



**Demetri Padilla Urrutia**  
**Plaza los Belgas**  
**06469 La Coronada**  
**Badajoz**



|                       |          |
|-----------------------|----------|
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 331,16 € |
|-----------------------|----------|

**Forma de pago:** Domiciliada

**Fecha de cargo:** 09 de marzo de 2017

**IBAN:** ES14593808506512461\*\*\*\*\*

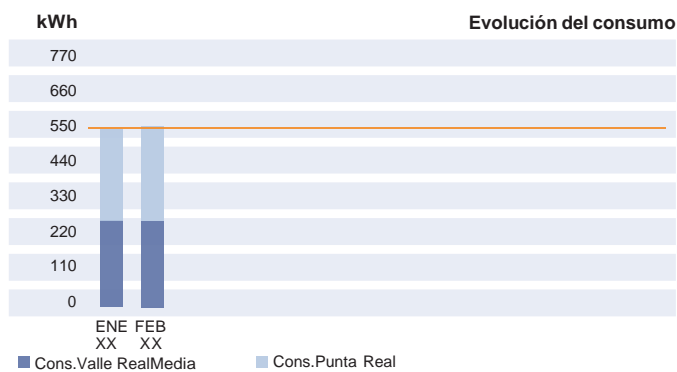
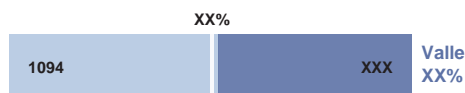
**Cod.Mandato:** E37920805581301017251984839

**Versión: 1009**

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



## REPARTO CONSUMO



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

ALPILQ TRADING AG, Inscrita en el Registro Mercantil de Olten (Suiza), tomo 49307, folio 84, sección 6, hoja número M-5552, inscripción 69, CIF 758'297. Domicilio Social: BAHNHOFQUAI, 12, 4600 - Olten (Suiza)

XXXXXXXX-XXXXXX XXXXXXXXXXNNNN



**Titular del contrato:** Demetri Padilla Urrutia  
**NIF:** 14606576N  
**Dirección de suministro:** Plaza los Belgas, La Coronada, Badajoz

**Producto contratado:** PVPC sin discriminación horaria  
**Potencia contratada:** 3,729 kW  
**CUPS:** ES5143671247256166VTVT

**Número de contador:** 583462594  
**Referencia del contrato:** 1697755347879  
**Su comercializadora:** ALPIQ TRADING AG  
**Su distribuidora:** AFRODISIO PASCUAL ALONSO SL  
**Referencia del contrato de acceso:** 238577345704  
**Peaje de acceso:** 2.0A  
**Fin de contrato de suministro:** 04/03/2017 (renovación anual automática)



#### LUZ

##### Importe por potencia contratada:

3,73 kW x 0,117378 Eur/kW x 60 días ..... 26,27 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,73 kW x 39,073872 Eur/kW y año x (60/365) días ..... 23,96 €

**26,27 €**

##### Importe por energía consumida:

1094 kWh x 0,235159 Eur/kWh ..... 257,27 €

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

Consumo P1

1094 kWh x 0,116989 Eur/kWh ..... 127,99 €

**257,27 €**

#### SUBTOTAL

**283,54 €**

#### OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 257,27 Eur x -X % DTO ..... -X,XX €

Descuento -X % x 283,54 Eur ..... -X,XX €

Impuesto electricidad ( 283,54 X 5,1127 % ) ..... 14,50 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,050301 Eur/día) ..... 3,02 €

#### SUBTOTAL

**17,52 €**

#### Importe total

**301,06 €**

IGIC reducido ( 10%) 10% s/ 298,04

29,80 €

IGIC normal ( 10%) 10% s/ 3,02

0,30 €

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

**331,16 €**

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, 331,16 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.



(tlf. gratuito)



**Reclamaciones**  
**BAHNHOFQUAI, 12, 4600 - Olten**  
**(Suiza)**



**Urgencias**  
**900 37 36 12**  
**(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

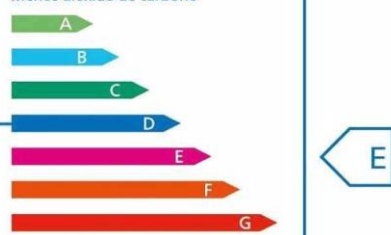


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ALPIQ TRADING AG. tiene los siguientes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

#### Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

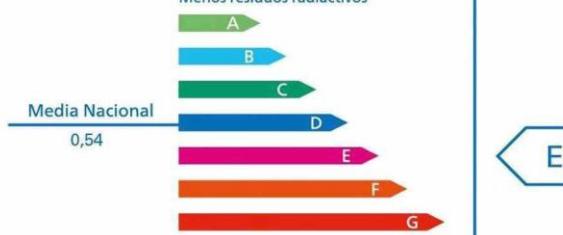
Contenido de carbono

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?>