

**Razón Social:** ELOY JOSE RETAMINO GARCIA  
**NIF / CIF:** 28396348L  
**CUPS:** ES0031102442324002CJ0F  
**Dir. Suministro:** LUGAR HUERTA EL RECREO S/N, 41510 MAIRENA DEL ALCOR (SEVILLA)  
**Contrato Acceso:** 97118632982 **Tarifa:** 3.1A  
**Empresa Distribuidora:** ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.A.

## Datos Factura

Fecha de Factura: 03/11/2017  
Periodo Facturación: 12/09/2017 - 10/10/2017 (28 días)  
Modalidad de Contrato: MEGAVATIO 3.1  
Factura Nº: 2017110303352  
Nº de Contrato: CO-2015-017235\_1.6  
Fecha fin del contrato de suministro: 20/04/2018 (renovación anual automática)

**ELOY JOSE RETAMINO GARCIA**

C/ DAOIZ, Nº 14-Y  
41510 MAIRENA DEL ALCOR (SEVILLA)

Término de energía variable											Importe Total
	Precio Peaje		Precio Coste Energía		Precio Total		Consumo		Total		
P1:	0,014335 €/kWh	+	0,085191 €/kWh	=	0,099526 €/kWh	x	370,96 kWh	=	36,92 €		117,18 €
P2:	0,012754 €/kWh	+	0,078352 €/kWh	=	0,091106 €/kWh	x	694,96 kWh	=	63,32 €		
P3:	0,007805 €/kWh	+	0,061751 €/kWh	=	0,069556 €/kWh	x	243,52 kWh	=	16,94 €		
Término de potencia											
	Contratada	Maxímetro	Precio Peaje		Precio Potencia Fenie Energía		Precio Total		A Facturar		Total
P1:	9,208Kw	0,010Kw	0,162119 €/kW día	+	0 €/kW día =	0,162119 €/kW día	x	7,83 kW	x	28 días =	35,54 €
P2:	9,208Kw	0,010Kw	0,099974 €/kW día	+	0 €/kW día =	0,099974 €/kW día	x	7,83 kW	x	28 días =	21,92 €
P3:	9,208Kw	0,010Kw	0,022925 €/kW día	+	0 €/kW día =	0,022925 €/kW día	x	7,83 kW	x	28 días =	5,03 €
Energía reactiva											
	Consumo		Cos phi		Precio		Exceso		Total		
P1:	144,56 kVArh		0,932		0,041554 €/kVArh	x	22,14 kVArh	=	0,92 €		2,63 €
P2:	270,40 kVArh		0,932		0,041554 €/kVArh	x	41,06 kVArh	=	1,71 €		
Impuesto electricidad											9,32 €
Alquiler Equipo medida (Nº Contador 053027606):											0,00 €
IVA											40,24 €

**TOTAL FACTURA: 231,86€**

## Datos de Pago

El importe de la presente factura le será adeudado a partir del 13/11/2017 en:

Banco 2100 - 2590 - 31 - 0101XXXXXX

## Atención al Cliente y Reclamaciones

En horario comercial de su Agente Energético:  
ALCOTEC INSTALACIONES, S.L.L.  
955740869

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)

### Lecturas desde 12/09/2017 a 10/10/2017 \*

		P1	P2	P3
<b>Activa (kWh)</b>	<b>Lectura Actual:</b>	49.096,00	90.026,00	24.583,00
	<b>Lectura Anterior:</b>	48.752,00	89.384,00	24.381,00
	<b>Consumo:</b>	344,00	642,00	202,00
<b>Peajes Energía (€)</b>		5,32	8,86	1,90
<b>Reactiva (kVArh)</b>	<b>Lectura Actual:</b>	11.858,00	21.737,00	5.942,00
	<b>Lectura Anterior:</b>	11.719,00	21.477,00	5.860,00
	<b>Consumo:</b>	139,00	260,00	82,00
<b>Maxímetro (kW)</b>		0,01	0,01	0,01

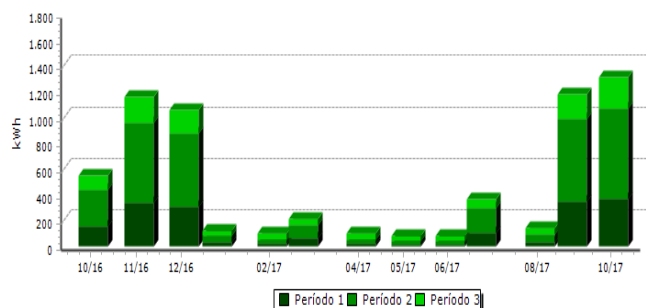
Contador N°: 053027606

Última lectura: TPL

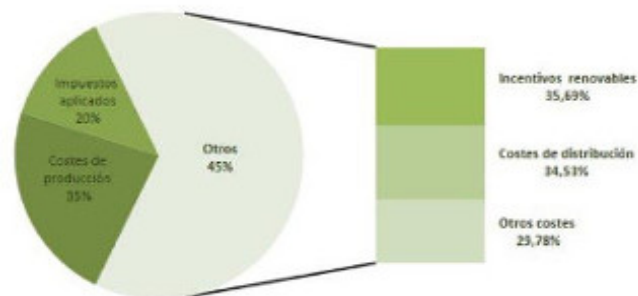
Tarifa de Acceso según RD 1164/2001 y Orden ETU/1976/2016

\* 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



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



**SOLO PODEMOS DECIRLOS GRACIAS**

Fenie Energía ha sido elegido  
Servicio de Atención al Cliente del Año,  
en la categoría "Proveedores de energía" \*

**ELEGIDO SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE DEL AÑO**

\*205 contactos de Mystery Shopper mediante canales a distancia y 200 entrevistas online. Trabajo de campo realizado entre mayo y agosto de 2017. más información en: [www.liderenservicio.com/metodologia/](http://www.liderenservicio.com/metodologia/)

### Origen e Impacto Ambiental de la Electricidad Consumida



Emisiones de dióxido de carbono media

0,00 kg

kg de dióxido de carbono  
por kWh consumido

Síguenos en:



Fenie Energía



@fenieenergia

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

Confianza, Cercanía, Sencillez, Eficiencia, Transparencia, Dimensión