



Fecha de cargo: 07 de junio de 2013



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



**Titular del contrato:** HAROLD VELASCO DARÍO  
**NIF:** 97735693E  
**Dirección de suministro:** Paseo del Paraguay, San Bartolomé de Tirajana, Las Palmas  
**Producto contratado:** PVPC sin discriminación horaria  
**Potencia contratada:** 4,454 kW  
**CUPS:** ES6560955969964933RCQI

**Número de contador:** 571944841  
**Referencia del contrato:** 7538214609526  
**Su comercializadora:** LONJAS TECNOLOGÍA, S.A.  
**Su distribuidora:** MANUEL ROBRES CELADES SL  
**Referencia del contrato de acceso:** 350115976251  
**Peaje de acceso:** 2.0A  
**Fin de contrato de suministro:** 02/06/2013 (renovación anual automática)



#### LUZ

**Importe por potencia contratada:**  
4,45 kW x 0,111403 Eur/kW x 60 días ..... 29,74 €  
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:  
4,45 kW x 37,377382 Eur/kW y año x (60/365) días ..... 27,34 €  
**29,74 €**  
**Importe por energía consumida:**  
582 kWh x 0,224349 Eur/kWh ..... 130,57 €  
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:  
Consumo P1  
582 kWh x 0,091931 Eur/kWh ..... 53,50 €

**130,57 €**

**SUBTOTAL 160,31 €**

#### OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 130,57 Eur x -X % DTO ..... -X,XX €  
Descuento -X % x 160,31 Eur ..... -X,XX €  
Impuesto electricidad ( 160,31 X 5,1127 % ) ..... 8,20 €  
Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,072986 Eur/día) ..... 4,38 €

**SUBTOTAL 12,58 €**

**Importe total 172,89 €**

IGIC reducido ( 6,5%) 6,5% s/ 168,51 ..... 10,95 €  
IGIC normal ( 7%) 7% s/ 4,38 ..... 0,31 €

**TOTAL IMPORTE FACTURA 184,15 €**

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, 184,15 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.



**900 101 897 (tlf. gratuito)**  
**www.lonjastec.es**  
**atencionalcliente@lonjastec.es**



**Reclamaciones**  
**C/ ARAGONESES, Nº 9 BIS,**  
**28108 - Madrid**



**Urgencias**  
**900 818 805**  
**(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 LONJAS TECNOLOGÍA, S.A.. 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?>