

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_755391

Período de consumo: 31/05/2019 - 30/06/2019

Total días facturados: 30

Fecha emisión factura: 19/07/2019

Fecha cargo: 24/07/2019

TOTAL FACTURA: 2.239,54 €

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 01/06/2019 y 30/06/2019			
P1. Precio: 39,139427 X (30 / 365) = 3,216939 €/kW			
P1. Potencia facturada	35,000 kW	3,216939	112,59
P2. Precio: 19,586654 X (30 / 365) = 1,609862 €/kW			
P2. Potencia facturada	35,000 kW	1,609862	56,35
P3. Precio: 14,334178 X (30 / 365) = 1,178152 €/kW			
P3. Potencia facturada	35,000 kW	1,178152	41,24
P4. Precio: 14,334178 X (30 / 365) = 1,178152 €/kW			
P4. Potencia facturada	35,000 kW	1,178152	41,24
P5. Precio: 14,334178 X (30 / 365) = 1,178152 €/kW			
P5. Potencia facturada	35,000 kW	1,178152	41,24
P6. Precio: 6,540177 X (30 / 365) = 0,537549 €/kW			
P6. Potencia facturada	451,000 kW	0,537549	242,43
Término de Energía Activa entre 01/06/2019 y 30/06/2019			
P1. Energía Activa	1324,000 kWh	0,135519	179,43
P2. Energía Activa	1249,000 kWh	0,120586	150,61
P3. Energía Activa	928,000 kWh	0,106721	99,04
P4. Energía Activa	1528,000 kWh	0,094810	144,87
P6. Energía Activa	4928,000 kWh	0,080305	395,74
Término de Energía Reactiva			
Total Término de Energía Reactiva	1,000	196,000000	196,00
Impuesto eléctrico (Base = TPA + TEA + TER)	1700,780	0,051127	86,96
Alquileres	1	63,120000	63,12
Base imponible			1.850,86
21,00%IVA			388,68
Total factura			2.239,54

MEDIDAS

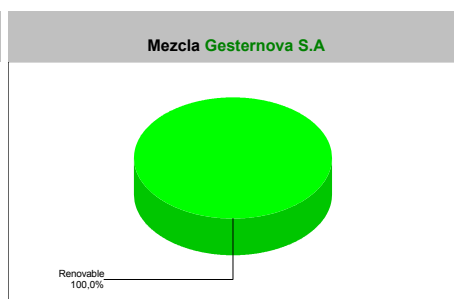
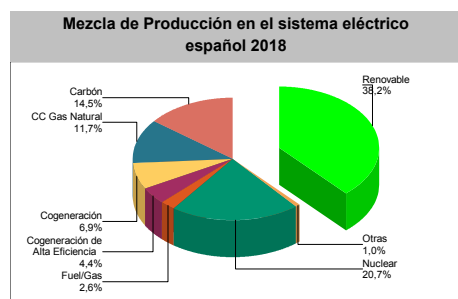
Tipo	Fecha Desde	Lectura Desde (REAL)	Lectura Hasta (REAL)	Fecha Hasta	Consumo
Potencia Máxima Periodo 6 (W)	31/05/2019	0,00	20.000,00	30/06/2019	20.000,00
Potencia Máxima Periodo 5 (W)	31/05/2019	0,00	0,00	30/06/2019	0,00
Potencia Máxima Periodo 4 (W)	31/05/2019	0,00	17.000,00	30/06/2019	17.000,00
Potencia Máxima Periodo 3 (W)	31/05/2019	0,00	18.000,00	30/06/2019	18.000,00
Potencia Máxima Periodo 2 (W)	31/05/2019	0,00	19.000,00	30/06/2019	19.000,00
Potencia Máxima Periodo 1 (W)	31/05/2019	0,00	20.000,00	30/06/2019	20.000,00
Excesos de Potencia Periodo 6 (W)	31/05/2019	0,00	0,00	30/06/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 5 (W)	31/05/2019	0,00	0,00	30/06/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 4 (W)	31/05/2019	0,00	0,00	30/06/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 3 (W)	31/05/2019	0,00	0,00	30/06/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 2 (W)	31/05/2019	0,00	0,00	30/06/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 1 (W)	31/05/2019	0,00	0,00	30/06/2019	0,00
Energía Reactiva Periodo 6 (kVArh)	31/05/2019	1.279.780,00	1.284.990,00	30/06/2019	5.210,00
Energía Reactiva Periodo 5 (kVArh)	31/05/2019	212.431,00	212.431,00	30/06/2019	0,00
Energía Reactiva Periodo 4 (kVArh)	31/05/2019	183.618,00	185.037,00	30/06/2019	1.419,00
Energía Reactiva Periodo 3 (kVArh)	31/05/2019	117.167,00	118.096,00	30/06/2019	929,00
Energía Reactiva Periodo 2 (kVArh)	31/05/2019	272.777,00	273.969,00	30/06/2019	1.192,00
Energía Reactiva Periodo 1 (kVArh)	31/05/2019	250.814,00	252.078,00	30/06/2019	1.264,00
Energía Activa Periodo 6 (kWh)	31/05/2019	5.637.795,00	5.642.723,00	30/06/2019	4.928,00
Energía Activa Periodo 5 (kWh)	31/05/2019	1.143.478,00	1.143.478,00	30/06/2019	0,00
Energía Activa Periodo 4 (kWh)	31/05/2019	977.156,00	978.684,00	30/06/2019	1.528,00
Energía Activa Periodo 3 (kWh)	31/05/2019	621.586,00	622.514,00	30/06/2019	928,00
Energía Activa Periodo 2 (kWh)	31/05/2019	1.142.734,00	1.143.983,00	30/06/2019	1.249,00
Energía Activa Periodo 1 (kWh)	31/05/2019	993.173,00	994.497,00	30/06/2019	1.324,00

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	38,20%	100,00
Cogeneración de Alta Eficiencia	4,40%	0,00
Cogeneración	6,90%	0,00
CC Gas Natural	11,70%	0,00
Carbón	14,50%	0,00
Fuel/Gas	2,60%	0,00
Nuclear	20,70%	0,00
Otras	1,00%	0,00

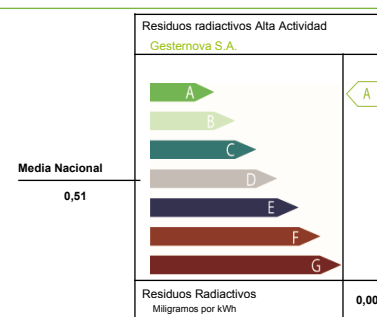
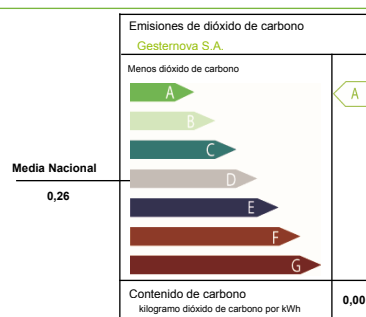
Datos 2018

El Sistema nacional ha exportado un 4,3% 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 **2.588,82 kilogramos de CO2** a la atmósfera y **5.078,07 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 2018 y regulados en la Circular 1/2008 CNE, de 7 de febrero.

CONSUMO (kWh)	EMISIONES DE CO2 (Kg)	RESIDUOS RADIATIVOS (miligramos)
9.957,00	2.588,82	5.078,07

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

