

ENERGÍA ECOLÓGICA ECONÓMICA, S.L., inscrita en el Registro Mercantil de BARCELONA, tomo 14834, folio 5, sección 3, hoja número M-147204, inscripción 102, CIF B01620160. Domicilio Social: CALLE TEMPLE, 25, 08911 - BARCELONA

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



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**



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

**TOTAL IMPORTE FACTURA** **70,11 €**

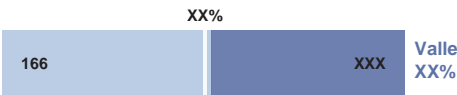
(Detalle de la factura en el reverso)

**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) <b>(28-julio-2002)</b>	82027 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) <b>(27-agosto-2002)</b>	82193 kWh	XXX kWh
<b>Consumo en el periodo</b>	<b>166 kWh</b>	<b>XXX kWh</b>

REPARTO CONSUMO



X,XX €/día en esta factura.  
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

**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 44,34 €**

#### OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 44,34 Eur x -X % DTO ..... -X,XX €  
Descuento -X % x 58,61 Eur ..... -X,XX €  
Impuesto electricidad ( 58,61 X 5,1127 % ) ..... 3,00 €  
Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,072986 Eur/día) ..... 2,19 €

**SUBTOTAL 5,19 €**  
**Importe total 63,80 €**

IGIC reducido ( 10%) 10% s/ 61,61 ..... 6,16 €  
IGIC normal ( 7%) 7% s/ 2,19 ..... 0,15 €

**TOTAL IMPORTE FACTURA 70,11 €**

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 XX,XX €
- Coste de redes de transporte y distribución XX,XX €
- 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.



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



**Reclamaciones**  
**CALLE TEMPLE, 25, 08911 -**  
**BARCELONA**



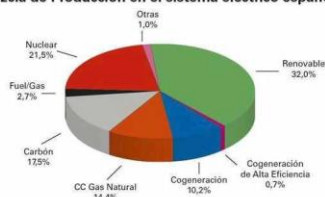
**Urgencias**  
**900 809 505**  
**(tlf. gratuito)**

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>

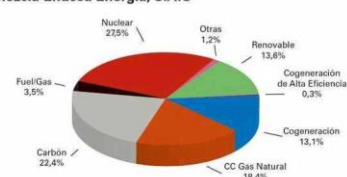
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla Endesa Energía. S.A.U



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



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:

### Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.



## Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.



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