



Fecha de cargo: 03 de agosto de 2021

Salamanca

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

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



Titular del contrato: CLEMENTINA ZAMBRANO VELA
NIF: 67269637L
Dirección de suministro: Plaza de Adriano, Bogajo, Salamanca

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,970 kW
CUPS: ES3222577616512874IFGP

Número de contador: 723474401
Referencia del contrato: 9858644703517
Su comercializadora: MERRIL LYNCH COMMODITIES (EUROPE) LIMITED
Su distribuidora: ENERGETICA DE ALCOCER SL
Referencia del contrato de acceso: 178092803165
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 29/07/2021 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
4,97 kW x 0,113640 Eur/kW x 30 días 16,94 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
4,97 kW x 38,774370 Eur/kW y año x (30/365) días 15,84 €
16,94 €

Importe por energía consumida:
474 kWh x 0,225138 Eur/kWh 106,72 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
474 kWh x 0,103901 Eur/kWh 49,25 €

106,72 €

SUBTOTAL 123,66 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 106,72 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 123,66 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (123,66 X 5,1127 %) 6,32 €
Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,004932 Eur/día) 0,15 €

SUBTOTAL 6,47 €

Importe total 130,13 €

IGIC reducido (7%) 7% s/ 129,98 9,10 €
IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 0,15 0,01 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 139,24 €

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, 139,24 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
Merril Lynch Financial Centre, 2
King Edward Street, - Extranjero



Urgencias
900 373 282
(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>

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

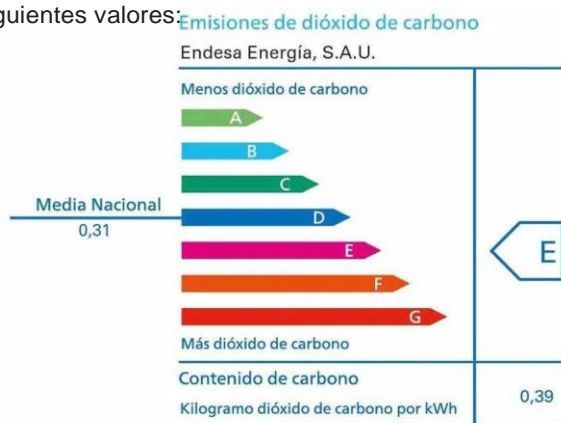


Origen	Endesa Energía, S.A.U.	Merced de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 MERRIL LYNCH COMMODITIES (EUROPE) LIMITED. tiene los siguientes valores:



Fuente: CNMC (Comisión Nacional de los Mercados y Competencia), <http://qdo.cnmc.es/CNE/resumenGdo.do?>