



BETHSABE OLMO MONTALVO
Calle de Benito Pérez Galdós
32434 Carballada de Avia
Ourense



TOTAL IMPORTE FACTURA	340,95 €
-----------------------	----------

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 03 de junio de 2008

IBAN: ES01135604386321195*****

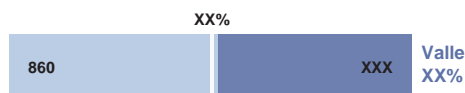
Cod.Mandato: E68976815254918921083337286

Versión: 7449

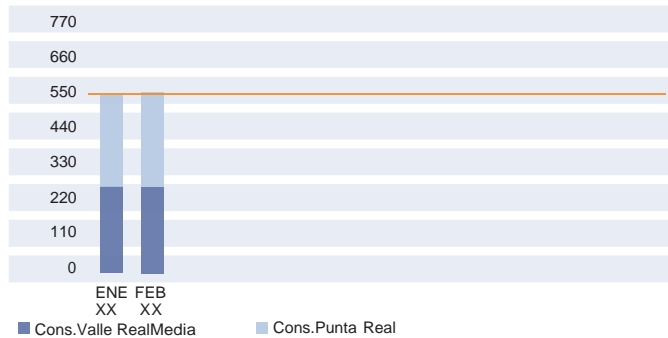
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



REPARTO CONSUMO



kWh Evolución del 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: BETHSABE OLMO MONTALVO
NIF: 29429526Z
Dirección de suministro: Calle de Benito Pérez Galdós, Carballada de Avia, Ourense
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,626 kW
CUPS: ES5659495203614741PYNM

Número de contador: 153522035
Referencia del contrato: 9965546236540
Su comercializadora: LA UNIÓN ELECTRO INDUSTRIAL, S.L.U
Su distribuidora: ELECTRICA COSTUR,SL
Referencia del contrato de acceso: 574074032067
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 29/05/2008 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,63 kW x 0,110991 Eur/kW x 60 días 30,83 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,63 kW x 37,668703 Eur/kW y año x (60/366) días 28,59 €

30,83 €

Importe por energía consumida:

860 kWh x 0,286314 Eur/kWh 246,23 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1

860 kWh x 0,124294 Eur/kWh 106,89 €

246,23 €

SUBTOTAL

277,06 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 246,23 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 277,06 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (277,06 X 5,1127 %) 14,17 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,091475 Eur/día) 5,49 €

SUBTOTAL

19,66 €

Importe total

296,72 €

IGIC reducido (15%) 15% s/ 291,23

43,68 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 5,49

0,55 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

340,95 €

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, 340,95 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.



900 103 314 (tlf. gratuito)
www.enercoop.es
atencionalcliente@enercoop.es



Reclamaciones
C/ SAGRADO CORAZON DE
JESUS, 17, 03330 - Alicante



Urgencias
900 818 587
(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>

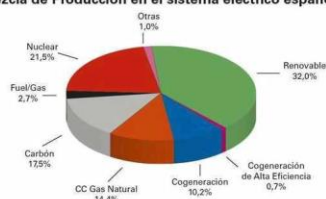


Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

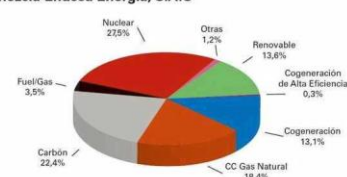
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



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%
Carbon	22,4%	12,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	22,5%	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 LA UNIÓN ELECTRO INDUSTRIAL, S.L.U. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono

A

B

C

D

E

F

G

Más dióxido de carbono

Contenido de carbono

Kilogramo dióxido de carbono por kWh

0,39

Media Nacional
0,31



Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos

A

B

C

D

E

F

G

Más residuos radiactivos

Residuos Radiactivos

Miligramos por kWh

0,69

Media Nacional
0,54



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