



UNNA GREENENERGY SERVICES, S.L. CIF B42753376. CMNO DE LA ZARZUELA, NUM. 20 - PLANTA BJ, PUERTA A 28023 - Madrod



Nº factura: EE8956609148 Referencia: 288389371050/3333 Fecha emisión factura: 04/03/2012

Periodo de Facturación: del 02/01/2012 a 02/03/2012 (60 días)

Fecha de cargo: 07 de marzo de 2012

Rosario Argüelles Ozuno Calle del Parque 02530 Nerpio **Albacete**



| Potencia | 14,17€ |
|-----------------------|----------|
| Energía | 150,59 € |
| Descuentos | -X,XX € |
| Otros | 1,79 € |
| Impuestos | 8,42 € |
| IGIC reducido (15%) | 25,98 € |
| IGIC normal (7%) | 0,13 € |
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 201,08 € |

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 07 de marzo de 2012 IBAN: ES15506409837424817*****

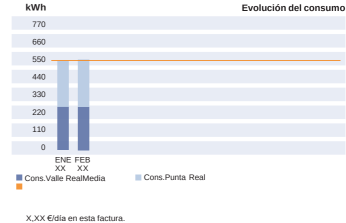
Cod.Mandato: E94934059776524233477321588

Versión: 6310

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

| IJ. | | |
|---|--|--|
| | Consumo en el periodo punta De 12h a 22h | Consumo en el periodo valle De 22h a 12h |
| Lectura anterior (real) (02-enero-2012) | 47396 kWh | XXX kWh |
| Lectura actual (real) (02-marzo-2012) | 48044 kWh | XXX kWh |
| Consumo en el periodo | 648 kWh | XXX kWh |
| | XX | % |
| REPARTO CONSUMO | 648 | XXX Valle |

lle 648 XX%



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



Titular del contrato: Rosario Argüelles Ozuno

NIF: 23927550Y

Dirección de suministro: Calle del Parque, Nerpio, Albacete

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 2,067 kW CUPS: ES3083737915539061YINK

648 kWh x 0,126949 Eur/kWh

TOTAL IMPORTE FACTURA

Número de contador: 728848017 Referencia del contrato: 8089687720824

Su comercializadora: UNNA GREENENERGY SERVICES, S.L. Su distribuidora: EMPRESA ELECTRICIDAD SAN JOSE SA Referencia del contrato de acceso: 617645656331

Peaje de acceso: 2.0A

Fin de contrato de suministro: 02/03/2012 (renovación anual

automática)



| ı | I | ı | 7 |
|---|---|---|---|
| | | | |

| LUZ | |
|--|----------|
| Importe por potencia contratada: | |
| 2,07 kW x 0,114156 Eur/kW x 60 días | 14,17€ |
| En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 2,07 kW x 38,201571 Eur/kW y año x (60/366) días | 12,96 € |
| | 14,17 € |
| Importe por energía consumida: | |
| 648 kWh x 0,232390 Eur/kWh | 150,59 € |
| En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: | |

| | 150,59 € |
|----------|----------|
| SUBTOTAL | 164,76 € |

| OTROS CONCEPTOS Descuento por e-factura 150,59 Eur x -X % DTO | -X,XX € 8,42 € |
|--|---------------------|
| SUBTOTAL Importe total | 10,21 € 174,97 € |
| IGIC reducido (15%) 15% s/ 173,18 IGIC normal (7%) 7% s/ 1,79 | 25,98 € 0,13 € |

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.



82,26€

El destino del importe de su factura, 201,08 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



X.XX €

Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos
 Coste de redes de transporte y distribución
 XX,XX €
 XX,XX €

Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)

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.

201.08 €





900 264 615 (tlf. gratuito) www.unnaenergia.com atencionalcliente@unnaenergia.com



Reclamaciones CMNO DE LA ZARZUELA, NUM. 20 - PLANTA BJ, PUERTA A, 28023 - MADRID



Urgencias 900 373 995 (tlf. gratuito)

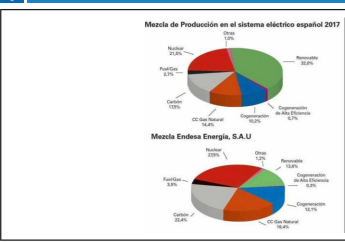
Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. http://www.gobcan.es/ceic/energia



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.



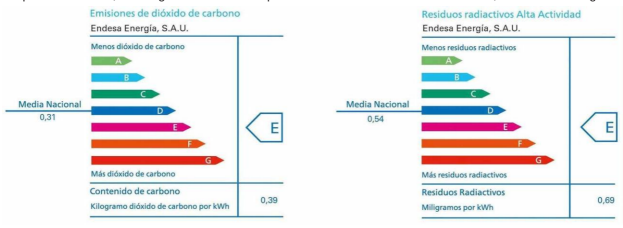


| Origen | Endesa Energía, S. A.U. | Mezcla de Producción sistema eléctrico español |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| Renovable | 13,6% | 32,0% |
| Cogeneración de Alta Eficiencia | 0,3% | 0,7% |
| Cogeneración | 13,1% | 10,2% |
| CC Gas Natural | 18,4% | 14,4% |
| Carbón | 22,4% | 17,5% |
| Fuel/Gas | 3,5% | 2,7% |
| Nuclear | 27,5% | 21,5% |
| Otras | 1,2% | 1,0% |

El sistema electrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total nacional

仚

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 UNNA GREENENERGY SERVICES, S.L.. tiene los siguientes valores:



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