/kW día x	9,208 kW x 31 días =	23,88 €	69,98 €
P2:	0,058206 €/kW día +	0,012738 €/kW día +	0 €/kW día =	0,070944 €/kW día x	9,208 kW x 31 días =	20,25 €	
P3:	0,031591 €/kW día +	0,009256 €/kW día +	0 €/kW día =	0,040847 €/kW día x	9,208 kW x 31 días =	11,66 €	
P4:	0,023880 €/kW día +	0,009256 €/kW día +	0 €/kW día =	0,033136 €/kW día x	9,208 kW x 31 días =	9,46 €	
P5:	0,001535 €/kW día +	0,009256 €/kW día +	0 €/kW día =	0,010791 €/kW día x	9,208 kW x 31 días =	3,08 €	
P6:	0,001535 €/kW día +	0,004242 €/kW día +	0 €/kW día =	0,005777 €/kW día x	9,208 kW x 31 días =	1,65 €	

### Excesos de Potencia

	Exceso		Precio	Total	
P1:	0,00	x	1,453280	=	0,00 €
P2:	0,00	x	1,453280	=	0,00 €
P3:	0,00	x	1,453280	=	0,00 €
P4:	0,00	x	1,453280	=	0,00 €
P5:	0,00	x	1,453280	=	0,00 €
P6:	0,00	x	1,453280	=	0,00 €

### Energía reactiva

	Consumo	Cos phi	Exceso	Precio	Total	
P1:	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh x	0,000000€/kVArh =	0,00 €	0,00 €
P2:	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh x	0,000000€/kVArh =	0,00 €	
P3:	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh x	0,000000€/kVArh =	0,00 €	
P4:	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh x	0,000000€/kVArh =	0,00 €	
P5:	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh x	0,000000€/kVArh =	0,00 €	

### Exceso capacitiva

	Capacitiva		Precio capacitiva		
P6:	0,00	x	0,000000	=	0,00 €

<b>Impuesto electricidad</b>	0,50000000% s/ 300,89	<b>1,50 €</b>
<b>Alquiler Equipo medida (Nº Contador 053027606):</b>		<b>0,00 €</b>

<b>IVA Reducido</b>	10,00% s/ 302,39	<b>30,24 €</b>
<b>IVA</b>	21,00% s/ 0,00	<b>0,00 €</b>

**TOTAL FACTURA:**

**332,63€**

## Datos de Pago

El importe de la presente factura le será adeudado a partir del 13/11/2021 en:

**Banco 2100 - 2590 - 31 - 0110XXXXXX**

## Atención al Cliente y Reclamaciones

En horario comercial de su Agente Energético:

ALCOTEC INSTALACIONES, S.L.L.

**677631387**

**energia@alcotecinstalaciones.com**

Y las 24 horas en el 900 215 470 o **clientes@fenieenergia.es**

**Telf. Averías de la Distribuidora: 900 850 840**

Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse, en caso de tratarse de una persona física, al Consejería de Servicios Provinciales de Consumo (órgano competente en materia de consumo) de la Comunidad Autónoma de Andalucía en el teléfono 902 21 50 80 / 900 21 50 50 o a través de su página web [www.juntadelandalucia.es](http://www.juntadelandalucia.es)



fenie energía

Razón Social: Eloy José Retamino García  
NIF / CIF: 28396348L  
CUPS: ES0031102442324002CJOF  
Dir. Suministro: Lugar Huerta el Recreo S/N, 41510 Mairena del Alcor (SEVILLA)  
Contrato Acceso: 97118632982 Tarifa: 6.1TD  
Empresa Distribuidora: E-DISTRIBUCION REDES DIGITALES, S.L.U.



### Lecturas desde 31/07/2021 a 31/08/2021\*

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
Activa (kWh)	Lectura Actual:	205.821,07	467,95	1.203,30	935,90	0,00	3.500,51
	Lectura Anterior:	205.821,07	467,95	601,65	467,95	0,00	2.309,37
	Consumo:	0,00	0,00	601,65	467,95	0,00	1.191,14
Reactiva (kVArh)	Lectura Actual:	43.772,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lectura Anterior:	43.772,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Consumo:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maxímetro (kW)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Peajes Energía (€)		0,00	0,00	5,90	2,91	0,00	0,42
Peajes Potencia (€)		16,61	16,61	9,02	6,82	0,44	0,44
Cargos Energía (€)		0,00	0,00	8,30	3,23	0,00	3,29
Cargos Potencia (€)		7,27	3,64	2,64	2,65	2,64	1,21

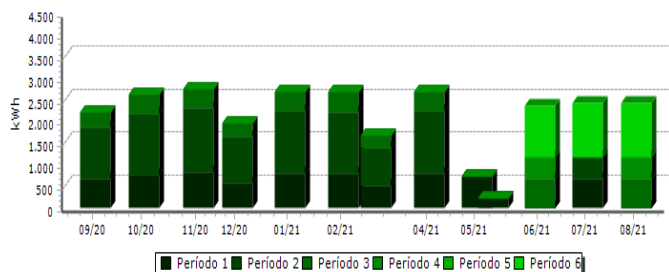
Contador N°: 053027606

Última lectura: Estimada Distribuidora

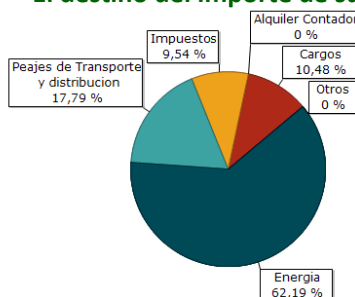
Tarifa de acceso según Circular 3/2020 de 15 de enero, peajes según Resolución de 18 de marzo de 2021, de la CNMC y cargos según Orden TED/371/2021, de 19 de abril

\* Lecturas directas del contador, antes de aplicación del Real Decreto 1164/2001 para suministros en alta tensión medidos en baja.

### Consumos históricos



### El destino del importe de su factura, es el siguiente



La energía incluye, entre otros, el coste de la energía en el mercado los pagos por capacidad y retribución al Operador del Sistema (REE) y al Operador de Mercado (OMIE). Los peajes retribuyen la redes de transporte y distribución.

Los cargos incluyen fundamentalmente la retribución a las renovables, cogeneración y residuos (RECORE) 47,93%, las anualidades del déficit 37,89% y el sobrecoste de generación en TNP (territorios no peninsulares) 14,04%

INFORMACIÓN DE RENOVACIÓN DE CONTRATO: 30 días antes de la fecha fin de contrato que aparece en su factura, si hay una modificación de las condiciones económicas, encontrará su precio de renovación en la web del cliente, clientes.fenieenergia.es

## ¿Cómo nos afecta el nuevo cambio regulatorio?

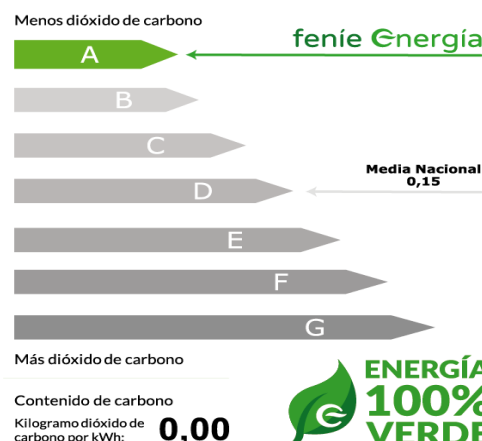
Te lo explicamos de manera sencilla aquí



<https://bit.ly/2VO2pVr>



### Origen e Impacto Ambiental de la Electricidad Consumida



Síguenos en:



Fenie Energía



@fenieenergia

[www.fenieenergia.es](http://www.fenieenergia.es)

Confianza, Cercanía, Sencillez, Eficiencia, Transparencia, Dimensión