

ANOTHER ENERGY OPTION, S.L.. CIF B93267300. C/ JORGE JUAN, 13 28001 - MADRID



Nº factura: Q7199956022 Referencia: 420707520217/7823 Fecha emisión factura: **19/02/2019**

Periodo de Facturación: del 18/01/2019 a 17/02/2019 (30 días)

Fecha de cargo: 22 de febrero de 2019

Sergio Solana Robles Plaza de Tarifa 08719 Jorba Barcelona

	ξ	ξ	Ξľ

5.90€
5,90€
0,03€
-X,XX €
99,36 €
16,13 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 22 de febrero de 2019 IBAN: ES31503708585775576*****

Cod.Mandato: E86256428485365951032327784

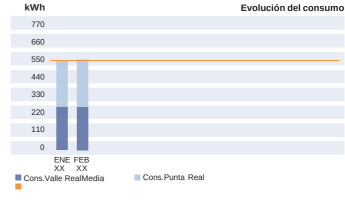
Versión: 7065

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

រ្មី

]		
	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (18-enero-2019)	32569 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (17-febrero-2019)	32980 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	411 kWh	XXX kWh
	xxs	6
		V

REPARTO CONSUMO 411 XXX Valle XX%



 $X,XX \notin I$ día en esta factura. $X,XX \notin I$ día durante los últimos 14 meses. Consumo acumulado (último año): $X.XXX \notin I$



Titular del contrato: Sergio Solana Robles

NIF: 94208575T

Dirección de suministro: Plaza de Tarifa, Jorba, Barcelona

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 4,515 kW CUPS: ES3522283868427067KYTF Número de contador: 276792797 Referencia del contrato: 8128274705767

Su comercializadora: ANOTHER ENERGY OPTION, S.L. Su distribuidora: MANUEL ROBRES CELADES SL Referencia del contrato de acceso: 585276638192

Peaje de acceso: 2.0A

Fin de contrato de suministro: 17/02/2019 (renovación anual

automática)



LUZ	
Importe por potencia contratada:	
4,51 kW x 0,119260 Eur/kW x 30 días	16,13€
En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 4,51 kW x 38,931827 Eur/kW y año x (30/365) días	14,43 €
	16,13€
Importe por energía consumida:	
411 kWh x 0,241758 Eur/kWh	99,36 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1	
411 kWh x 0,116471 Eur/kWh	47,87 €

SUBTOTAL	115,49 €
OTROS CONCEPTOS Descuento por e-factura 99,36 Eur x -X % DTO Descuento -X % x 115,49 Eur Impuesto electricidad (115,49 X 5,1127 %) Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,000986 Eur/día)	-X,XX € 5,90 €
SUBTOTAL Importe total	5,93 € 121,42 €
IGIC reducido (10%) 10% s/121,39 IGIC normal (7%) 7% s/ 0,03	12,14 € 0,00 €
TOTAL IMPORTE FACTURA	133,56 €

Precios de los términos del peaje de acceso publicados en Orden TEC/1366/2018. Precio del alquiler de los equipos de medida y control en Orden IET 1491/2013 de 3 de agosto.

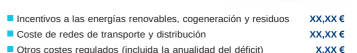


El destino del importe de su factura, 133,56 euros, es el siquiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



X.XX €

XX,XX€

XX,XX€

A los importes indicados en el diagrama debe añadirse, en su caso, el importe del alquiler de los equipos de medida y control así como los conceptos no energéticos.



Los precios de la energía de esta tarifa se han actualizado el 01/01/20XX trasladando las variaciones reguladas en la Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre, en la Orden IET/2013/2013 de 31 de octubre y en la Resolución de 6 de noviembre de 2018 de la Secretaría de Estado de Energía. Con esta tarifa se beneficia de un descuento permanente y le recordamos que, si más de un 50% del consumo lo realiza en horas valle (22-12h en invierno y 23-13h en verano), tendrá un descuento adicional, además de ayudar a proteger el medio ambiente. Para más información puede llamar al servicio de atención al cliente o consultar nuestra web.

99.36 €





900 802 173 (tlf. gratuito) www.aeoenergia.es atencionalcliente@aeoenergia.es





Urgencias 900 818 898 (tlf. gratuito)

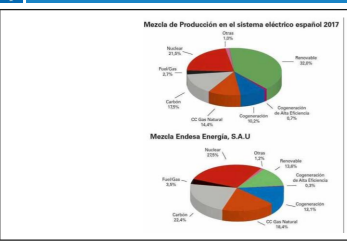
Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. http://www.gobcan.es/ceic/energia



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 sí 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 a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



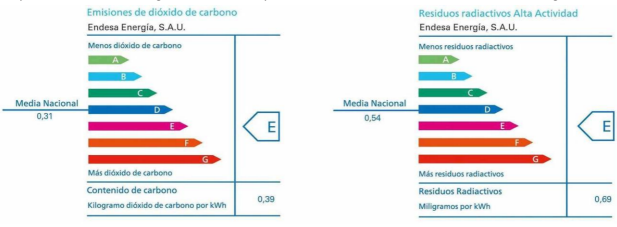


Origen	Endesa Energia, S. A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total nacional

仚

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 ANOTHER ENERGY OPTION, S.L.. tiene los siguientes valores:



Fuente: CNMC (Comisión Nacional de los Mercados y Competencia), http://gdo.cnmc.es/CNE/resumenGdo.do?