



24-7 UTILITIES, S.L.U..  
CIF B87086989.  
C/ PALLETTER 47, 1 - 1 46008 - VALENCIA



Nº factura: WW6343350237  
Referencia: 405378907035/2727  
Fecha emisión factura: **26/03/2014**  
**Periodo de Facturación: del 22/02/2014 a 24/03/2014 (30 días)**  
Fecha de cargo: 29 de marzo de 2014

**HELIODORO MARROQUÍ MARROQUÍ**  
**Calle de las Alpujarras**  
**26329 Villavelayo**  
**La Rioja**



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Potencia            | 10,72 € |
| Energía             | 64,34 € |
| Descuentos          | -X,XX € |
| Otros               | 0,71 €  |
| Impuestos           | 3,84 €  |
| IGIC reducido ( 7%) | 5,52 €  |
| IGIC normal ( 10%)  | 0,07 €  |

**TOTAL IMPORTE FACTURA** **85,20 €**

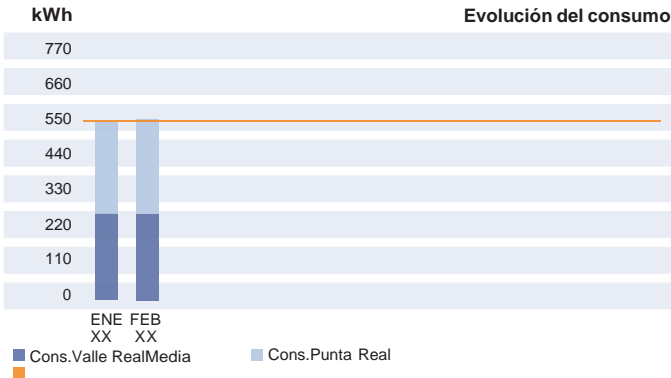
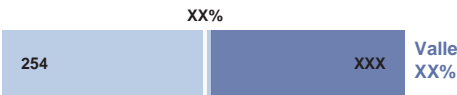
(Detalle de la factura en el reverso)

**Forma de pago:** Domiciliada  
**Fecha de cargo:** 29 de marzo de 2014  
**IBAN:** ES01545905631962001\*\*\*\*\*  
**Cod.Mandato:** E51285616177866126250689068  
**Versión:** 8494  
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



|  | 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><b>(22-febrero-2014)</b> | 32351 kWh                                      | XXX kWh  |
| Lectura actual<br>(real)<br><b>(24-marzo-2014)</b>     | 32605 kWh                                      | XXX kWh  |
| <b>Consumo<br/>en el periodo</b>                       | <b>254 kWh</b>                                 | <b>XXX kWh</b>                                 |

REPARTO CONSUMO



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



**Titular del contrato:** HELIODORO MARROQUÍ MARROQUÍ  
**NIF:** 91121620J  
**Dirección de suministro:** Calle de las Alpujarras, Villavelayo, La Rioja

**Producto contratado:** PVPC sin discriminación horaria  
**Potencia contratada:** 3,213 kW  
**CUPS:** ES5157781266518053SCZQ

**Número de contador:** 401599786  
**Referencia del contrato:** 3946250717421  
**Su comercializadora:** 24-7 UTILITIES, S.L.U.  
**Su distribuidora:** ELECTRA SIERRA MAGINA S.L.  
**Referencia del contrato de acceso:** 841015079122  
**Peaje de acceso:** 2.0A  
**Fin de contrato de suministro:** 24/03/2014 (renovación anual automática)



#### LUZ

##### Importe por potencia contratada:

3,21 kW x 0,111349 Eur/kW x 30 días ..... 10,72 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,21 kW x 37,162256 Eur/kW y año x (30/365) días ..... 9,80 €

**10,72 €**

##### Importe por energía consumida:

254 kWh x 0,253306 Eur/kWh ..... 64,34 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:  
Consumo P1

254 kWh x 0,126290 Eur/kWh ..... 32,08 €

**64,34 €**

#### SUBTOTAL

**75,06 €**

#### OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 64,34 Eur x -X % DTO ..... -X,XX €

Descuento -X % x 75,06 Eur ..... -X,XX €

Impuesto electricidad ( 75,06 X 5,1127 % ) ..... 3,84 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,023671 Eur/día) ..... 0,71 €

#### SUBTOTAL

**4,55 €**

#### Importe total

**79,61 €**

IGIC reducido ( 7%) 7% s/ 78,90

5,52 €

IGIC normal ( 10%) 10% s/ 0,71

0,07 €

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

**85,20 €**

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, 85,20 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.



**900 696 822 (tlf. gratuito)**  
**www.24-7.es**  
**atencionalcliente@24-7.es**



**Reclamaciones**  
**C/ PALLETER 47, 1 - 1, 46008 -**  
**VALENCIA**



**Urgencias**  
**900 373 981**  
**(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 24-7 UTILITIES, S.L.U.. tiene los siguientes valores:

#### Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono

A

B

C

D

E

F

G

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

A

B

C

D

E

F

G

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?>