

Razón Social: Eloy José Retamino García

NIF / CIF: 28396348L

CLIPS ES0031102442324002CJ0F

Dir Suministro PD RECREO, EL 0, S/N, .., 41510 Mairena del Alcor (SEVILLA) Contrato Acceso: 97118632982 Tarifa: 6.1TD

Empresa Distribuidora: E-DISTRIBUCION REDES DIGITALES, S.L.U.



Importe Total

0.00€

0,00€

Datos Factura

Término energía variable

28/07/2022 Fecha de Factura:

28/02/2022 - 31/03/2022 (31 días) Periodo Facturación:

2022072805046 Factura Nº: Nº de Contrato: CO-2015-017235 16.0

Fecha fin del contrato de suministro:19/04/2023 (renovación automática)

Eloy José Retamino García

C/ DAOIZ, Nº 14-Y

41510 MAIRENA DEL ALCOR (SEVILLA)

Facturación de electricidad

Precio Peaie Precio Coste Energía Precio Total **Precios Cargos** Consumo Total .. 0,00€ P1: 0,017364 €/kWh + 0,021861 €/kWh + 0,090750 €/kWh = 0,129975 €/kWh × 0,00 kWh = 239,27 € 0,090188 €/kWh = P2. 0.014247 €/kWh + 0.016193 €/kWh + 0.120628 €/kWh × 676.93 kWh = 81,66€ P3: 0.008124 €/kWh + 0.008745 €/kWh + 0.089985 €/kWh = 0,106854 €/kWh × 526.50 kWh = 56,26€ 0,005428 €/kWh + 0,004372 €/kWh + 0,089829 €/kWh = 0,099629 €/kWh x 0,00 kWh = 0,00€ P5: 0,000315 €/kWh + 0,002803 €/kWh + 0,087838 €/kWh = 0,090956 €/kWh x 0,00 kWh = 0,00€ 0.000315 €/kWh + 0.001749 €/kWh + 0.080578 €/kWh = 0.082642 €/kWh × 1.226.32 kWh = P6: 101.35 €

Tármino do notoncia

de potencia									
Precio Peaje	Precios Cargos	Precio Potencia Fenie		Precio Total	Precio Total Potencia Co		ontratada Total		
0,050194 €/kW día +	0,017361 €/kW día +		0 €/kW día =	0,067555 €/kW día	a x	9,208 kW x 31 días	=	19,28€	56,84 €
0,050194 €/kW día +	0,008688 €/kW día +		0 €/kW día =	0,058882 €/kW día	a x	9,208 kW x 31 días	=	16,81€	,-
0,027366 €/kW día +	0,006313 €/kW día +		0 €/kW día =	0,033679 €/kW día	a x	9,208 kW x 31 días	=	9,61€	
0,020728 €/kW día +	0,006313 €/kW día +		0 €/kW día =	0,027041 €/kW día	a x	9,208 kW x 31 días	=	7,72 €	
0,001377 €/kW día +	0,006313 €/kW día +		0 €/kW día =	0,007690 €/kW día	a x	9,208 kW x 31 días	=	2,20€	
0,001377 €/kW día +	0,002893 €/kW día +		0 €/kW día =	0,004270 €/kW día	x x	9,208 kW x 31 días	=	1,22€	
le Potencia	Exceso				Precio		To	otal	
	0,00		x	3	3,663766	=		0,00€	0,00€
	0,00		x	3	3,663766	=		0,00€	•,
	0,00		x	3	3,663766	=		0,00€	
	0,00		x	3	3,663766	=		0,00€	
	0,00		x	3	3,663766	=		0,00€	
	0,00		x	3	3,663766	; =		0,00€	
eactiva	Consumo	Cos phi	Exceso		Precio		To	otal	
	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh	x	0,00000	0€/kVArh =		0,00€	0,00€
	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh	X	0,00000	0€/kVArh =		0,00€	-,
	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh	X	0,00000	0€/kVArh =		0,00€	
	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh	X	0,00000	0€/kVArh =		0,00€	
	0,00 kVArh	1,00	0,00 kVArh	X	0,00000	0€/kVArh =		0,00€	
	Precio Peaie 0,050194 €/kW día + 0,050194 €/kW día + 0,027366 €/kW día + 0,020728 €/kW día + 0,001377 €/kW día +	Precio Peaie 0,050194 €/kW día + 0,017361 €/kW día + 0,027366 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0,027366 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0,001377 €/kW día + 0,001377 €/kW día + 0,001377 €/kW día + 0,001377 €/kW día + 0,002893 €/kW día + 0,001377 €/kW día + 0,002893 €/kW día + ele Potencia Potencia Exceso 0,00	Precio Peaie 0,050194 €/kW día + 0,017361 €/kW día + 0,050194 €/kW día + 0,008688 €/kW día + 0,027366 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0,001377 €/kW día + 0,002893 €/kW día + 0,000377 €/kW día + 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Precio Peaie Precios Cargos Precio Potencia Fenie 0,050194 €/kW día + 0,017361 €/kW día + 0 €/kW día = 0,050194 €/kW día + 0,008688 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027366 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = le Potencia Exceso 0,00 × 0 €/kW día = le Potencia Exceso 0,00 × 0 €/kW día = le Potencia Exceso 0,00 × 0 €/kW día = le Potencia Exceso 0,00 × 0 €/kW día = le Potencia Exceso 0,00 × 0 €/kW día + 0 €/kW día + le Potencia Exceso 0,00 × 0,00 × 0 €/kW día + 0 €	Precio Peaie Precio Cargos Precio Potencia Fenie Precio Total 0,050194 €/kW día + 0,017361 €/kW día + 0 €/kW día = 0,067555 €/kW día 0,050194 €/kW día + 0,008688 €/kW día + 0 €/kW día = 0,058882 €/kW día 0,027366 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,033679 €/kW día 0,020728 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027041 €/kW día 0,001377 €/kW día + 0,002893 €/kW día + 0 €/kW día = 0,007690 €/kW día 0,001377 €/kW día + 0,002893 €/kW día + 0 €/kW día = 0,007690 €/kW día 10,000 × 0.00 × 3 0,000 × 3 3 0,000 × 3 3 0,000 × 3 3 0,000 × 3 3 0,000 × 3 3 0,000 × 3 3 0,000 × 3 3 0,000 × 3 0,000 kVArh 1	Precio Peaie Precios Cargos Precio Potencia Fenie Precio Total I 0,050194 €/kW día + 0,017361 €/kW día + 0 €/kW día = 0,067555 €/kW día × 0,050194 €/kW día + 0,008688 €/kW día + 0 €/kW día = 0,058882 €/kW día × 0,027366 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027041 €/kW día × 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027041 €/kW día × 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,007690 €/kW día × 10,001377 €/kW día + 0,002893 €/kW día + 0 €/kW día = 0,007690 €/kW día × 10,00 X 3,663766 0.00 X 3,663766 0.00	Precio Peaie Precios Cargos Precio Potencia Fenie Precio Total Potencia Contratada 0,050194 €/kW día + 0,017361 €/kW día + 0 €/kW día = 0,067555 €/kW día × 9,208 kW x 31 días 0,050194 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,033679 €/kW día × 9,208 kW x 31 días 0,020728 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027041 €/kW día × 9,208 kW x 31 días 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027041 €/kW día × 9,208 kW x 31 días 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027041 €/kW día × 9,208 kW x 31 días 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,007690 €/kW día × 9,208 kW x 31 días 0,001377 €/kW día + 0,000 X 3,663766 = 0,000 0,000 X 3,663766	Precio Peaie Precios Cargos Precio Potencia Fenie Precio Total Potencia Contratada 1 0,050194 €/kW día + 0,017361 €/kW día + 0 €/kW día = 0,067555 €/kW día × 9,208 kW x 31 días = 0,050194 €/kW día + 0,006888 €/kW día + 0 €/kW día = 0,058882 €/kW día × 9,208 kW x 31 días = 0,027366 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027041 €/kW día × 9,208 kW x 31 días = 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027041 €/kW día × 9,208 kW x 31 días = 0,001377 €/kW día + 0,002893 €/kW día + 0 €/kW día = 0,007690 €/kW día × 9,208 kW x 31 días = 10,000 X 0,00470 €/kW día × 9,208 kW x 31 días = 10,000 X 3,663766 = - - - - - - - -	Precio Peaie Precios Cargos Precio Potencia Fenie Precio Total Potencia Contratada Total 0,050194 €/kW día + 0,017361 €/kW día + 0 €/kW día = 0,067555 €/kW día x 9,208 kW x 31 días = 19,28 € 0,050194 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,038679 €/kW día x 9,208 kW x 31 días = 16,81 € 0,027366 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,027041 €/kW día x 9,208 kW x 31 días = 9,61 € 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,007041 €/kW día x 9,208 kW x 31 días = 7,72 € 0,001377 €/kW día + 0,006313 €/kW día + 0 €/kW día = 0,007690 €/kW día x 9,208 kW x 31 días = 7,72 € 0,001377 €/kW día + 0,00269 €/kW día + 0 €/kW día + 0,004270 €/kW día x 9,208 kW x 31 días = 1,22 €

Impuesto electricidad 0,50000000% s/ 296,11 1,48€ Alquiler Equipo medida (Nº Contador 053027606): 0,00€

0,00 kVArh

IVA Reducido 5,00% s/ 297,59 14,88€ 21,00% s/ 0,00 0,00€

> **TOTAL FACTURA:** 312,47€

Datos de Pago

El importe de la presente factura le será adeudado a partir del 18/08/2022 en:

Banco 2100 - 2590 - 31 - 0110XXXXXX

Atención al Cliente y Reclamaciones

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

+34677631387

energia@alcotecinstalaciones.com

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

Telf. Averías de la Distribuidora: 900 850 840

ara reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse, en caso de tratarse de una ersona física, al Consejería de Servicios Provinciales de Consumo (órgano competente en materia de consumo) de la omunidad Autónoma de Andalucia en el teléfono 902 21 50 80 / 900 21 50 50 o a través de su página web ww.iuntadelandalucia.es

0,000000€/kVArh



Razón Social: Eloy José Retamino García

NIF / CIF:

CUPS: ES0031102442324002CJ0F

Dir Suministro PD RECREO, EL 0, S/N, .., 41510 Mairena del Alcor (SEVILLA) **Contrato Acceso:** 97118632982 Tarifa: 6.1TD

Empresa Distribuidora: E-DISTRIBUCION REDES DIGITALES, S.L.U.



Lecturas desde 28/02/2022 a 31/03/2022*

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
Activa (kWh)	Lectura Actual:	207.489,28	2.968,75	2.740,85	1.950,81	425,41	11.814,23
	Lectura Anterior:	207.489,28	2.339,75	2.251,63	1.950,81	425,41	10.674,74
	Consumo:	0,00	629,00	489,22	0,00	0,00	1.139,49
Reactiva (kVArh)	Lectura Actual:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lectura Anterior:	0,00	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	Maxímetro (kW)		3,04	3,04	0,00	0,00	3,04
Peajes Energía	Peajes Energía (€)		9,64	4,28	0,00	0,00	0,39
Peajes Potenc	Peajes Potencia (€)		14,33	7,81	5,92	0,39	0,39
Cargos Energia (€)		0,00	10,96	4,60	0,00	0,00	2,15
Cargos Potencia (€)		4,95	2,48	1,80	1,81	1,81	0,83

Contador No: 053027606 Última lectura: Estimada Distribuidora

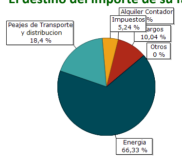
Tarifa de acceso según Circular 3/2020 de 15 de enero, peajes según Resolución de 18 de marzo de 2021, de la CNMC y cargos según Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo

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



Potencias máximas demandadas en el último año

El destino del importe de su factura, es el siguiente



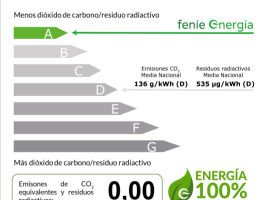
La energía incluye, entre otros, el coste de la energía en el mercado los pagos por canacidad y retribucion del Sistema (RFF) y al Operador (OMIE). Los retribuyen la transporte

retribución a las renovables, cogeneración y residuos (RECORE) 41,20%, las anualidades del déficit 46,23% y el sobrecoste de generación en TNP 12.31%

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



Origen e Impacto Ambiental de la Electricidad Consumida



radiactivos:

RENOVABLE

Mix, generación nacional: renovable 46,7%; cogen, Alta eficiencia 3,5%; CC gas natural 17,9%; carbón 2% fuel/gas 1,1%; nuclear 21,2% y otras renovables 7,6% mación del origen de su electricidad en https://gdo.cmnc.es

Síguenos en:



Fenie Energía



@fenieenergia

www.fenieenergia.es