



Fecha de cargo: 12 de diciembre de 2009



X,XX €/día en esta factura.
X,XX €/día durante los últimos 14 meses. Consumo
acumulado (último año): X.XXX kWh



Titular del contrato: Rufo Talavera Alzate
NIF: 91902708K
Dirección de suministro: Urbanización Fuente Pila, Tramacastiel, Teruel
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 4,729 kW
CUPS: ES3068400068312882GWRQ

Número de contador: 132502585
Referencia del contrato: 7663847394601
Su comercializadora: ELÉCTRICA BAÑESA, SL
Su distribuidora: Gestion Del Servicio Electrico Hecho S.L
Referencia del contrato de acceso: 939812487374
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 07/12/2009 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
4,73 kW x 0,116778 Eur/kW x 30 días 16,57 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
4,73 kW x 38,299235 Eur/kW y año x (30/365) días 14,89 €
16,57 €
Importe por energía consumida:
316 kWh x 0,203490 Eur/kWh 64,31 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
316 kWh x 0,106541 Eur/kWh 33,67 €

64,31 €
SUBTOTAL 80,88 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 64,31 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 80,88 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (80,88 X 5,1127 %) 4,14 €
Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,091726 Eur/día) 2,75 €

SUBTOTAL 6,89 €
Importe total 87,77 €
IGIC reducido (6,5%) 6,5% s/ 85,02 5,53 €
IGIC normal (7%) 7% s/ 2,75 0,19 €
TOTAL IMPORTE FACTURA 93,49 €

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, 93,49 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.



900 373 453 (tlf. gratuito)



Reclamaciones
C/ TORAL, 10, 24380 - León



Urgencias
900 494 294
(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.

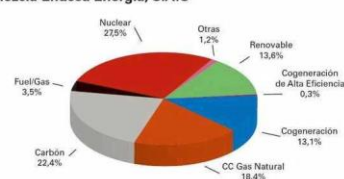
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



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 ELÉCTRICA BANESA, SL. 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

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

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