



Fecha de cargo: 10 de junio de 2017

Soria

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

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

XXXXXXXX-XXXX/XXXX/XXXX XXXXXXXXXXNNNN



Titular del contrato: Irina Palomar Velasco
NIF: 63015311A
Dirección de suministro: Calle de Santa Basilia, Cirujales del Río, Soria
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 5,383 kW
CUPS: ES4434032246174417NWXZ

Número de contador: 608203453
Referencia del contrato: 3548277533322
Su comercializadora: NDOS SERVICIOS RENOVABLES, S.L.
Su distribuidora: ELECTRA DE SANTA COMBA SL
Referencia del contrato de acceso: 481476202769
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 05/06/2017 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

5,38 kW x 0,114081 Eur/kW x 60 días 36,83 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

5,38 kW x 38,294851 Eur/kW y año x (60/365) días 33,87 €

36,83 €

Importe por energía consumida:

384 kWh x 0,239586 Eur/kWh 92,00 €

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

Consumo P1

384 kWh x 0,122182 Eur/kWh 46,92 €

92,00 €

SUBTOTAL

128,83 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 92,00 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 128,83 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (128,83 X 5,1127 %) 6,59 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,015452 Eur/día) 0,93 €

SUBTOTAL

7,52 €

Importe total

136,35 €

IGIC reducido (21%) 21% s/ 135,42

28,44 €

IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 0,93

0,06 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

164,85 €

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, 164,85 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.



900 264 788 (tlf. gratuito)
<https://ndosenergia.com/>



Reclamaciones
C/ IGNASI IGLESIAS, N°69 POL.
IND. AGRO-REUS, 43206 -
Tarragona



Urgencias
900 649 447
(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

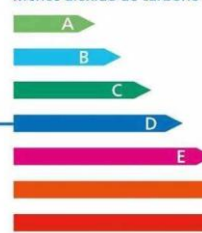


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por NDOS SERVICIOS RENOVABLES, S.L.. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

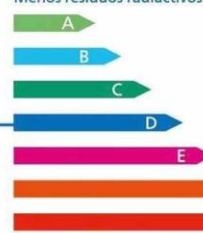
Contenido de carbono
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

0,39

Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos



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?>