



Fecha de cargo: 07 de octubre de 1999

Lleida



(Detalle de la factura en el reverso)

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



A stacked bar chart showing the distribution of responses for 'Value'. The bar is divided into two segments: a light blue segment on the left labeled '131' and a darker blue segment on the right labeled 'XXX'. Above the bar, the text 'XX%' is displayed. To the right of the bar, the text 'Value' and 'XX%' are shown.

Category	Count	Percentage
Value	131	XX%
Value	XXX	XX%

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



Titular del contrato: EDITH SOL RUEDA
NIF: 85475299P
Dirección de suministro: Calle de Amanuel, El Pont de Suert, Lleida

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 5,526 kW
CUPS: ES1780682624248311UUCO

Número de contador: 193806958
Referencia del contrato: 656632343886
Su comercializadora: HOLALUZ GENERACION, S.L
Su distribuidora: ANSELMO LEON-DISTRIBUCION SL
Referencia del contrato de acceso: 936741956965
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 02/10/1999 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
5,53 kW x 0,114075 Eur/kW x 30 días 18,92 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
5,53 kW x 37,805323 Eur/kW y año x (30/365) días 17,18 €
18,92 €

Importe por energía consumida:
131 kWh x 0,242849 Eur/kWh 31,82 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
131 kWh x 0,134009 Eur/kWh 17,56 €

SUBTOTAL 50,74 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 31,82 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 50,74 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (50,74 X 5,1127 %) 2,59 €
Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,017753 Eur/día) 0,53 €

SUBTOTAL 3,12 €
Importe total 53,86 €

IGIC reducido (2%) 2% s/ 53,33 1,07 €
IGIC normal (7%) 7% s/ 0,53 0,04 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 54,97 €

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, 54,97 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.



900 670 683 (tlf. gratuito)
www.holaluz.com
atencionalcliente@holaluz.com

Reclamaciones
PASEO JOAN DE BORBÓ 99-101,
4ª PLANTA, 08039 - BARCELONA

Urgencias
VALLADOLID 900 501 051
PALENCIA 900 501 046
(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

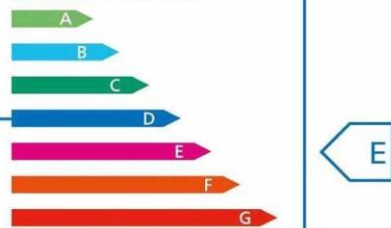


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por HOLALUZ GENERACION, S.L. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

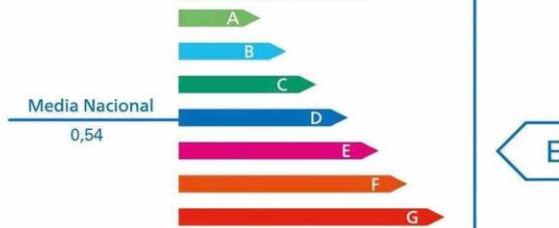
Contenido de carbono

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?>