



Fecha de cargo: 09 de marzo de 2002



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



Titular del contrato: GIULIANA CABEZA
NIF: 62798546J
Dirección de suministro: Calle Cuadrito, Herrera del Duque, Badajoz

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 4,443 kW
CUPS: ES5813439967434226KXIO

Número de contador: 697015605
Referencia del contrato: 6291915998425
Su comercializadora: ANILLACO ENERGIA, S.L.
Su distribuidora: ELECTRO SALIENT DE GÁLLEGO, S.L.
Referencia del contrato de acceso: 390987560864
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 04/03/2002 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
4,44 kW x 0,110912 Eur/kW x 60 días 29,55 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
4,44 kW x 36,895499 Eur/kW y año x (60/365) días 26,93 €
29,55 €
Importe por energía consumida:
608 kWh x 0,210366 Eur/kWh 127,91 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
608 kWh x 0,106129 Eur/kWh 64,53 €

127,91 €

SUBTOTAL 157,46 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 127,91 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 157,46 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (157,46 X 5,1127 %) 8,05 €
Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,023671 Eur/día) 1,42 €

SUBTOTAL 9,47 €

Importe total 166,93 €

IGIC reducido (6,5%) 6,5% s/ 165,51 10,76 €
IGIC normal (10%) 10% s/ 1,42 0,14 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 177,83 €

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, 177,83 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.



900 831 202 (tlf. gratuito)
www.energylowcost.org
atencionalcliente@energylowcost.org



Reclamaciones
CALLE DEL SILENCIO, 10-3ºB,
28039 - MADRID



Urgencias
900 933 414
(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

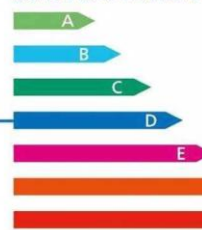


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ANILLACO ENERGÍA, S.L.. tiene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

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

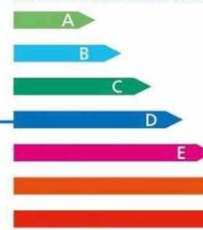
Contenido de carbono
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

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?>