





LONJAS TECNOLOGÍA, S.A.. CIF A28039469. C/ ARAGONESES, Nº 9 BIS 28108 - ALCOBENDAS



Nº factura: QO4638344986 Referencia: 259705026927/9149 Fecha emisión factura: **04/06/2013**

Periodo de Facturación: del 03/04/2013 a 02/06/2013 (60 días)

Fecha de cargo: 07 de junio de 2013

HAROLD VELASCO DARÍO Paseo del Paraguay 35109 San Bartolomé de Tirajana Las Palmas

Te.				
	-	3	۳	
8	2	я	н	
_		п	н	

Potencia	29,74€
Energía	130,57 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	4,38 €
Impuestos	8,20 €
IGIC reducido (6,5%)	10,95 €
IGIC normal (7%)	0,31 €
TOTAL IMPORTE FACTURA	184,15 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 07 de junio de 2013

IBAN: ES15489803063559503*****

Cod.Mandato: E52074886143047719558726705

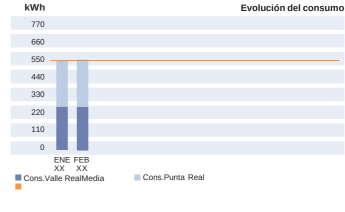
Versión: 9413

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

រ្មី

	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (03-abril-2013)	8106 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (02-junio-2013)	8688 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	582 kWh	XXX kWh
	XX%	6
DEDARTO CONCUMO	500	Valle

REPARTO CONSUMO 582 XXX



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

XX%



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

Peaie de acceso: 2.0A

Fin de contrato de suministro: 02/06/2013 (renovación anual

automática)



LUZ

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 €
160,31 €
-X,XX € -X,XX € 8,20 € 4,38 €
12,58 € 172,89 € 10.95 €

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, 184,15 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



- Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos
 Coste de redes de transporte y distribución
 XX,XX €
 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.



IGIC normal (7%) 7% s/ 4,38

TOTAL IMPORTE FACTURA

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.

0,31€

184.15 €





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





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.



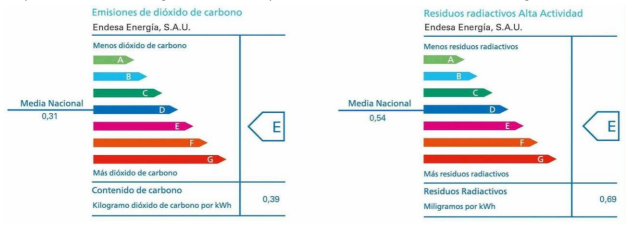


Origen	Endesa Energía, S. A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 LONJAS TECNOLOGÍA, S.A.. tiene los siguientes valores:



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