



Fecha de cargo: 19 de noviembre de 2002

León

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: Sófocles Infante Benítez
NIF: 22611383Z
Dirección de suministro: Calle de Fuengirola, Almanza, León

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,308 kW
CUPS: ES2370968848072238GVOX

Número de contador: 920320155
Referencia del contrato: 1253020192979
Su comercializadora: TRAILSTONE RENEWABLES GMBH
Su distribuidora: ELECTRICA DE VER, S.L
Referencia del contrato de acceso: 292899488317
Peaje de acceso: 2.1A
Fin de contrato de suministro: 14/11/2002 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
4,31 kW x 0,115188 Eur/kW x 30 días 14,90 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
4,31 kW x 39,195844 Eur/kW y año x (30/365) días 13,89 €
14,90 €
Importe por energía consumida:
643 kWh x 0,312668 Eur/kWh 201,05 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
643 kWh x 0,155676 Eur/kWh 100,10 €

201,05 €

SUBTOTAL 215,95 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 201,05 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 215,95 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (215,95 X 5,1127 %) 11,04 €
Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,050301 Eur/día) 1,51 €

SUBTOTAL 12,55 €

Importe total 228,50 €

IGIC reducido (3%) 3% s/ 226,99 6,81 €
IGIC normal (21%) 21% s/ 1,51 0,32 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 235,63 €

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, 235,63 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)
<https://www.trailstonegroup.com/atencionalcliente@trailstonegroup.com/>



Reclamaciones
KURFÜRSTENDAMM 194 HAUS
CUMBERLAND, 10707 - BERLIN
(Alemania)



Urgencias
900 818 849
(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>

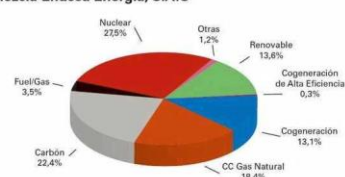
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



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% |

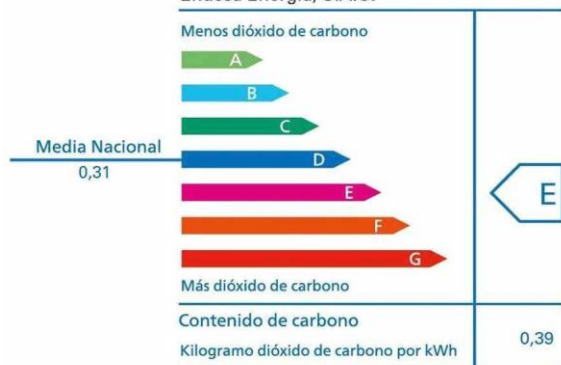
El sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total nacional



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 TRAILSTONE RENEWABLES GMBH. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.



Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.



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