





EBROENERGIA COMERCIALIZADORA, S.L.. CIF B71398531 Av. MERINDADES 75, 1ºA 31592 - CINTRUÉNIGO

Nº factura: N8613003020 Referencia: 843605104310/5902 Fecha emisión factura: 05/07/2020

Periodo de Facturación: del 04/05/2020 a 03/07/2020 (60 días)

Fecha de cargo: 08 de julio de 2020

**AMILCAR ZELAYA TEJADA** Calle de Galileo 29718 Vélez-Málaga Málaga

	_			
	F	=	T٩	ъ
	Е		П	
а	-		ш	

Potencia	26,23€
Energía	208,99 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	1,59€
Impuestos	12,03€
IGIC reducido (15%)	37,09€
IGIC normal (10%)	0,16€
TOTAL IMPORTE FACTURA	286,09 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 08 de julio de 2020

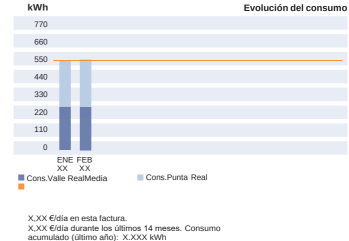
IBAN: ES30202106526962943\*\*\*\*\*

Cod.Mandato: E92312872550253399973285661

Versión: 4462

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (04-mayo-2020)	70679 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (03-julio-2020)	71715 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	1036 kWh	XXX kWh
	x	X%
REPARTO CONSUMO	1036	XXX Valle XX%



acumulado (último año): X.XXX kWh



Titular del contrato: AMILCAR ZELAYA TEJADA

NIF: 32741548J

Dirección de suministro: Calle de Galileo, Vélez-Málaga, Málaga

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)

Potencia contratada: 3,808 kW CUPS: ES2999914399449664BVFN

1036 kWh x 0,087434 Eur/kWh

TOTAL IMPORTE FACTURA

Número de contador: 978980064 Referencia del contrato: 8587226420595

Su comercializadora: EBROENERGIA COMERCIALIZADORA, S.L.

Su distribuidora: ELEKTRA URDAZUBI SL Referencia del contrato de acceso: 888961396193

Peaje de acceso: 2.1DHA

Fin de contrato de suministro: 03/07/2020 (renovación anual

automática)



LUZ	
Importe por potencia contratada:	
3,81 kW x 0,114735 Eur/kW x 60 días	26,23€
En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 3,81 kW x 38,700876 Eur/kW y año x (60/366) días	24,17€
	26,23 €
Importe por energía consumida:	
1036 kWh x 0,201732 Eur/kWh	208,99€
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1	

	208,99 €
SUBTOTAL	235,22 €
OTROS CONCEPTOS  Descuento por e-factura 208,99 Eur x -X % DTO  Descuento -X % x 235,22 Eur  Impuesto electricidad ( 235,22 X 5,1127 % )  Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,026557 Eur/día)	-X,XX € 12,03 €
SUBTOTAL Importe total	13,62 € 248,84 €
IGIC reducido ( 15%) 15% s/ 247,25 IGIC normal ( 10%) 10% s/ 1,59	37,09 € 0,16 €

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.



90,58€

El destino del importe de su factura, 286,09 euros, es el siquiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



XX,XX€ Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos XX,XX€

Coste de redes de transporte y distribución

Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit) X.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.

286.09 €





900 877 217 (tlf. gratuito) www.ebroenergia.es atencionalcliente@ebroenergia.es



Reclamaciones Av. MERINDADES 75, 1ºA, 31592 -**NAVARRA** 



**Urgencias** 900 818 832 (tlf. gratuito)

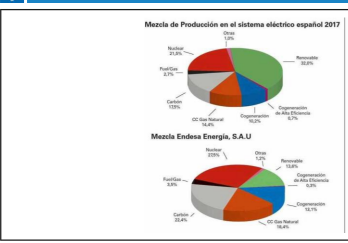
Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. http://www.gobcan.es/ceic/energia



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 Energía, 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%

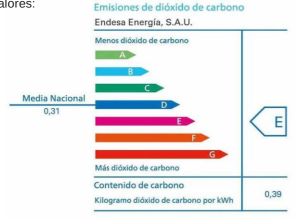
El sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total nacional

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 EBROENERGIA COMERCIALIZADORA, S.L.. tiene los siguientes valores:

Pesiduos radiactivos Alta Actividad.





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