

**DATOS DEL TITULAR**

PROPUESTAS Y PROMOCIONES SANTA EULALIA 2016, S.L.

C/ DEL MAR, 17

07840 SANTA EULALIA DEL RIO (BALEARES)

CIF/NIF: B57965774

**DATOS DE LA FACTURA**

Nº Factura: GESTVS\_653895

Período de consumo: 28/02/2019 - 31/03/2019

Total días facturados: 31

Fecha emisión factura: 17/04/2019

Fecha cargo: 22/04/2019

**TOTAL FACTURA: 2.412,89 €**

**DATOS DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

CUPS: ES0021000013243520WW

APARTADO DE CORREOS Nº10

03180 TORREVIEJA (ALICANTE)

**DATOS DEL CONTRATO**

Ref. Contrato Acceso: 266823348 (BOE: IET/2735/2015)

Ref. Contrato Suministro: 0033682

Fecha fin contrato: 29/09/2019 (renovación anual automática)

Tarifa: 6.1A

Potencia contratada (kW): P1:35/ P2:35/ P3:35  
P4:35/ P5:35/ P6:451

**DETALLE DE LA FACTURA**

Concepto	Cantidad	Precio Ud	Total €
Término de Potencia entre 01/03/2019 y 31/03/2019			
P1. Precio: 39,139427 X (31 / 365) = 3,324171 €/kW			
P1. Potencia facturada	35,000 kW	3,324171	116,35
P2. Precio: 19,586654 X (31 / 365) = 1,663524 €/kW			
P2. Potencia facturada	35,000 kW	1,663524	58,22
P3. Precio: 14,334178 X (31 / 365) = 1,217423 €/kW			
P3. Potencia facturada	35,000 kW	1,217423	42,61
P4. Precio: 14,334178 X (31 / 365) = 1,217423 €/kW			
P4. Potencia facturada	35,000 kW	1,217423	42,61
P5. Precio: 14,334178 X (31 / 365) = 1,217423 €/kW			
P5. Potencia facturada	35,000 kW	1,217423	42,61
P6. Precio: 6,540177 X (31 / 365) = 0,555467 €/kW			
P6. Potencia facturada	451,000 kW	0,555467	250,52
Término de Energía Activa entre 01/03/2019 y 31/03/2019			
P3. Energía Activa	1990,000 kWh	0,106721	212,37
P4. Energía Activa	3582,000 kWh	0,094810	339,61
P6. Energía Activa	6076,000 kWh	0,080305	487,93
Término de Energía Reactiva			
Total Término de Energía Reactiva	1,000	242,240000	242,24
Impuesto eléctrico (Base = TPA + TEA + TER)			
	1835,070	0,051127	93,82
Alquileres	1	65,230000	65,23
Base imponible			1.994,12
21,00%IVA			418,77
<b>Total factura</b>			<b>2.412,89</b>

## MEDIDAS

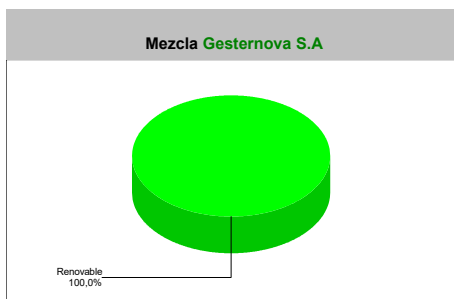
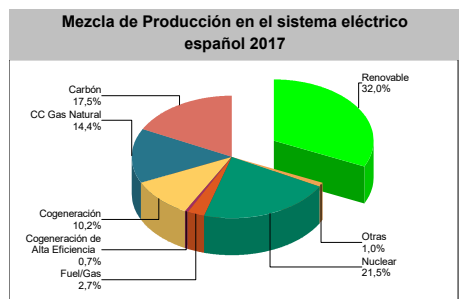
Tipo	Fecha Desde	Lectura Desde (REAL)	Lectura Hasta (REAL)	Fecha Hasta	Consumo
Potencia Máxima Periodo 6 (W)	28/02/2019	0,00	22.000,00	31/03/2019	22.000,00
Potencia Máxima Periodo 5 (W)	28/02/2019	0,00	0,00	31/03/2019	0,00
Potencia Máxima Periodo 4 (W)	28/02/2019	0,00	28.000,00	31/03/2019	28.000,00
Potencia Máxima Periodo 3 (W)	28/02/2019	0,00	26.000,00	31/03/2019	26.000,00
Potencia Máxima Periodo 2 (W)	28/02/2019	0,00	0,00	31/03/2019	0,00
Potencia Máxima Periodo 1 (W)	28/02/2019	0,00	0,00	31/03/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 6 (W)	28/02/2019	0,00	0,00	31/03/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 5 (W)	28/02/2019	0,00	0,00	31/03/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 4 (W)	28/02/2019	0,00	0,00	31/03/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 3 (W)	28/02/2019	0,00	0,00	31/03/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 2 (W)	28/02/2019	0,00	0,00	31/03/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 1 (W)	28/02/2019	0,00	0,00	31/03/2019	0,00
Energía Reactiva Periodo 6 (kVArh)	28/02/2019	1.259.723,00	1.266.167,00	31/03/2019	6.444,00
Energía Reactiva Periodo 5 (kVArh)	28/02/2019	200.913,00	200.913,00	31/03/2019	0,00
Energía Reactiva Periodo 4 (kVArh)	28/02/2019	179.797,00	183.618,00	31/03/2019	3.821,00
Energía Reactiva Periodo 3 (kVArh)	28/02/2019	115.263,00	117.167,00	31/03/2019	1.904,00
Energía Reactiva Periodo 2 (kVArh)	28/02/2019	272.777,00	272.777,00	31/03/2019	0,00
Energía Reactiva Periodo 1 (kVArh)	28/02/2019	250.814,00	250.814,00	31/03/2019	0,00
Energía Activa Periodo 6 (kWh)	28/02/2019	5.618.783,00	5.624.859,00	31/03/2019	6.076,00
Energía Activa Periodo 5 (kWh)	28/02/2019	1.131.763,00	1.131.763,00	31/03/2019	0,00
Energía Activa Periodo 4 (kWh)	28/02/2019	973.574,00	977.156,00	31/03/2019	3.582,00
Energía Activa Periodo 3 (kWh)	28/02/2019	619.596,00	621.586,00	31/03/2019	1.990,00
Energía Activa Periodo 2 (kWh)	28/02/2019	1.142.734,00	1.142.734,00	31/03/2019	0,00
Energía Activa Periodo 1 (kWh)	28/02/2019	993.173,00	993.173,00	31/03/2019	0,00

## Información sobre su electricidad

### Origen de la 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 si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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 si la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



Origen	Mezcla de Producción Sistema Eléctrico Español	Mezcla Gesternova S.A
Renovable	32,00%	100,00
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,70%	0,00
Cogeneración	10,20%	0,00
CC Gas Natural	14,40%	0,00
Carbón	17,50%	0,00
Fuel/Gas	2,70%	0,00
Nuclear	21,50%	0,00
Otras	1,00%	0,00

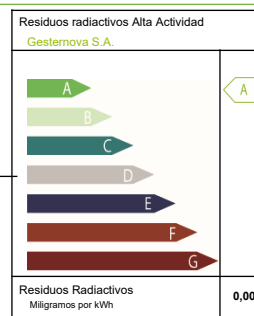
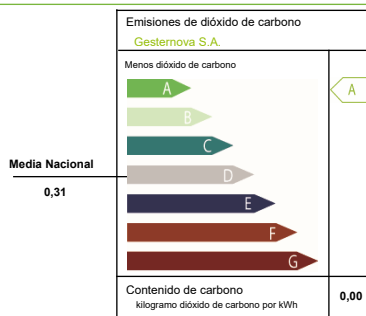
Datos 2017

El Sistema nacional ha exportado un 3,5% de producción neta total nacional

### Impacto Ambiental

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 **Gesternova S.A.** tiene los siguientes valores.



### Emisiones de CO2

Durante el periodo facturado, usted ha dejado de emitir **3.610,88 kilogramos de CO2** a la atmósfera y **6.289,92 miligramos de residuos radiactivos** de alta actividad, según los cálculos realizados para el mix de la comercialización genérica establecidos en el Etiquetado de la Electricidad y Sistema de Garantía de Origen del año 2017 y regulados en la Circular 1/2008 CNE, de 7 de febrero.

CONSUMO (kWh)	EMISIONES DE CO2 (Kg)	RESIDUOS RADIATIVOS (miligramos)
11.648,00	3.610,88	6.289,92

## Vías de reclamación

### Contacto

Gesternova dispone de un servicio para atención de quejas, reclamaciones, e incidencias, así como solicitudes de información a través de la dirección postal, teléfono y dirección de correo electrónico de Gesternova señaladas en la presente factura. Sin perjuicio de lo anterior, para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a la Consejería u órgano competente en materia de energía de su Comunidad Autónoma. Adicionalmente, en el caso de tratarse de una persona física, podrá dirigirse a la Consejería u órgano competente en materia de consumo de su Comunidad Autónoma. Asimismo, podrá acudir a la entidad de resolución alternativa de litigios del Sistema Arbitral de Consumo de la Comunidad de Madrid.



El autoconsumo más fácil que nunca  
¡Ahora!

**Calcula tu ahorro**

