



Fecha de cargo: 25 de marzo de 1997



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



Titular del contrato: Leslie Ospino Vásquez
NIF: 43202334P
Dirección de suministro: Calle del Thaler, Aljaraque, Huelva

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 4,147 kW
CUPS: ES8393719060568400KQNC

Número de contador: 735473159
Referencia del contrato: 2352536994631
Su comercializadora: ADS ENERGIA AUDITORES Y CONSULTORES, S.L..
Su distribuidora: ELÉCTRICA CONQUENSE DISTRIBUCIÓN S.A.
Referencia del contrato de acceso: 737015774020
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 20/03/1997 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
4,15 kW x 0,115159 Eur/kW x 30 días 14,34 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
4,15 kW x 37,910606 Eur/kW y año x (30/365) días 12,93 €
14,34 €
Importe por energía consumida:
222 kWh x 0,219119 Eur/kWh 48,65 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
222 kWh x 0,101837 Eur/kWh 22,61 €

48,65 €

SUBTOTAL 62,99 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 48,65 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 62,99 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (62,99 X 5,1127 %) 3,22 €
Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,000986 Eur/día) 0,03 €

SUBTOTAL 3,25 €

Importe total 66,24 €

IGIC reducido (2%) 2% s/ 66,21 1,32 €
IGIC normal (7%) 7% s/ 0,03 0,00 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 67,56 €

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, 67,56 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.



900 877 600 (tlf. gratuito)
<http://www.solutionsads.es/atencionalcliente@solutionsads.es/>

Reclamaciones
RAMBLA DE CATALUÑA, 66 5º
PUERTA C, 08007 - BARCELONA

Urgencias
900 23 34 63
(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>

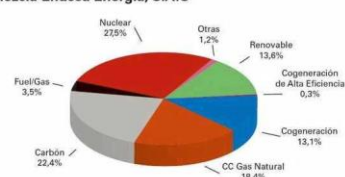
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla Endesa Energía. S.A.U

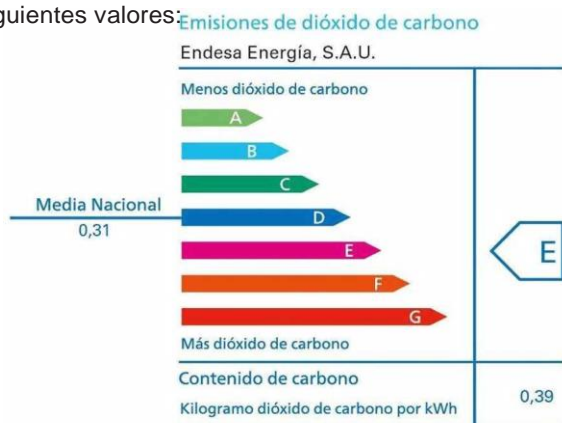


Origen	Endesa Energía, S.A.U.	Merced de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 ADS ENERGIA AUDITORES Y CONSULTORES, S.L... tiene los siguientes valores:



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