



Fecha de cargo: 10 de diciembre de 2006



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



Titular del contrato: Diego Caballero Marcías
NIF: 73904992N
Dirección de suministro: Calle de Sierra de Valdemeca, Medinaceli, Soria
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,047 kW
CUPS: ES2055340652076897NHUO

Número de contador: 930614747
Referencia del contrato: 2984252190612
Su comercializadora: TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.A.U
Su distribuidora: CENTRAL ELECTRICA SESTELO Y COMPAÑIA SA
Referencia del contrato de acceso: 185617503883
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 05/12/2006 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,05 kW x 0,110558 Eur/kW x 60 días 26,87 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,05 kW x 37,442302 Eur/kW y año x (60/365) días 24,93 €

26,87 €

Importe por energía consumida:

448 kWh x 0,232860 Eur/kWh 104,32 €

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

Consumo P1

448 kWh x 0,122751 Eur/kWh 54,99 €

104,32 €

SUBTOTAL

131,19 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 104,32 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 131,19 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (131,19 X 5,1127 %) 6,71 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,004932 Eur/día) 0,30 €

SUBTOTAL

7,01 €

Importe total

138,20 €

IGIC reducido (15%) 15% s/ 137,90

20,68 €

IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 0,30

0,02 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

158,90 €

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, 158,90 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.



900 101 847 (tlf. gratuito)
www.movistar.es/grandes-empresas/soluciones/gestion-energetica-integral



Reclamaciones
RONDA DE LA COMUNICACIÓN,
S/N DISTRITO C. ED. NORTE 2,
28050 - Madrid



Urgencias
900 373 376
(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.

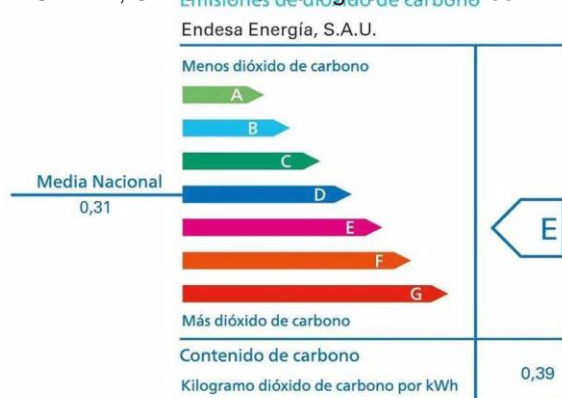


Origen	Endesa Energía, S.A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbon	22,4%	12,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	22,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.A.U. tiene los siguientes valores:



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