

luz

ARAN ENERGIA, S.L. (EN LIQUIDACIÓN). CIF B25823006. C/ MAYOR Nº 52 25550 - BOSSOST



Nº factura: K5032336559 Referencia: 439603086207/3934 Fecha emisión factura: **13/07/2011** 

Periodo de Facturación: del 12/05/2011 a 11/07/2011 (60 días)

Fecha de cargo: 16 de julio de 2011

ORIOL MEJÍA ZAMUDIO Calle Guillermo Cabrera Infante 16350 Carboneras de Guadazaón Cuenca

|   |   |   | - |   | ٩ |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | k | - | 5 | ŀ | ı |
|   | Б |   | - |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

| 36,75 €  |
|----------|
| 249,12 € |
| -X,XX €  |
| 1,80 €   |
| 14,62 €  |
| 45,07 €  |
| 0,13€    |
| 347,49 € |
|          |

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 16 de julio de 2011

IBAN: ES30053801306844292\*\*\*\*\*

Cod.Mandato: E79202796187801035256751406

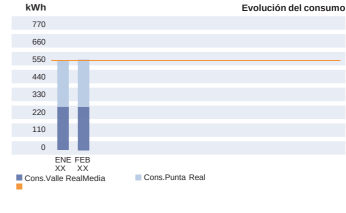
Versión: 6996

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

## ij

| <u> </u>   |  |  |
|--|--|--|
|  | Consumo en el<br>periodo punta<br>De 12h a 22h | Consumo en el<br>periodo valle<br>De 22h a 12h |
| Lectura anterior<br>(real)<br>(12-mayo-2011)       | 72675 kWh                                      | XXX kWh  |
| Lectura actual<br>(real)<br><b>(11-julio-2011)</b> | 74059 kWh                                      | XXX kWh  |
| Consumo<br>en el periodo                           | 1384 kWh                                       | XXX kWh  |
|  | XX%  | 6  |

REPARTO CONSUMO 1384 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: ORIOL MEJÍA ZAMUDIO

NIF: 30402100X

Dirección de suministro: Calle Guillermo Cabrera Infante,

Carboneras de Guadazaón, Cuenca

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)

Potencia contratada: 5,415 kW CUPS: ES7008059786103175NIZV

Número de contador: 381230377 Referencia del contrato: 7599985167313

Su comercializadora: ARAN ENERGIA, S.L. (EN LIQUIDACIÓN)

Su distribuidora: ELECTRICA SUDANELL SL Referencia del contrato de acceso: 497228984344

Peaje de acceso: 2.0DHA

Fin de contrato de suministro: 11/07/2011 (renovación anual

automática)



## LUZ

Consumo P1

TOTAL IMPORTE FACTURA

| LUZ   |         |
|---|---------|
| Importe por potencia contratada:  |         |
| 5,42 kW x 0,113006 Eur/kW x 60 días   | 36,75€  |
| En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 5,42 kW x 38,062426 Eur/kW y año x (60/365) días | 33,91 € |
|   | 36,75 € |
| Importe por energía consumida:  |         |
| 1384 kWh x 0,179999 Eur/kWh   | 249,12€ |
| En dicho importe, su facturación por peaie de acceso ha sido:                                       |         |

| 1384 kWh x 0,086488 Eur/kWh | 119,70 € |
|-----------------------------|----------|
|                             |          |
|                             | 249,12 € |

| SUBTOTAL  | 285,87 €           |
|---|--------------------|
| OTROS CONCEPTOS  Descuento por e-factura 249,12 Eur x -X % DTO  Descuento -X % x 285,87 Eur  Impuesto electricidad ( 285,87 X 5,1127 % )  Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,029918 Eur/día) | -X,XX €<br>14,62 € |
| SUBTOTAL  | 16,42 €            |
| Importe total   | 302,29 €           |
| IGIC reducido ( 15%) 15% s/ 300,49  | 45,07 €            |
| IGIC normal ( 7%) 7% s/ 1,80  | 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.

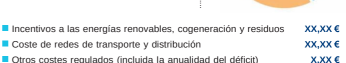


## El destino del importe de su factura, 347,49 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

## Costes Regulados



X.XX €

XX,XX€

XX,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.

347.49 €





900 105 525 (tlf. gratuito) www.aranenergia.com atencionalcliente@aranenergia.com



Reclamaciones C/ MAYOR Nº 52, 25550 - Lérida



Urgencias 900 103 660 (tlf. gratuito)

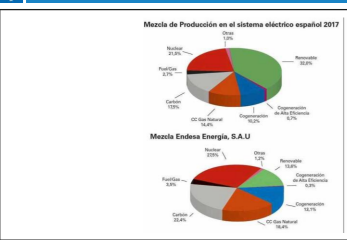
Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. <a href="http://www.gobcan.es/ceic/energia">http://www.gobcan.es/ceic/energia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



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.



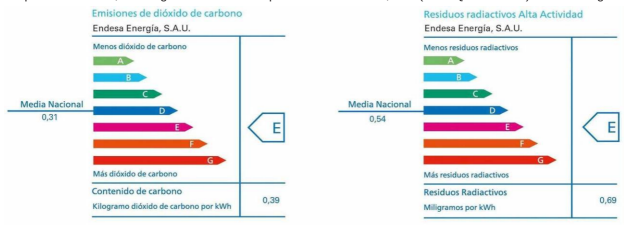


| Origen                          | Endesa Energia, S. A.U. | Mezcla de Producción<br>sistema eléctrico español |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| Renovable                       | 13,6%                   | 32,0%   |
| Cogeneración de Alta Eficiencia | 0,3%                    | 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 ARAN ENERGIA, S.L. (EN LIQUIDACIÓN). tiene los siguientes valores:



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