





ENERGÍA ECOLÓGICA ECONÓMICA, S.L.. CIF B01620160. CALLE TEMPLE, 25 08911 - Badalona



Nº factura: G7432091051 Referencia: 875921525070/8694 Fecha emisión factura: 29/08/2002

Periodo de Facturación: del 28/07/2002 a 27/08/2002 (30 días)

Fecha de cargo: 01 de septiembre de 2002

Greta Roldán Olmedo Camino de la Granja 22192 Tierz Huesca

7	۲
1	
d	
т	

TOTAL IMPORTE FACTURA	70.11 €
IGIC normal (7%)	0,15€
IGIC reducido (10%)	6,16€
Impuestos	3,00€
Otros	2,19€
Descuentos	-X,XX€
Energía	44,34 €
Potencia	14,27 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 01 de septiembre de 2002

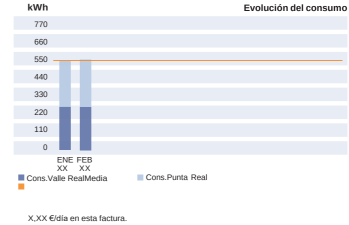
IBAN: ES31236206488986316*****

Cod.Mandato: E90228899200511884749110841

Versión: 8472

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) (28-julio-2002)	82027 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (27-agosto-2002)	82193 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	166 kWh	XXX kWh
	XX°	/6
REPARTO CONSUMO	166	XXX Valle



X,XX €/día durante los últimos 14 meses. Consumo

acumulado (último año): X.XXX kWh



Titular del contrato: Greta Roldán Olmedo

NIF: 15858617W

Dirección de suministro: Camino de la Granja, Tierz, Huesca

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 4,230 kW CUPS: ES4882214194825351RCSQ

Número de contador: 760902031 Referencia del contrato: 8633701834415

Su comercializadora: ENERGÍA ECOLÓGICA ECONÓMICA, S.L.

Su distribuidora: ELEC VALL DE BOI

Referencia del contrato de acceso: 383370070920

Peaje de acceso: 2.0A

Fin de contrato de suministro: 27/08/2002 (renovación anual

automática)



LUZ

LUZ	
Importe por potencia contratada:	
4,23 kW x 0,112442 Eur/kW x 30 días	14,27 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 4,23 kW x 37,681222 Eur/kW y año x (30/365) días	13,10 €
	14,27 €
Importe por energía consumida:	
166 kWh x 0,267087 Eur/kWh	44,34 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1	
166 kWh x 0,135528 Eur/kWh	22,50 €

SUBTOTAL	58,61 €	
OTROS CONCEPTOS Descuento por e-factura 44,34 Eur x -X % DTO Descuento -X % x 58,61 Eur Impuesto electricidad (58,61 X 5,1127 %) Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0.072986 Eur/día)	-X,XX € _3,00 €	
SUBTOTAL	5,19€	
Importe total IGIC reducido (10%) 10% s/ 61,61	63,80 € 6,16 €	
IGIC normal (7%) 7% s/ 2.19	0.15€	

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, 70,11 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



■ Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos

Coste de redes de transporte y distribución

XX,XX € X.XX €

XX.XX€

Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)

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.



TOTAL IMPORTE FACTURA

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.

44,34 €

70.11 €





900 730 304 (tlf. gratuito) www.energiaeco2.com atencionalcliente@energiaeco2.com





Urgencias 900 809 505 (tlf. gratuito)

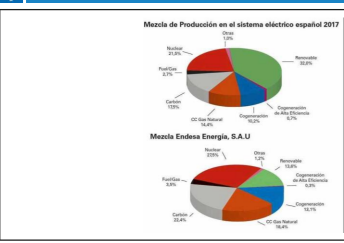
Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. http://www.gobcan.es/ceic/energia



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.



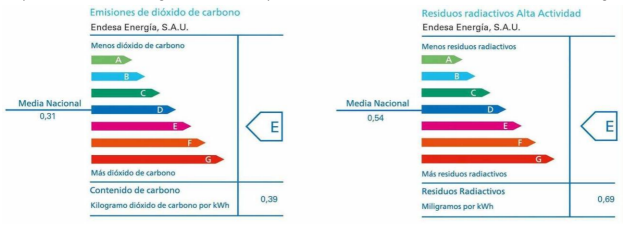


Origen	Endesa Energía, S. A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 ENERGÍA ECOLÓGICA ECONÓMICA, S.L.. tiene los siguientes valores:



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