



Fecha de cargo: 30 de julio de 2015



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

XXXXXXXX-XXXX/XXXX/XXXX XXXXXXXXXXNNNN



Titular del contrato: Laia Zabaleta Travieso
NIF: 53517917E
Dirección de suministro: Vía Galiana, Villaescusa de Haro, Cuenca

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 2,868 kW
CUPS: ES2704928751237735RPPL

Número de contador: 405926978
Referencia del contrato: 2631176616612
Su comercializadora: AAYUM COMPANYIA CATALANA
SUBMINISTRADORA D'ENERGIA S.L
Su distribuidora: HIDROELECTRICA SAN BUENAVENTURA SL
Referencia del contrato de acceso: 310187005584
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 25/07/2015 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

2,87 kW x 0,117553 Eur/kW x 60 días 20,24 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

2,87 kW x 38,203099 Eur/kW y año x (60/365) días 18,02 €

20,24 €

Importe por energía consumida:

1416 kWh x 0,265438 Eur/kWh 375,86 €

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

Consumo P1

1416 kWh x 0,125664 Eur/kWh 177,94 €

375,86 €

SUBTOTAL

396,10 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 375,86 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 396,10 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (396,10 X 5,1127 %) 20,25 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,072986 Eur/día) 4,38 €

SUBTOTAL

24,63 €

Importe total

420,73 €

IGIC reducido (3%) 3% s/ 416,35

12,49 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 4,38

0,44 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

433,66 €

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, 433,66 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.



800 007 830 (tlf. gratuito)
www.aayum.com
atencionalcliente@aayum.com



Reclamaciones
AVENIDA PAÍOS CATALANS
NUM 29-LOCAL 1, 08500 -
Barcelona



Urgencias
900 373 860
(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

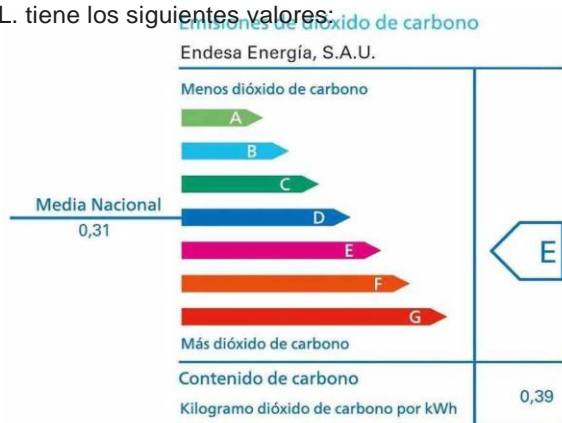


Origen	Endesa Energía, S. A. U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 AAYUM COMPANYIA CATALANA SUBMINISTRADORA D'ENERGIA S.L. tiene los siguientes valores:



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