



Shakira Vallejo Lacayo
Calle Brañuelas
46314 Fuenterrobles
Valencia/Valñncia



TOTAL IMPORTE FACTURA	309,26 €
-----------------------	----------

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 19 de mayo de 1998

IBAN: ES15232904545764944*****

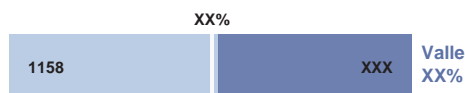
Cod.Mandato: E10281117719810672218348473

Versión: 9794

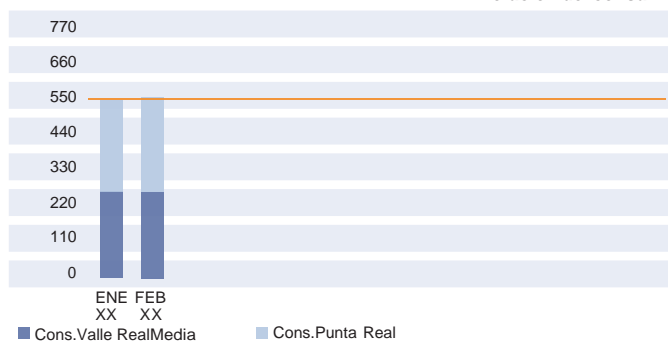
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



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

XXXXXXXX-XXXXXX XXXXXXXXXXNNNNN



Titular del contrato: Shakira Vallejo Lacayo
NIF: 42274006Y
Dirección de suministro: Calle Brañuelas, Fuenterrobles,
Valencia/València
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 5,602 kW
CUPS: ES7112964652093885HJHQ

Número de contador: 384282653
Referencia del contrato: 7296197378210
Su comercializadora: ENEL TRADE S.P.A.
Su distribuidora: COMPAÑIA MELILLENSE DE GAS Y
ELECTRICIDAD S.A
Referencia del contrato de acceso: 209201044184
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 14/05/1998 (renovación anual
automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

5,60 kW x 0,113578 Eur/kW x 60 días 38,16 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

5,60 kW x 37,617945 Eur/kW y año x (60/365) días 34,63 €

38,16 €

Importe por energía consumida:

1158 kWh x 0,194512 Eur/kWh 225,25 €

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

Consumo P1

1158 kWh x 0,090896 Eur/kWh 105,26 €

225,25 €

SUBTOTAL

263,41 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 225,25 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 263,41 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (263,41 X 5,1127 %) 13,47 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,072986 Eur/día) 4,38 €

SUBTOTAL

17,85 €

Importe total

281,26 €

IGIC reducido (10%) 10% s/ 276,88

27,69 €

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

0,31 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

309,26 €

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, 309,26 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
Viale Regina Margherita, 125, -
Extranjero



Urgencias
800 007 381
(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

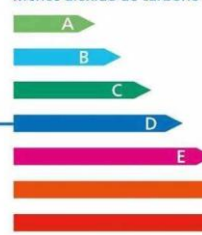


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ENEL TRADE S.P.A.. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

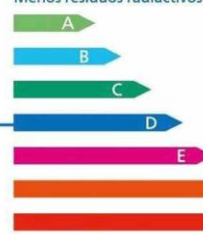
Contenido de carbono
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

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?>