

**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\_2115040

Período de consumo: 30/06/2021 - 31/07/2021

Total días facturados: 31

Fecha emisión factura: 06/08/2021

Fecha cargo: 11/08/2021

Tipo de cobro: RECIBO

Número Cuenta: \*\*\*\*\*0147

**TOTAL FACTURA: 2.118,01 €**
**DATOS DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

CUPS: ES0021000013243520WW

APARTADO DE CORREOS Nº10

03180 TORREVIEJA (ALICANTE)

**DATOS DEL CONTRATO**

Ref. Contrato Acceso: 266823348 (BOE: Circular 3/2020)

Ref. Contrato Suministro: 0033682

Fecha fin contrato: 29/09/2021 (renovación anual automática)

Producto: Precio Por Periodos PENINSULAR 6.1TD

Tarifa (Peaje): 6.1TD Segmento Cargos: 3

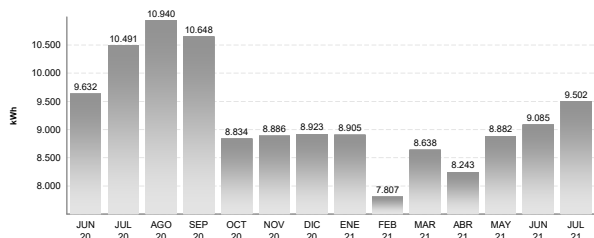
Potencia contratada (kW): P1:35/ P2:35/ P3:35

P4:35/ P5:35/ P6:451

**DETALLE DE LA FACTURA**

Concepto	Cantidad	Precio Ud	Total €
Término de potencia entre 01/07/2021 y 31/07/2021			
P1. Precio: 30,535795 X (31 / 365) = 2,593451 €/kW			
P1. Potencia facturada	35,000 kW	2,593451	90,77
P2. Precio: 25,894705 X (31 / 365) = 2,199276 €/kW			
P2. Potencia facturada	35,000 kW	2,199276	76,97
P3. Precio: 14,909149 X (31 / 365) = 1,266256 €/kW			
P3. Potencia facturada	35,000 kW	1,266256	44,32
P4. Precio: 12,094449 X (31 / 365) = 1,0272 €/kW			
P4. Potencia facturada	35,000 kW	1,027200	35,95
P5. Precio: 3,93866 X (31 / 365) = 0,334516 €/kW			
P5. Potencia facturada	35,000 kW	0,334516	11,71
P6. Precio: 2,108693 X (31 / 365) = 0,179094 €/kW			
P6. Potencia facturada	451,000 kW	0,179094	80,77
Término de energía activa entre 01/07/2021 y 31/07/2021			
P1. Energía activa.	2583,000 kWh	0,153209	395,74
P2. Energía activa.	2008,000 kWh	0,134532	270,14
P6. Energía activa.	4911,000 kWh	0,084386	414,42
Término de energía reactiva entre 01/07/2021 y 31/07/2021			
P1. Energía reactiva.	1771,610 kVArh	0,062332	110,43
P2. Energía reactiva.	1466,360 kVArh	0,062332	91,40
Impuesto eléctrico (Base = TPA + TEA + TER)	1622,620	0,051127	82,96
Importe alquiler equipo de medida.	1	44,840000	44,84

Concepto	Base imponible	% Imp.	€ Imp.	€ Total
Base Imponible 1	1.750,42	21	367,59	2.118,01
<b>Total factura</b>				<b>2.118,01</b>

**HISTORIAL DE CONSUMO**

**DESGLOSE DEL IMPORTE DE LA FACTURA**

El importe de la factura se desglosa en:

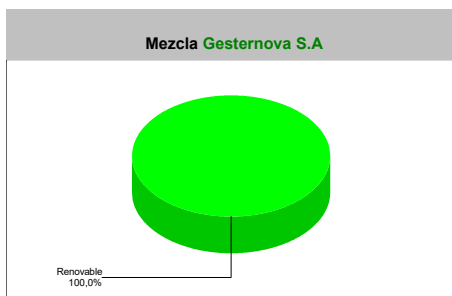
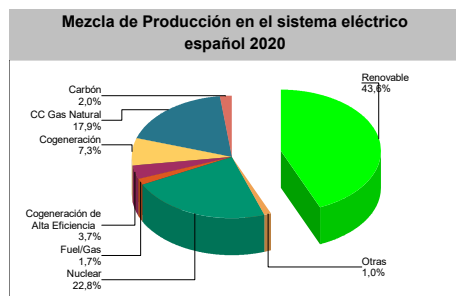
	% Costes Regulados	Euros
Cargos Sistema Eléctrico		
RECORE	47,93 %	131,29
Deficit Tarifa	37,89 %	103,79
Territorios No Peninsulares	14,04 %	38,46
Otros	0,14 %	0,39
Peaje Transporte y Distribución		492,80
Alquiler		44,84
Impuestos		450,55
Coste Energía		855,89
Otros costes no sujetos al suministro eléctrico		0,00
<b>Total Factura</b>		<b>2.118,01</b>

## MEDIDAS

Nº Contador	Tipo	Fecha Desde	Lectura Desde (REAL)	Lectura Hasta (REAL)	Fecha Hasta	Consumo
0094783683	Potencia Máxima Periodo 1 (W)	30/06/2021	0,00	14.000,00	02/07/2021	14.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 2 (W)	30/06/2021	0,00	13.000,00	02/07/2021	13.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 3 (W)	30/06/2021	0,00	14.000,00	02/07/2021	14.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 4 (W)	30/06/2021	0,00	15.000,00	02/07/2021	15.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 5 (W)	30/06/2021	0,00	0,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 6 (W)	30/06/2021	0,00	14.000,00	02/07/2021	14.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 6 (W)	02/07/2021	0,00	14.000,00	31/07/2021	14.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 5 (W)	02/07/2021	0,00	0,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 4 (W)	02/07/2021	0,00	0,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 3 (W)	02/07/2021	0,00	0,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 2 (W)	02/07/2021	0,00	15.000,00	31/07/2021	15.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 1 (W)	02/07/2021	0,00	16.000,00	31/07/2021	16.000,00
0094783683	Energía Activa Periodo 1 (kWh)	30/06/2021	1.011.927,00	1.012.071,00	02/07/2021	144,00
0094783683	Energía Activa Periodo 2 (kWh)	30/06/2021	1.166.909,00	1.167.045,00	02/07/2021	136,00
0094783683	Energía Activa Periodo 3 (kWh)	30/06/2021	635.185,00	635.185,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 4 (kWh)	30/06/2021	999.234,00	999.234,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 5 (kWh)	30/06/2021	1.170.198,00	1.170.198,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 6 (kWh)	30/06/2021	5.774.531,00	5.774.719,00	02/07/2021	188,00
0094783683	Energía Activa Periodo 6 (kWh)	02/07/2021	5.774.719,00	5.779.446,00	31/07/2021	4.727,00
0094783683	Energía Activa Periodo 5 (kWh)	02/07/2021	1.170.198,00	1.170.198,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 4 (kWh)	02/07/2021	999.234,00	999.234,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 3 (kWh)	02/07/2021	635.185,00	635.185,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 2 (kWh)	02/07/2021	1.167.045,00	1.168.948,00	31/07/2021	1.903,00
0094783683	Energía Activa Periodo 1 (kWh)	02/07/2021	1.012.075,00	1.014.479,00	31/07/2021	2.404,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 1 (kVArh)	30/06/2021	269.977,00	270.118,00	02/07/2021	141,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 2 (kVArh)	30/06/2021	297.490,00	297.628,00	02/07/2021	138,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 3 (kVArh)	30/06/2021	129.711,00	129.711,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 4 (kVArh)	30/06/2021	204.016,00	204.016,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 5 (kVArh)	30/06/2021	231.421,00	231.421,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 6 (kVArh)	30/06/2021	1.413.617,00	1.413.814,00	02/07/2021	197,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 6 (kVArh)	02/07/2021	1.413.814,00	1.418.819,00	31/07/2021	5.005,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 5 (kVArh)	02/07/2021	231.421,00	231.421,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 4 (kVArh)	02/07/2021	204.016,00	204.016,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 3 (kVArh)	02/07/2021	129.711,00	129.711,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 2 (kVArh)	02/07/2021	297.629,00	299.648,00	31/07/2021	2.019,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 1 (kVArh)	02/07/2021	270.121,00	272.572,00	31/07/2021	2.451,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 1 (W)	30/06/2021	0,00	0,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 2 (W)	30/06/2021	0,00	0,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 3 (W)	30/06/2021	0,00	0,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 4 (W)	30/06/2021	0,00	0,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 5 (W)	30/06/2021	0,00	0,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 6 (W)	30/06/2021	0,00	0,00	02/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 6 (W)	02/07/2021	0,00	0,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 5 (W)	02/07/2021	0,00	0,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 4 (W)	02/07/2021	0,00	0,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 3 (W)	02/07/2021	0,00	0,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 2 (W)	02/07/2021	0,00	0,00	31/07/2021	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 1 (W)	02/07/2021	0,00	0,00	31/07/2021	0,00

## 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	43,60%	100,00
Cogeneración de Alta Eficiencia	3,70%	0,00
Cogeneración	7,30%	0,00
CC Gas Natural	17,90%	0,00
Carbón	2,00%	0,00
Fuel/Gas	1,70%	0,00
Nuclear	22,80%	0,00
Otras	1,00%	0,00

Datos 2020

El Sistema nacional ha exportado un 1,3% 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 dióxido de carbono		Residuos radiactivos Alta Actividad	
Gesternova S.A.		Gesternova S.A.	
Menos dióxido de carbono			
A		A	
B		B	
C		C	
D		D	
E		E	
F		F	
G		G	
Media Nacional	0,15	Media Nacional	0,49
Contenido de carbono kilogramo dióxido de carbono por kWh		Residuos Radiactivos Miligramos por kWh	
0,00		0,00	

## Emisiones de CO2

Durante el periodo facturado, usted ha dejado de emitir **1.425,30 kilogramos de CO2** a la atmósfera y **4.655,98 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 2019 y regulados en la Circular 1/2008 CNE, de 7 de febrero.

CONSUMO (kWh)	EMISIONES DE CO2 (Kg)	RESIDUOS RADIATIVOS (miligramos)
9.502,00	1.425,30	4.655,98

## 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. Gesternova se encuentra adherida al Sistema Arbitral de Consumo regulado por Real Decreto 231/2008, de 15 de febrero, por lo que los Clientes que lo deseen podrán solicitar la resolución de sus reclamaciones por el procedimiento previsto en dicha norma ante la Junta Arbitral Nacional de Consumo, cuyos datos de contacto son los siguientes: calle Príncipe de Vergara, 54, 28006, Madrid, junta-nacional@mscbs.es. 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.

## ¿Sabías que...

un equipo eficiente de aire acondicionado consume hasta un 60% menos de electricidad sin disminuir el confort?

Fuente: Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)



Verdes por naturaleza

