



Fecha de cargo: 13 de julio de 2016



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



Titular del contrato: KENDRA RAMÍREZ RAMÓN
NIF: 16260925V
Dirección de suministro: Avenida de la Paloma, Cordovilla la Real, Palencia
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 5,558 kW
CUPS: ES9620607347326802KDWL

Número de contador: 985649212
Referencia del contrato: 6458034796221
Su comercializadora: REPSOL COMERCIALIZADORA DE ELECTRICIDAD Y GAS, S.L.U
Su distribuidora: ELECTRICA SANTA CLARA SL
Referencia del contrato de acceso: 175953347901
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 08/07/2016 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

5,56 kW x 0,109628 Eur/kW x 60 días 36,57 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

5,56 kW x 37,460919 Eur/kW y año x (60/366) días 34,14 €

36,57 €

Importe por energía consumida:

426 kWh x 0,189871 Eur/kWh 80,89 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1

426 kWh x 0,097860 Eur/kWh 41,69 €

80,89 €

SUBTOTAL

117,46 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 80,89 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 117,46 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (117,46 X 5,1127 %) 6,01 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,036393 Eur/día) 2,18 €

SUBTOTAL

8,19 €

Importe total

125,65 €

IGIC reducido (15%) 15% s/ 123,47

18,52 €

IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 2,18

0,14 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

144,31 €

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, 144,31 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.



Residencial: 900 118 866 Pymes: 900 102 272 (tlf. gratuito)
<https://www.repsolluzygaz.com/atencionalcliente@repsolluzygaz.com/>



Reclamaciones
C/ ISABEL TORRES, Nº 19, 39011
- Cantabria



Urgencias
900 373 040
(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



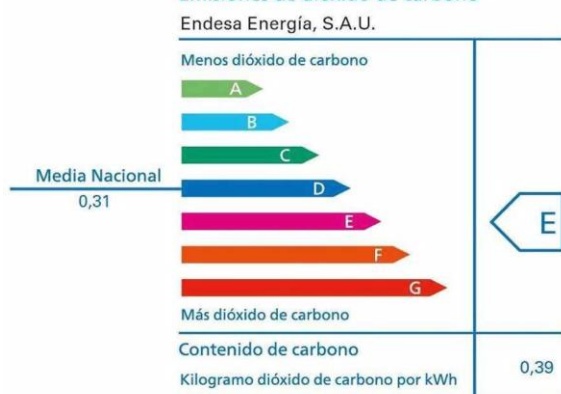
Origen	Endesa Energía, S.A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbon	22,4%	12,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	22,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 REPSOL COMERCIALIZADORA DE ELECTRICIDAD Y GAS, S.L.U. tiene los siguientes valores:

Emissiones de dióxido de carbono



Residuos radiactivos Alta Actividad



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