



Fecha de cargo: 01 de marzo de 1991



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



**Titular del contrato:** Adonis Sabín Vela  
**NIF:** 65050602R  
**Dirección de suministro:** Calle del Parque Biológico, Puigverd de Lleida, Lleida  
**Producto contratado:** PVPC sin discriminación horaria  
**Potencia contratada:** 1,421 kW  
**CUPS:** ES8062039863720204SCYX

**Número de contador:** 898260922  
**Referencia del contrato:** 2736530408143  
**Su comercializadora:** CIMA ENERGIA COMERCIALIZADORA SL  
**Su distribuidora:** LERSA ELECTRICITAT, S.L  
**Referencia del contrato de acceso:** 554283491240  
**Peaje de acceso:** 3.0A  
**Fin de contrato de suministro:** 24/02/1991 (renovación anual automática)



#### LUZ

##### Importe por potencia contratada:

1,42 kW x 0,114853 Eur/kW x 60 días ..... 9,78 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

1,42 kW x 38,105196 Eur/kW y año x (60/365) días ..... 8,89 €

**9,78 €**

##### Importe por energía consumida:

540 kWh x 0,130476 Eur/kWh ..... 70,46 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:

Consumo P1

540 kWh x 0,068067 Eur/kWh ..... 36,76 €

**70,46 €**

#### SUBTOTAL

**80,24 €**

#### OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 70,46 Eur x -X % DTO ..... -X,XX €

Descuento -X % x 80,24 Eur ..... -X,XX €

Impuesto electricidad ( 80,24 X 5,1127 % ) ..... 4,10 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,072986 Eur/día) ..... 4,38 €

#### SUBTOTAL

**8,48 €**

#### Importe total

**88,72 €**

IGIC reducido ( 21%) 21% s/ 84,34

17,71 €

IGIC normal ( 10%) 10% s/ 4,38

0,44 €

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

**106,87 €**

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, 106,87 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.



**900 730 130 (tlf. gratuito)**

**www.cimaenergia.com**

**atencionalcliente@cimaenergia.com**



**Reclamaciones**

**AVENIDA DE PORTUGAL, 27  
PLANTA 4, PUERTA 8, 26001 - LA  
RIOJA**



**Urgencias**

**900 373 262**

**(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

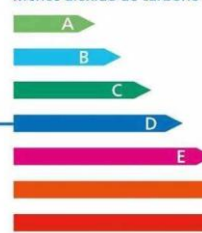


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por CIMA ENERGIA COMERCIALIZADORA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

#### Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

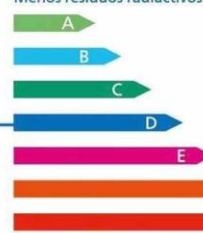
Contenido de carbono  
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

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?>