



Fecha de cargo: 12 de diciembre de 2013



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



Titular del contrato: SILVERIO BAUTISTA GILLÉN
NIF: 54878210A
Dirección de suministro: Camino de los Perdigones, Justel, Zamora

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,193 kW
CUPS: ES1166262708977765VXLX

Número de contador: 230830625
Referencia del contrato: 5902309458165
Su comercializadora: IE2 INNOVACION, S.L.U.
Su distribuidora: ELECTRA SAN CRISTOBAL
Referencia del contrato de acceso: 912875739968
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 07/12/2013 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
4,19 kW x 0,113208 Eur/kW x 30 días 14,23 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
4,19 kW x 38,526249 Eur/kW y año x (30/365) días 13,27 €
14,23 €

Importe por energía consumida:
247 kWh x 0,251585 Eur/kWh 62,14 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
247 kWh x 0,137928 Eur/kWh 34,07 €

62,14 €

SUBTOTAL 76,37 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 62,14 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 76,37 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (76,37 X 5,1127 %) 3,90 €
Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,044712 Eur/día) 1,34 €

SUBTOTAL 5,24 €

Importe total 81,61 €

IGIC reducido (10%) 10% s/ 80,27 8,03 €
IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 1,34 0,09 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 89,73 €

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, 89,73 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.



900 201 050 (tlf. gratuito)
www.jadeenergia.com
atencionalcliente@jadeenergia.com



Reclamaciones
C/ ISABEL TORRES, Nº25, 39011 -
Cantabria



Urgencias
900 373 338
(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>

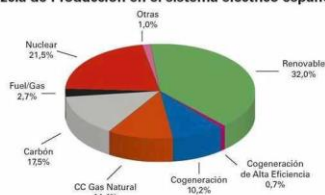


Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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

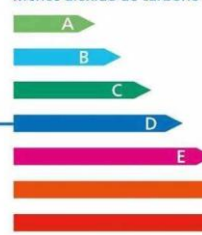


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por IE2 INNOVACION, S.L.U. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

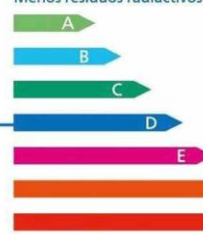
Contenido de carbono
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

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?>