



Mardoqueo Manuel Macías
Glorieta San Cristóbal
15236 Outes
A Coruña

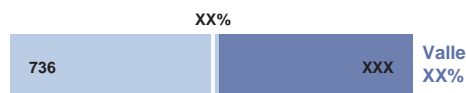


(Detalle de la factura en el reverso)

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



REPARTO CONSUMO



Month	Cons.Valle RealMedia	Cons.Punta Real
ENE XX	240	260
FEB XX	240	260

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

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 -X,XX €

Descuento -X % x 158,66 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (158,66 X 5,1127 %) 8,11 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,026557 Eur/día) 1,59 €

SUBTOTAL

9,70 €

Importe total

168,36 €

IGIC reducido (15%) 15% s/ 166,77

25,02 €

IGIC normal (7%) 7% s/ 1,59

0,11 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

193,49 €

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.



(tlf. gratuito)



Reclamaciones
Huysenalle 2, - Extranjero



Urgencias
900 373 693
(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.

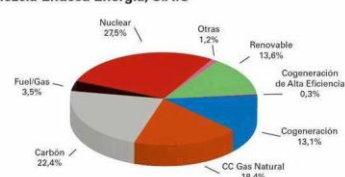
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



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 RWE SUPPLY TRADING GMGH. 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?>