



Fecha de cargo: 17 de noviembre de 2000



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



Titular del contrato: Michelle Hidalgo Martí
NIF: 81247813Z
Dirección de suministro: Calle Vistillas, Torres de Albarracín, Teruel

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 2,226 kW
CUPS: ES4680617748909577LOLO

Número de contador: 937875851
Referencia del contrato: 3802403331298
Su comercializadora: ENERGÍA COSTA DORADA SL
Su distribuidora: ALARCON NAVARRO EMPRESA ELECTRICA, S.L.
Referencia del contrato de acceso: 504509348880
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 12/11/2000 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

2,23 kW x 0,112635 Eur/kW x 60 días 15,07 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

2,23 kW x 38,102863 Eur/kW y año x (60/366) días 13,93 €

15,07 €

Importe por energía consumida:

1024 kWh x 0,254914 Eur/kWh 261,03 €

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

Consumo P1

1024 kWh x 0,127376 Eur/kWh 130,43 €

261,03 €

SUBTOTAL

276,10 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 261,03 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 276,10 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (276,10 X 5,1127 %) 14,12 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,000984 Eur/día) 0,06 €

SUBTOTAL

14,18 €

Importe total

290,28 €

IGIC reducido (15%) 15% s/ 290,22

43,53 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 0,06

0,01 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

333,82 €

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, 333,82 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.



900 525 682 (tlf. gratuito)
www.ecdennergia.com
atencionalcliente@ecdenerggia.com



Reclamaciones
C/ EXTREMADURA, 14 PUERTA
C, 43850 - Tarragona



Urgencias
900 801 361
(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/energgia>



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 ENERGÍA COSTA DORADA SL. 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

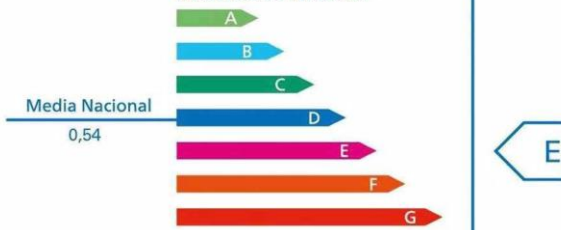
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

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?>