



SOLABRIA, S.COOP..
CIF F39781794.
C/ CASTILLA 19. ESCALERA A, PLANTA 2, PUERTA H 39009 - SANTANDER



Nº factura: J7792611715
Referencia: 697365614230/1473
Fecha emisión factura: **03/03/2016**
Periodo de Facturación: del 01/01/2016 a 01/03/2016 (60 días)
Fecha de cargo: 06 de marzo de 2016

MACEDONIO DE LA CRUZ JERANO
Camino de Pozuelo del Rey a Valverde
42127 Almazul
Soria



Potencia	15,33 €
Energía	196,82 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	0,06 €
Impuestos	10,85 €
IGIC reducido (15%)	33,45 €
IGIC normal (7%)	0,00 €

TOTAL IMPORTE FACTURA **256,51 €**

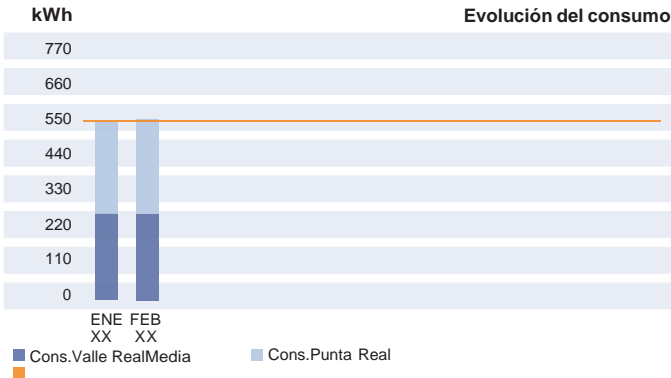
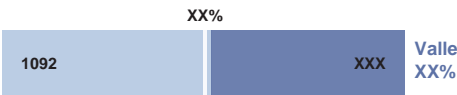
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada
Fecha de cargo: 06 de marzo de 2016
IBAN: ES88261202669798416****
Cod.Mandato: E7683552292332823330638013
Versión: 1558
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (01-enero-2016)	34258 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (01-marzo-2016)	35350 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	1092 kWh	XXX kWh

REPARTO CONSUMO



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

SOLABRIA, S.COOP., inscrita en el Registro Mercantil de Cantabria, tomo 39662, folio 59, sección 5, hoja número M-18316, inscripción 37, CIF F39781794. Domicilio Social: C/ CASTILLA 19. ESCALERA A, PLANTA 2, PUERTA H, 39009 - Cantabria

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Titular del contrato: MACEDONIO DE LA CRUZ JERANO
NIF: 98684139V
Dirección de suministro: Camino de Pozuelo del Rey a Valverde,
Almazul, Soria
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 2,255 kW
CUPS: ES6628488072357635ITSB

Número de contador: 837014332
Referencia del contrato: 9656292688839
Su comercializadora: SOLABRIA, S.COOP.
Su distribuidora: DIELEC GUERRERO LORENTE SL
Referencia del contrato de acceso: 525558182621
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 01/03/2016 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

2,25 kW x 0,113550 Eur/kW x 60 días 15,33 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

2,25 kW x 37,857209 Eur/kW y año x (60/366) días 13,96 €

15,33 €

Importe por energía consumida:

1092 kWh x 0,180235 Eur/kWh 196,82 €

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

Consumo P1

1092 kWh x 0,070532 Eur/kWh 77,02 €

196,82 €

SUBTOTAL

212,15 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 196,82 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 212,15 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (212,15 X 5,1127 %) 10,85 €

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

SUBTOTAL

10,91 €

Importe total

223,06 €

IGIC reducido (15%) 15% s/ 223,00

33,45 €

IGIC normal (7%) 7% s/ 0,06

0,00 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

256,51 €

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, 256,51 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 494150 (tlf. gratuito)
www.solabria.es
atencionalcliente@solabria.es



Reclamaciones
C/ CASTILLA 19. ESCALERA A,
PLANTA 2, PUERTA H, 39009 -
Cantabria



Urgencias
900 818 817
(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

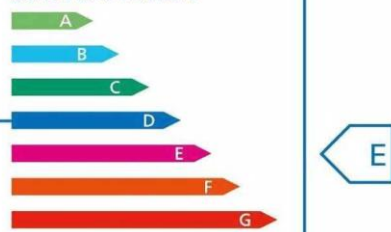


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por SOLABRIA, S.COOP.. tiene los siguientes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

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

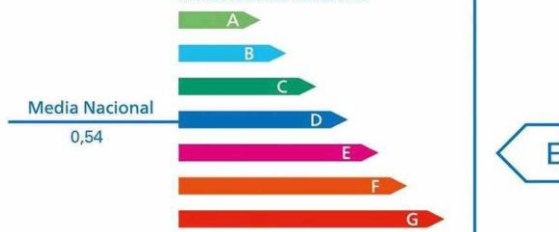
Contenido de carbono

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?>