





DREUE ELECTRIC, S.L.U. CIF B98202237. C/ THOMAS ALVA EDISON, 7 - PARQUE TECNOLÓGICO DE VALENCIA 46980 -



Nº factura: IC9088289555 Referencia: 834366921608/5706 Fecha emisión factura: 29/06/2013

Periodo de Facturación: del 28/04/2013 a 27/06/2013 (60 días)

Fecha de cargo: 02 de julio de 2013

Patroclo Lacayo Ivañez Calle de Oreja 09390 Villalmanzo **Burgos**

.		
Potencia		
Energía		
Descuentos		
Otros		
_		

Impuestos 1,34€ IGIC reducido (15%) 4.12€ IGIC normal (7%) 0,07€

TOTAL IMPORTE FACTURA

(Detalle de la factura en el reverso)

26,12€ 0,00€

-X,XX€

0,93€

32,58 €

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 02 de julio de 2013

IBAN: ES00818101688730348*****

Cod.Mandato: E12189433139691929482912154

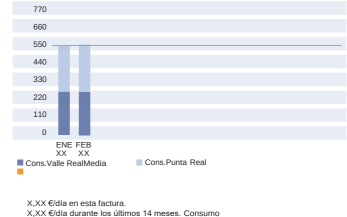
Versión: 3429

kWh

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

Evolución del consumo

ì		
	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (28-abril-2013)	69358 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (27-junio-2013)	69358 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	0 kWh	XXX kWh
	XX%	6
		Valle



acumulado (último año): X.XXX kWh

REPARTO CONSUMO

Valle XX%



Titular del contrato: Patroclo Lacayo Ivañez

NIF: 16380700P

Dirección de suministro: Calle de Oreja, Villalmanzo, Burgos

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 3,910 kW CUPS: ES4772917592677116RTYP Número de contador: 855241100 Referencia del contrato: 6447888941025 Su comercializadora: DREUE ELECTRIC, S.L.U Su distribuidora: ELECTRICIDAD DE PUERTO REAL S.A Referencia del contrato de acceso: 282944826907

Peaje de acceso: 2.0A

Fin de contrato de suministro: 27/06/2013 (renovación anual

automática)



LUZ	
Importe por potencia contratada:	
3,91 kW x 0,111312 Eur/kW x 60 días	26,12€
En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 3,91 kW x 37,629785 Eur/kW y año x (60/365) días	24,19€
	26,12€
Importe por energía consumida:	
0 kWh x 0,273343 Eur/kWh	0,00€
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1	
0 kWh x 0.129644 Eur/kWh	0.00€

SUBTOTAL	26,12€
OTROS CONCEPTOS Descuento por e-factura 0,00 Eur x -X % DTO Descuento -X % x 26,12 Eur Impuesto electricidad (26,12 X 5,1127 %) Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,015452 Eur/día)	-X,XX € 1,34 €
SUBTOTAL Importe total	2,27 € 28,39 €
IGIC reducido (15%) 15% s/ 27,46 IGIC normal (7%) 7% s/ 0,93	4,12 € 0,07 €

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, 32,58 euros, es el siquiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



X.XX €

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

Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)

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.



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.

0.00€

32.58 €





900 37 31 39 (tlf. gratuito) www.dreue.com atencionalcliente@dreue.com





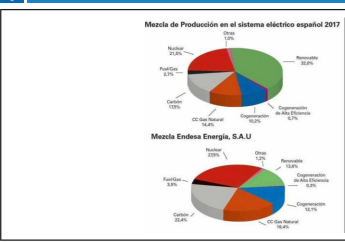
Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. http://www.gobcan.es/ceic/energia



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.



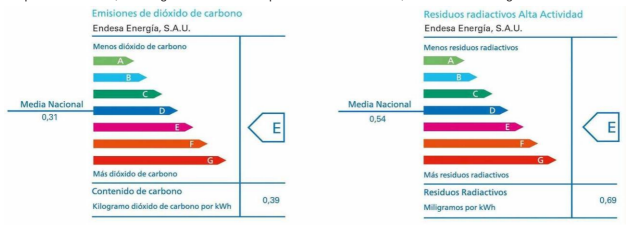


Origen	Endesa Energia, S. A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 DREUE ELECTRIC, S.L.U. tiene los siguientes valores:



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