



Fecha de cargo: 05 de agosto de 2010



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



Titular del contrato: Astrid Pacheco Navarro
NIF: 75204805A
Dirección de suministro: Calle Pavillo, Yeste, Albacete

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 4,166 kW
CUPS: ES1973225064970393YZIP

Número de contador: 298235686
Referencia del contrato: 3144359496386
Su comercializadora: CONSTELLATION ENERGY COMMODITIES GROUP LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA
Su distribuidora: ALARCON NAVARRO EMPRESA ELECTRICA, S.L.
Referencia del contrato de acceso: 801726035996
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 31/07/2010 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,17 kW x 0,112947 Eur/kW x 30 días 14,13 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,17 kW x 38,282793 Eur/kW y año x (30/365) días 13,12 €

14,13 €

Importe por energía consumida:

307 kWh x 0,212628 Eur/kWh 65,28 €

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

Consumo P1

307 kWh x 0,105429 Eur/kWh 32,37 €

65,28 €

SUBTOTAL

79,41 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 65,28 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 79,41 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (79,41 X 5,1127 %) 4,06 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,072986 Eur/día) 2,19 €

SUBTOTAL

6,25 €

Importe total

85,66 €

IGIC reducido (5%) 5% s/ 83,47

4,17 €

IGIC normal (21%) 21% s/ 2,19

0,46 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

90,29 €

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, 90,29 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.



(tlf. gratuito)



Reclamaciones
URIA MENDEZ - C/. PRINCIPE DE
VERGARA, Nº 187, 08034 -
Barcelona



Urgencias
900 801 326
(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.

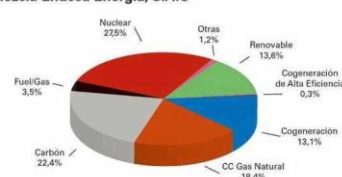
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla Endesa Energía, S.A.U

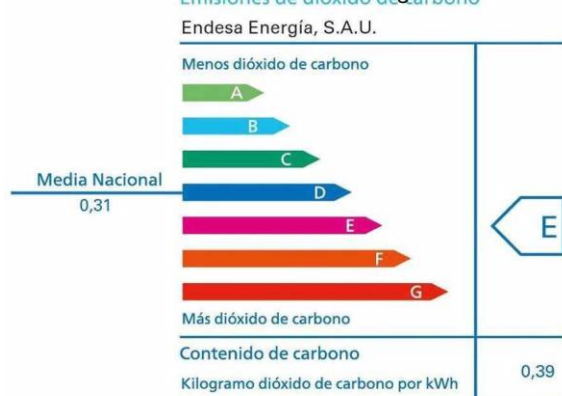


Origen	Endesa Energía, S.A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbon	22,4%	12,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	22,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 CONSTELLATION ENERGY COMMODITIES GROUP LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA, tiene los siguientes valores:



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