



ENERGYA VM GESTION DE ENERGÍA, S.L. CIF B83393066. C/ RIBERA DEL LOIRA, Nº 6 28042 - MADRID



Nº factura: J9013729440 Referencia: 919679255982/3179 Fecha emisión factura: **01/11/2020**

Periodo de Facturación: del 31/08/2020 a 30/10/2020 (60 días)

Fecha de cargo: 04 de noviembre de 2020

FUENSANTA VALDÉS TRAVIESO Calle de Manuel de Falla 08552 Taradell Barcelona

	_			
	F	=	T٩	ъ
	Е		П	
а	-		ш	

Potencia	28,44 €
Energía	76,16 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	1,79 €
Impuestos	5,35 €
IGIC reducido (7%)	7,70 €
IGIC normal (21%)	0,38 €
TOTAL IMPORTE FACTURA	119,82 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 04 de noviembre de 2020

IBAN: ES15757608043578035*****

Cod.Mandato: E81202157252536450268938928

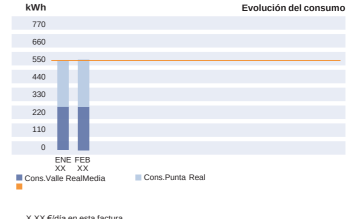
Versión: 2336

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

ñ

L Company		
	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (31-agosto-2020)	78713 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (30-octubre-2020)	79037 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	324 kWh	XXX kWh
	XX%	

REPARTO CONSUMO 324 XXX Valle XX%



X,XX €/día en esta factura. X,XX €/día durante los últimos 14 meses. Consumo acumulado (último año): X.XXX kWh



Titular del contrato: FUENSANTA VALDÉS TRAVIESO

NIF: 97381799Y

Dirección de suministro: Calle de Manuel de Falla, Taradell,

Barcelona

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 4,306 kW CUPS: ES9714167748960764XTSE

Número de contador: 419177219 Referencia del contrato: 8046883496953

Su comercializadora: ENERGYA VM GESTION DE ENERGÍA, S.L.

Su distribuidora: ELECTRA DEL GAYOSO, S.L Referencia del contrato de acceso: 801712742494

Peaje de acceso: 2.0A

Fin de contrato de suministro: 30/10/2020 (renovación anual

automática)



LUZ

LUZ	
Importe por potencia contratada:	
4,31 kW x 0,109984 Eur/kW x 60 días	28,44€
En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 4,31 kW x 37,596113 Eur/kW y año x (60/366) días	26,56 €
	28,44 €
Importe por energía consumida:	
324 kWh x 0,235068 Eur/kWh	76,16€
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1	

324 kWh x 0,115554 Eur/kWh	37,44 €
	76,16€

SUBTOTAL	104,60 €
OTROS CONCEPTOS Descuento por e-factura 76,16 Eur x -X % DTO Descuento -X % x 104,60 Eur Impuesto electricidad (104,60 X 5,1127 %) Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,029836 Eur/día)	-X,XX € 5,35 €
SUBTOTAL Importe total	7,14 € 111,74 €
IGIC reducido (7%) 7% s/ 109,95 IGIC normal (21%) 21% s/ 1,79	7,70 € 0,38 €
TOTAL IMPORTE FACTURA	119 82 €

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.

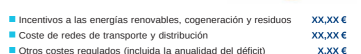


El destino del importe de su factura, 119,82 euros, es el siguiente:

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.





900 30 61 30 (tlf. gratuito) www.energyavm.es atencionalcliente@energyavm.es





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%

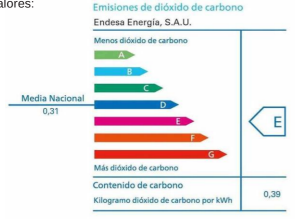
El sistema electrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total nacional

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 ENERGYA VM GESTION DE ENERGÍA, S.L. tiene los siguientes valores:

Residues radiactivos Alta Actividad





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