





RWE SUPPLY TRADING GMGH. CIF 813022070. Huysenalle 2 - 45128 Essen (Alemania)



Nº factura: G3409702107 Referencia: 384031602261/6927 Fecha emisión factura: 28/04/2012

Periodo de Facturación: del 26/02/2012 a 26/04/2012 (60 días)

Fecha de cargo: 01 de mayo de 2012

Mardoqueo Manuel Macías Glorieta San Cristóbal 15236 Outes A Coruña



Potencia	29,62 €
Energía	129,04 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	1,59€
Impuestos	8,11€
IGIC reducido (15%)	25,02 €
IGIC normal (7%)	0,11 €
TOTAL IMPORTE FACTURA	193,49 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 01 de mayo de 2012 IBAN: ES15526707383356578*****

Cod.Mandato: E52923911333553757467610409

Versión: 9494

kWh

XX%

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

Evolución del consumo

Ц		
	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (26-febrero-2012)	60988 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (26-abril-2012)	61724 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	736 kWh	XXX kWh
	XX9	6
REPARTO CONSUMO	736	XXX Valle

770 660 550 440 330 220 ENE FEB Cons.Valle RealMedia Cons.Punta Real X,XX €/día en esta factura. X,XX €/día durante los últimos 14 meses. Consumo

acumulado (último año): X.XXX kWh



Titular del contrato: Mardoqueo Manuel Macías

NIF: 28692767Z

Dirección de suministro: Glorieta San Cristóbal, Outes, A Coruña

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)

Potencia contratada: 4,230 kW CUPS: ES7328740370204359ZEEB

Número de contador: 159938185 Referencia del contrato: 1872981574815

Su comercializadora: RWE SUPPLY TRADING GMGH Su distribuidora: ELECTRICA SAN MARCOS SL Referencia del contrato de acceso: 948461568153

Peaje de acceso: 2.0DHA

Fin de contrato de suministro: 26/04/2012 (renovación anual

automática)



LUZ

LUZ	
Importe por potencia contratada:	
4,23 kW x 0,116695 Eur/kW x 60 días	29,62€
En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 4,23 kW x 39,233730 Eur/kW y año x (60/366) días	27,21 €
	29,62€
Importe por energía consumida:	
736 kWh x 0,175333 Eur/kWh_	129,04 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1	
736 kWh x 0,086060 Eur/kWh	63,34 €

	129,04 €
SUBTOTAL	158,66 €
OTROS CONCEPTOS Descuento por e-factura 129,04 Eur x -X % DTO Descuento -X % x 158,66 Eur Impuesto electricidad (158,66 X 5,1127 %) Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,026557 Eur/día)	-X,XX € 8,11 €
SUBTOTAL Importe total	9,70 € 168,36 €
IGIC reducido (15%) 15% s/ 166,77 IGIC normal (7%) 7% s/ 1,59	25,02 € 0,11 €

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, 193,49 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.

193.49 €





(tlf. gratuito)

TOTAL IMPORTE FACTURA





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.



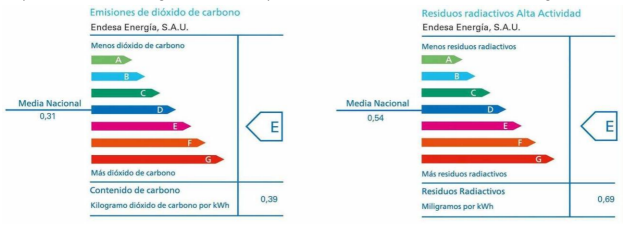


Origen	Endesa Energía, S. A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 RWE SUPPLY TRADING GMGH. tiene los siguientes valores:



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