



LESMES CUESTA AGUIRRE
Calle de Francisco Alcántara
40594 Ayllón
Segovia

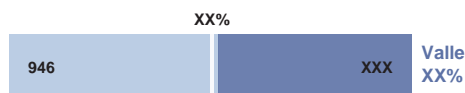


(Detalle de la factura en el reverso)

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



REPARTO 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: LESMES CUESTA AGUIRRE
NIF: 72546718A
Dirección de suministro: Calle de Francisco Alcántara, Ayllón, Segovia
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 4,041 kW
CUPS: ES9562916981013550IUUP

Número de contador: 606956052
Referencia del contrato: 3392881420667
Su comercializadora: COMERCIALIZADORA ELÉCTRICA SUDANELL, S.L.U.
Su distribuidora: HIDROFLAMICELL, S.L.
Referencia del contrato de acceso: 328615961898
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 09/07/2007 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
4,04 kW x 0,114540 Eur/kW x 60 días 27,76 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
4,04 kW x 38,203375 Eur/kW y año x (60/365) días 25,37 €
27,76 €
Importe por energía consumida:
946 kWh x 0,200775 Eur/kWh 189,94 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
946 kWh x 0,100672 Eur/kWh 95,24 €

189,94 €

SUBTOTAL 217,70 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 189,94 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 217,70 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (217,70 X 5,1127 %) 11,13 €
Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,004932 Eur/día) 0,30 €

SUBTOTAL 11,43 €

Importe total 229,13 €

IGIC reducido (3%) 3% s/ 228,83 6,86 €
IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 0,30 0,02 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 236,01 €

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, 236,01 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.



900 103 648 (tlf. gratuito)
sudanell.ddl.net



Reclamaciones
PLAZA AJUNTAMENT, 4, 25173 -
Lérida



Urgencias
800 760 750
(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

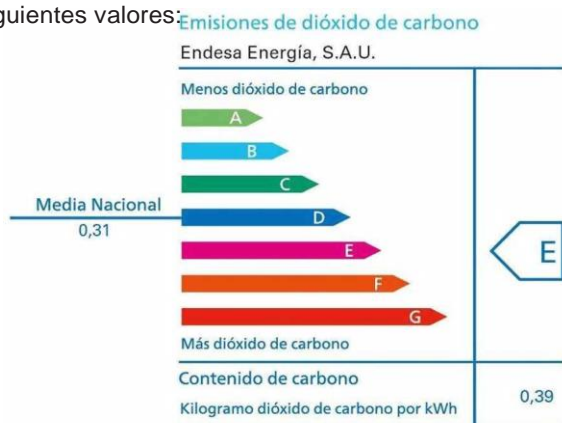


Origen	Endesa Energía, S.A.U.	Merced de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 COMERCIALIZADORA ELÉCTRICA SUDANESE, S.L.U. tiene los siguientes valores:



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