





SOCIETAT MUNICIPAL DE COMERCIALITZACIO ELECTRICA DE TIRVIA, S.L.. CIF B25821265. PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1 25595 - TIRVIA



Nº factura: E7705660642 Referencia: 700689471859/1122 Fecha emisión factura: **16/08/2009**

Periodo de Facturación: del 15/07/2009 a 14/08/2009 (30 días)

Fecha de cargo: 19 de agosto de 2009

RYAN AGUILAR INFANTE Calle de Jerez de los Caballeros 34309 Villanueva del Rebollar Palencia

| | _ | |
|---|---------------|--|
| п | $-\mathbf{D}$ | |
| н | = [| |
| ч | - 1 | |
| | | |

| Potencia | 14,69€ |
|-----------------------|----------|
| Energía | 132,08 € |
| Descuentos | -X,XX € |
| Otros | 2,19€ |
| Impuestos | 7,50€ |
| IGIC reducido (10%) | 15,43 € |
| IGIC normal (21%) | 0,46 € |
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 172,35 € |

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 19 de agosto de 2009

IBAN: ES00811603647860836*****

Cod.Mandato: E56147859179181497630165827

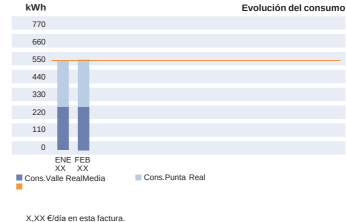
Versión: 8378

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

ij

| <u>L</u> | | |
|---|--|--|
| | Consumo en el periodo punta De 12h a 22h | Consumo en el periodo valle De 22h a 12h |
| Lectura anterior (real) (15-julio-2009) | 70353 kWh | XXX kWh |
| Lectura actual (real) (14-agosto-2009) | 70891 kWh | XXX kWh |
| Consumo en el periodo | 538 kWh | XXX kWh |
| | XX% | |

REPARTO CONSUMO 538 XXX Valle 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: RYAN AGUILAR INFANTE

NIF: 97055582K

Dirección de suministro: Calle de Jerez de los Caballeros, Villanueva

del Rebollar, Palencia

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 4,242 kW CUPS: ES5104965965883131CMOO



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

| LUZ | |
|---|----------|
| Importe por potencia contratada: 4,24 kW x 0,115488 Eur/kW x 30 días | 14,69€ |
| En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 4,24 kW x 38,202529 Eur/kW y año x (30/365) días | 13,31 € |
| | 14,69 € |
| Importe por energía consumida: | |
| 538 kWh x 0,245505 Eur/kWh | 132,08 € |
| En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1 | |
| 538 kWh x 0,120609 Eur/kWh | 64,89 € |
| | |

| SUBTOTAL | 146,77 € |
|---|-------------------|
| OTROS CONCEPTOS Descuento por e-factura 132,08 Eur x -X % DTO Descuento -X % x 146,77 Eur Impuesto electricidad (146,77 X 5,1127 %) Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,072986 Eur/día) | -X,XX € 7,50 € |
| SUBTOTAL | 9,69 € |
| Importe total | 156,46 € |
| IGIC reducido (10%) 10% s/ 154,27 | 15,43 € |
| IGIC normal (21%) 21% s/ 2,19 | 0,46 € |

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. Número de contador: 528932433 Referencia del contrato: 7354714708616

Su comercializadora: SOCIETAT MUNICIPAL DE COMERCIALITZACIO ELECTRICA DE TIRVIA, S.L.

Su distribuidora: DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL

BAGES, S.A.

Referencia del contrato de acceso: 469937485646

Peaje de acceso: 2.0A

Fin de contrato de suministro: 14/08/2009 (renovación anual



El destino del importe de su factura, 172,35 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



■ Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos

Coste de redes de transporte y distribución

XX,XX € X.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.



TOTAL IMPORTE FACTURA

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.

132.08 €

172.35 €





900 373 916 (tlf. gratuito) tirvia.cat/secciodinamica.php?seccio=C omercialitzadora=10034



Reclamaciones PLAZA DEL AYUNTAMIENTO, 1, 25595 - Lérida



Urgencias 800 760 700 (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 Energia, 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 eléctrico 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 SOCIETAT MUNICIPAL DE COMERCIALITZACIO ELECTRICA DE





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