



Dani Escoto Cervantes
Lugar Finca El Salobral
36853 A Lama
Pontevedra

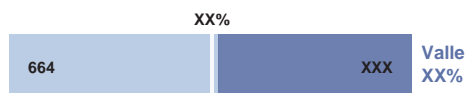


(Detalle de la factura en el reverso)

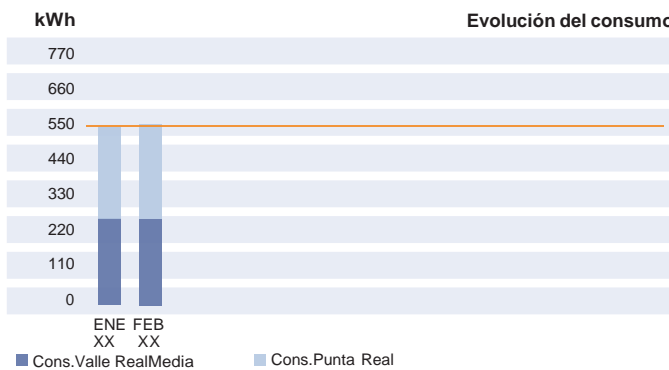
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



REPARTO CONSUMO



kWh Evolución del consumo



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



Titular del contrato: Dani Escoto Cervantes
NIF: 49933697F
Dirección de suministro: Lugar Finca El Salobral, A Lama, Pontevedra
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 5,961 kW
CUPS: ES9398181971290194DNNZ

Número de contador: 325809936
Referencia del contrato: 2744373226134
Su comercializadora: UNIPER GLOBAL COMMODITIES S.E
Su distribuidora: SOCIETAT MUNICIPAL DE DISTRIBUCIO ELECTRICA DE LLAVORSI,SL
Referencia del contrato de acceso: 364840638650
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 15/04/2011 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

5,96 kW x 0,111423 Eur/kW x 60 días 39,84 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

5,96 kW x 37,963926 Eur/kW y año x (60/365) días 37,19 €

39,84 €

Importe por energía consumida:

664 kWh x 0,227259 Eur/kWh 150,90 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1

664 kWh x 0,110697 Eur/kWh 73,50 €

150,90 €

SUBTOTAL

190,74 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 150,90 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 190,74 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (190,74 X 5,1127 %) 9,75 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,000986 Eur/día) 0,06 €

SUBTOTAL

9,81 €

Importe total

200,55 €

IGIC reducido (10%) 10% s/ 200,49

20,05 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 0,06

0,01 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

220,61 €

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, 220,61 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)
www.eon.com
atencionalcliente@eon.com



Reclamaciones
Holzstrasse 6, D, - Extranjero



Urgencias
900 103 202
(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 UNIPER GLOBAL COMMODITIES S.E. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

Contenido de carbono

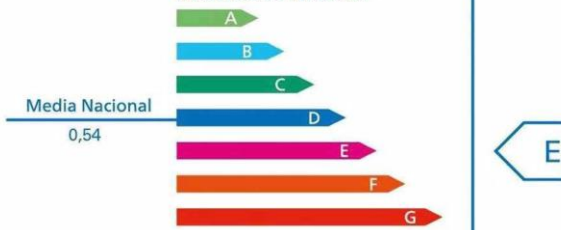
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

0,39

Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos



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?>