

DATOS DEL TITULAR

PROPUESTAS Y PROMOCIONES SANTA EULALIA 2016, S.L.

C/ DEL MAR, 17

07840 SANTA EULALIA DEL RIO (ISLAS BALEARES)

CIF/NIF: B57965774

DATOS DE LA FACTURA

Nº Factura: GESTVS_2593866

Período de consumo: 28/02/2022 - 31/03/2022

Total días facturados: 31

Fecha emisión factura: 11/04/2022

Fecha cargo: 18/04/2022

Tipo de cobro: RECIBO

Número Cuenta: *****0147

TOTAL FACTURA: 3.533,49 €
DATOS DEL PUNTO DE SUMINISTRO

CUPS: ES0021000013243520WW

APARTADO DE CORREOS Nº10

03180 TORREVIEJA (ALACANT)

DATOS DEL CONTRATO

Ref. Contrato Acceso: 266823348 (BOE: Resolución de 16 de diciembre de

Ref. Contrato Suministro: 0033682

Fecha fin contrato: 30/09/2022 (renovación anual automática)

Producto: Precio Por Periodo 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 01/03/2022 y 30/03/2022			
P1. Precio: 24,732072 X (30 / 365) = 2,032773 €/kW			
P1. Potencia facturada	35,000 kW	2,032773	71,15
P2. Precio: 21,529345 X (30 / 365) = 1,769535 €/kW			
P2. Potencia facturada	35,000 kW	1,769535	61,93
P3. Precio: 12,319941 X (30 / 365) = 1,012598 €/kW			
P3. Potencia facturada	35,000 kW	1,012598	35,44
P4. Precio: 9,897259 X (30 / 365) = 0,813473 €/kW			
P4. Potencia facturada	35,000 kW	0,813473	28,47
P5. Precio: 2,83392 X (30 / 365) = 0,232925 €/kW			
P5. Potencia facturada	35,000 kW	0,232925	8,15
P6. Precio: 1,571094 X (30 / 365) = 0,129131 €/kW			
P6. Potencia facturada	451,000 kW	0,129131	58,24
Término de potencia entre 31/03/2022 y 31/03/2022			
P1. Precio: 22,41711 X (1 / 365) = 0,061417 €/kW			
P1. Potencia facturada	35,000 kW	0,061417	2,15
P2. Precio: 20,370815 X (1 / 365) = 0,05581 €/kW			
P2. Potencia facturada	35,000 kW	0,055810	1,95
P3. Precio: 11,478137 X (1 / 365) = 0,031447 €/kW			
P3. Potencia facturada	35,000 kW	0,031447	1,10
P4. Precio: 9,055455 X (1 / 365) = 0,024809 €/kW			
P4. Potencia facturada	35,000 kW	0,024809	0,87
P5. Precio: 1,992116 X (1 / 365) = 0,005458 €/kW			
P5. Potencia facturada	35,000 kW	0,005458	0,19
P6. Precio: 1,185268 X (1 / 365) = 0,003247 €/kW			
P6. Potencia facturada	451,000 kW	0,003247	1,46
Término de energía activa entre 01/03/2022 y 30/03/2022			
P2. Energía activa.	2387,478 kWh	0,301627	720,13
P3. Energía activa.	1841,304 kWh	0,280436	516,37
P6. Energía activa.	4314,941 kWh	0,233999	1.009,69
Término de energía activa entre 31/03/2022 y 31/03/2022			
P2. Energía activa.	108,522 kWh	0,295711	32,09
P3. Energía activa.	83,696 kWh	0,277241	23,20
P6. Energía activa.	94,059 kWh	0,233360	21,95
Término de energía reactiva entre 01/03/2022 y 31/03/2022			
P2. Energía reactiva.	2179,320 kVArh	0,062332	135,84
P3. Energía reactiva.	1771,750 kVArh	0,062332	110,44
Impuesto Eléctrico	2840,810	0,005000	14,20
Importe alquiler equipo de medida.	1	65,230000	65,23

TELÉFONO AVERÍAS DISTRIBUIDOR

900171171

Portal medidas

I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES,
S.A.U.

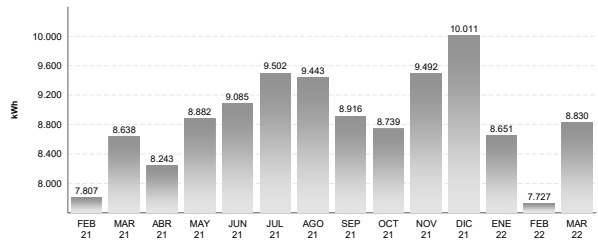
Telf. 900 373 105 - www.gesternova.com - facturas@gesternova.com

Inscrito en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 21.438, Libro 0, Folio 144, Sección 8, Hoja M-381289, Inscripción 1.
CIF A84337849. Gesternova, S.A. - Torre de Cristal - Paseo de la Castellana, 259 C - 28046 - Madrid
(Comercializadora Mercado Libre)


Concepto	Cantidad		Precio Ud	Total €
Concepto	Base imponible	% Imp.	€ Imp.	€ Total
Base Imponible 1	2.920,24	21	613,25	3.533,49
Total factura				3.533,49

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 %	73,83
	Deficit Tarifa	37,89 %	58,36
	Territorios No Peninsulares	14,04 %	21,63
	Otros	0,14 %	0,21
Peaje Transporte y Distribución			480,71
Alquiler			65,23
Impuestos			627,45
Coste Energía			2.206,07
Otros costes no sujetos al suministro eléctrico			0,00
Total Factura			3.533,49



MEDIDAS

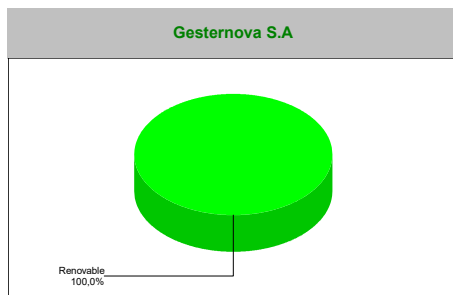
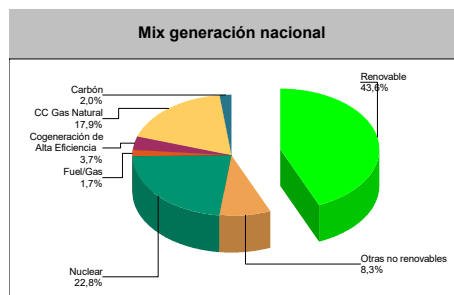
Nº Contador	Tipo	Fecha Desde	Lectura Desde (REAL)	Lectura Hasta (REAL)	Fecha Hasta	Consumo
0094783683	Potencia Máxima Periodo 6 (W)	28/02/2022	0,00	13.000,00	30/03/2022	13.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 5 (W)	28/02/2022	0,00	0,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 4 (W)	28/02/2022	0,00	0,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 3 (W)	28/02/2022	0,00	15.000,00	30/03/2022	15.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 2 (W)	28/02/2022	0,00	16.000,00	30/03/2022	16.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 1 (W)	28/02/2022	0,00	0,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 6 (W)	30/03/2022	0,00	13.000,00	31/03/2022	13.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 5 (W)	30/03/2022	0,00	0,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 4 (W)	30/03/2022	0,00	0,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 3 (W)	30/03/2022	0,00	15.000,00	31/03/2022	15.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 2 (W)	30/03/2022	0,00	16.000,00	31/03/2022	16.000,00
0094783683	Potencia Máxima Periodo 1 (W)	30/03/2022	0,00	0,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 6 (kWh)	28/02/2022	5.813.064,00	5.817.387,00	30/03/2022	4.323,00
0094783683	Energía Activa Periodo 5 (kWh)	28/02/2022	1.171.876,00	1.171.876,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 4 (kWh)	28/02/2022	1.005.309,00	1.005.309,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 3 (kWh)	28/02/2022	642.152,00	643.993,00	30/03/2022	1.841,00
0094783683	Energía Activa Periodo 2 (kWh)	28/02/2022	1.176.815,00	1.179.203,00	30/03/2022	2.388,00
0094783683	Energía Activa Periodo 1 (kWh)	28/02/2022	1.021.253,00	1.021.253,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 6 (kWh)	30/03/2022	5.817.387,00	5.817.473,00	31/03/2022	86,00
0094783683	Energía Activa Periodo 5 (kWh)	30/03/2022	1.171.876,00	1.171.876,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 4 (kWh)	30/03/2022	1.005.309,00	1.005.309,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Energía Activa Periodo 3 (kWh)	30/03/2022	643.993,00	644.077,00	31/03/2022	84,00
0094783683	Energía Activa Periodo 2 (kWh)	30/03/2022	1.179.203,00	1.179.311,00	31/03/2022	108,00
0094783683	Energía Activa Periodo 1 (kWh)	30/03/2022	1.021.253,00	1.021.253,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 6 (kVArh)	28/02/2022	1.444.018,00	1.449.375,00	30/03/2022	5.357,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 5 (kVArh)	28/02/2022	233.290,00	233.290,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 4 (kVArh)	28/02/2022	210.635,00	210.635,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 3 (kVArh)	28/02/2022	136.405,00	138.702,00	30/03/2022	2.297,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 2 (kVArh)	28/02/2022	303.811,00	306.683,00	30/03/2022	2.872,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 1 (kVArh)	28/02/2022	275.226,00	275.226,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 6 (kVArh)	30/03/2022	1.449.375,00	1.449.484,00	31/03/2022	109,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 5 (kVArh)	30/03/2022	233.290,00	233.290,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 4 (kVArh)	30/03/2022	210.635,00	210.635,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 3 (kVArh)	30/03/2022	138.702,00	138.812,00	31/03/2022	110,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 2 (kVArh)	30/03/2022	306.683,00	306.814,00	31/03/2022	131,00
0094783683	Energía Reactiva Periodo 1 (kVArh)	30/03/2022	275.226,00	275.226,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 6 (W)	28/02/2022	0,00	0,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 5 (W)	28/02/2022	0,00	0,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 4 (W)	28/02/2022	0,00	0,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 3 (W)	28/02/2022	0,00	0,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 2 (W)	28/02/2022	0,00	0,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 1 (W)	28/02/2022	0,00	0,00	30/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 6 (W)	30/03/2022	0,00	0,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 5 (W)	30/03/2022	0,00	0,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 4 (W)	30/03/2022	0,00	0,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 3 (W)	30/03/2022	0,00	0,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 2 (W)	30/03/2022	0,00	0,00	31/03/2022	0,00
0094783683	Excesos de Potencia Periodo 1 (W)	30/03/2022	0,00	0,00	31/03/2022	0,00

La potencia máxima demandada en el suministro desde el 31/03/2021 hasta el 31/03/2022 ha sido de:

P1: 21 kW
P2: 53 kW
P3: 40 kW
P4: 14 kW
P5: 18 kW
P6: 39 kW

Origen de la electricidad 2020

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.



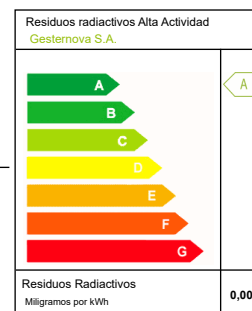
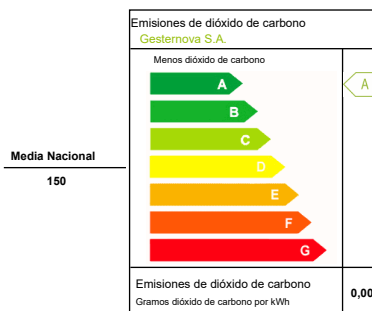
Origen	Mix generación nacional	Gesternova S.A.
Renovables	43,60%	100,00%
Cogeneración de Alta Eficiencia	3,70%	0,00%
CC Gas Natural	17,90%	0,00%
Carbón	2,00%	0,00%
Fuel/Gas	1,70%	0,00%
Nuclear	22,80%	0,00%
Otras Renovables	8,30%	0,00%

El Sistema nacional ha exportado un 1,3% de producción neta total nacional

Para mas información sobre el origen de su electricidad visite <https://gdo.cnmec.es/>

Impacto Ambiental 2020

La letra "A" corresponde al mínimo impacto ambiental, la "D" a la media de generación nacional y la "G" al máximo impacto ambiental.



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

