



Fecha de cargo: 10 de mayo de 2021



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



Titular del contrato: Juvencio Alarcón Amador
NIF: 25494387Z
Dirección de suministro: Calle del Urola, Ponferrada, León

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 6,472 kW
CUPS: ES8419872377227732OYTL

Número de contador: 642986615
Referencia del contrato: 7755488498979
Su comercializadora: ELECTRICA CALLOSINA, S.L.
Su distribuidora: EMPRESA ELECTRICIDAD SAN JOSE SA
Referencia del contrato de acceso: 584512480701
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 05/05/2021 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

6,47 kW x 0,110977 Eur/kW x 30 días 21,54 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

6,47 kW x 37,768601 Eur/kW y año x (30/365) días 20,08 €

21,54 €

Importe por energía consumida:

449 kWh x 0,215820 Eur/kWh 96,90 €

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

449 kWh x 0,105106 Eur/kWh 47,19 €

96,90 €

SUBTOTAL

118,44 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 96,90 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 118,44 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (118,44 X 5,1127 %) 6,06 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,056219 Eur/día) 1,69 €

SUBTOTAL

7,75 €

Importe total

126,19 €

IGIC reducido (7%) 7% s/ 124,50

8,71 €

IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 1,69

0,11 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

135,01 €

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, 135,01 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
C/ RAMBLA ALTA, Nº7, 03360 -
Alicante



Urgencias
900 373 909
(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>

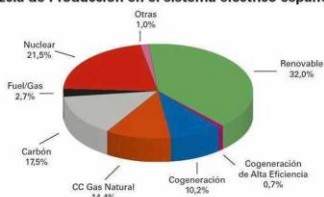


Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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 ELECTRICA CALLOSINA, 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

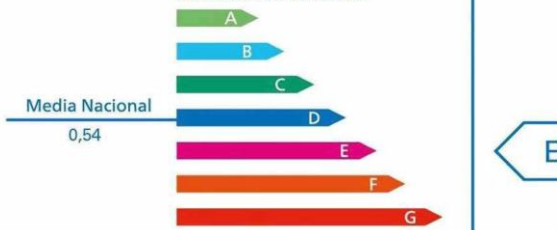
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

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?>