



CONTALLUM ENERGIA, S.L.. CIF B98898240. C/REINA NUM 3 46800 - XÀTIVA



Nº factura: F5100560518 Referencia: 956504971434/4155 Fecha emisión factura: **22/09/2000**

Periodo de Facturación: del 22/07/2000 a 20/09/2000 (60 días)

Fecha de cargo: 25 de septiembre de 2000

Mila Daniel Salas Calle de la Carpintería 47494 Lomoviejo Valladolid

н	ø		3	r	1
1	R		=	r	d
d	B	=		ı	
r	۰		п	ı	

Potencia	25.04 €
Energía	358,56 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	1,79€
Impuestos	19,61 €
IGIC reducido (2%)	8,06€
IGIC normal (10%)	0,18€
TOTAL IMPORTE FACTURA	413,24 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 25 de septiembre de 2000

IBAN: ES01319507816174136*****

Cod.Mandato: E64041553972659026879357353

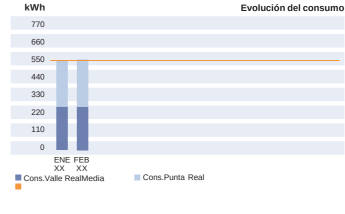
Versión: 3638

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

រ្មី

Ц		
	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (22-julio-2000)	34760 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (20-septiembre-2000)	36076 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	1316 kWh	XXX kWh
	XX%	6
		M . H .

REPARTO CONSUMO 1316 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: Mila Daniel Salas

NIF: 88846004V

Dirección de suministro: Calle de la Carpintería, Lomoviejo,

Valladolid

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 3,778 kW CUPS: ES6572389455044690OUNJ

1316 kWh x 0,142653 Eur/kWh

Fin de contrato de suministro: 20/09/2000 (renovación anual automática)

凸

187,73 €

El destino del importe de su factura, 413,24 euros, es el siquiente:

Peaie de acceso: 2.0A

Número de contador: 922548020 Referencia del contrato: 4062801919375

Su comercializadora: CONTALLUM ENERGIA, S.L.

Referencia del contrato de acceso: 608623684988

Su distribuidora: CARDENER DISTRIBUCIO ELECTRICA S.L.U.

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos

Coste de redes de transporte y distribución

Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)

XX,XX€ X.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.

Importe por potencia contratada: 3,78 kW x 0,110379 Eur/kW x 60 días 25,04 € En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 23,42 € 3,78 kW x 37,789298 Eur/kW y año x (60/366) días 25,04€ Importe por energía consumida: 1316 kWh x 0,272463 Eur/kWh_____358,56 € En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1

358.56 € **SUBTOTAL** 383.60 € **OTROS CONCEPTOS** Descuento por e-factura 358,56 Eur x -X % DTO _____-X,XX € Descuento -X % x 383,60 Eur______-X,XX \in Impuesto electricidad (383,60 X 5,1127 %)____ Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,029836 Eur/día)_____1,79 €

SUBTOTAL 21,40 € 405.00 € Importe total IGIC reducido (2%) 2% s/403.21 8.06€ IGIC normal (10%) 10% s/1,79 0,18€ TOTAL IMPORTE FACTURA 413.24 €

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.



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.





900 877 155 (tlf. gratuito) www.tunergia.es atencionalcliente@tunergia.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.



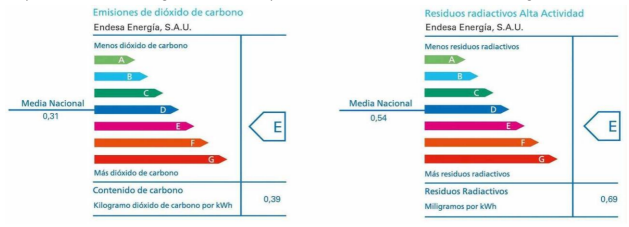


Origen	Endesa Energía, S. A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 CONTALLUM ENERGIA, S.L.. tiene los siguientes valores:



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