



**OLIMPIA PARADO MIJARES**  
Lugar del Palancar  
38913 Frontera  
Santa Cruz de Tenerife

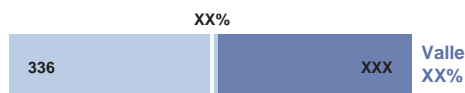


(Detalle de la factura en el reverso)

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



**Titular del contrato:** OLIMPIA PARADO MIJARES  
**NIF:** 85424384S  
**Dirección de suministro:** Lugar del Palancar, Frontera, Santa Cruz de Tenerife  
**Producto contratado:** PVPC disc. horaria (2 periodos)  
**Potencia contratada:** 3,468 kW  
**CUPS:** ES2061135997748692WIVZ

**Número de contador:** 744404669  
**Referencia del contrato:** 6597415354064  
**Su comercializadora:** NABALIA ENERGIA 2000 S.A  
**Su distribuidora:** SUCESORES DE MANUEL LEIRA, SL  
**Referencia del contrato de acceso:** 110346598932  
**Peaje de acceso:** 2.0DHA  
**Fin de contrato de suministro:** 26/02/1999 (renovación anual automática)



#### LUZ

##### Importe por potencia contratada:

3,47 kW x 0,113797 Eur/kW x 30 días ..... 11,84 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,47 kW x 38,094005 Eur/kW y año x (30/365) días ..... 10,86 €

11,84 €

##### Importe por energía consumida:

336 kWh x 0,210437 Eur/kWh ..... 70,71 €

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

Consumo P1

336 kWh x 0,101075 Eur/kWh ..... 33,96 €

70,71 €

#### SUBTOTAL

82,55 €

#### OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 70,71 Eur x -X % DTO ..... -X,XX €

Descuento -X % x 82,55 Eur ..... -X,XX €

Impuesto electricidad ( 82,55 X 5,1127 % ) ..... 4,22 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,004932 Eur/día) ..... 0,15 €

#### SUBTOTAL

4,37 €

#### Importe total

86,92 €

IGIC reducido ( 15%) 15% s/ 86,77

13,02 €

IGIC normal ( 7%) 7% s/ 0,15

0,01 €

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

99,95 €

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, 99,95 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.



**900 831 671 (tlf. gratuito)**  
**www.nabaliaenergia.com**  
**atencionalcliente@nabaliaenergia.com**



**Reclamaciones**  
**PLAZA URQUINAONA, 7, 08010 -**  
**Barcelona**



**Urgencias**  
**900 834 430**  
**(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 NABALIA ENERGIA 2000 S.A. tiene los siguientes valores:

#### Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono

A

B

C

Media Nacional

0,31

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

Media Nacional

0,54

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?>