

TAUTRA ENERGÍA S.L. - Inscrita en el Registro Mercantil de MADRID, tomo 32193, folio 21, sección 3, hoja número M-78736, inscripción 175. CIF B04949384. Domicilio Social: CALLE VILLAMANIN, 31 4F, 28011 - MADRID

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



TAUTRA ENERGÍA S.L..  
CIF B04949384.  
CALLE VILLAMANIN, 31 4F 28011 - Madrid



Nº factura: L2996178098  
Referencia: 690205993470/3619  
Fecha emisión factura: **16/07/1991**  
**Periodo de Facturación: del 15/05/1991 a 14/07/1991 (60 días)**  
Fecha de cargo: 19 de julio de 1991

**NICOMEDES LAFUENTE GALENO**  
**Calle Laso**  
**44381 Torremocha de Jiloca**  
**Teruel**



Potencia	15,38 €
Energía	146,99 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	0,30 €
Impuestos	8,30 €
IGIC reducido ( 21%)	35,84 €
IGIC normal ( 6,5%)	0,02 €

**TOTAL IMPORTE FACTURA** **206,83 €**

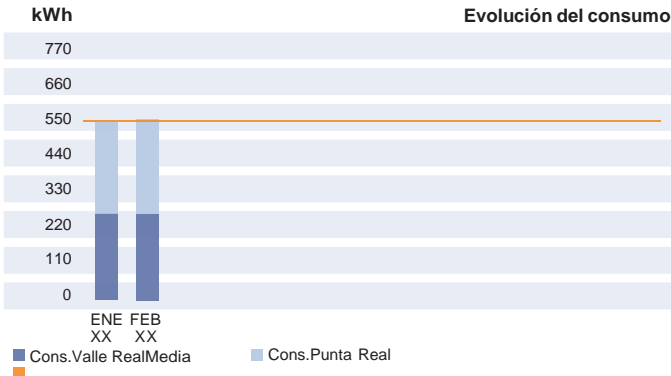
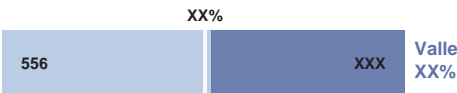
(Detalle de la factura en el reverso)

**Forma de pago:** Domiciliada  
**Fecha de cargo:** 19 de julio de 1991  
**IBAN:** ES30895005128322595\*\*\*\*\*  
**Cod.Mandato:** E26008307366396288045016589  
**Versión:** 7669  
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) <b>(15-mayo-1991)</b>	47700 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) <b>(14-julio-1991)</b>	48256 kWh	XXX kWh
<b>Consumo en el periodo</b>	<b>556 kWh</b>	<b>XXX kWh</b>

REPARTO CONSUMO



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



**Titular del contrato:** NICOMEDES LAFUENTE GALENO  
**NIF:** 50252055E  
**Dirección de suministro:** Calle Laso, Torremocha de Jiloca, Teruel

**Producto contratado:** PVPC sin discriminación horaria  
**Potencia contratada:** 2,317 kW  
**CUPS:** ES5078902142795614OJEU

**Número de contador:** 706490205  
**Referencia del contrato:** 7927847386966  
**Su comercializadora:** TAUTRA ENERGIA S.L.  
**Su distribuidora:** DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA DEL SIL, S.L.  
**Referencia del contrato de acceso:** 311908945802  
**Peaje de acceso:** 2.0A  
**Fin de contrato de suministro:** 14/07/1991 (renovación anual automática)



#### LUZ

##### Importe por potencia contratada:

2,32 kW x 0,110443 Eur/kW x 60 días ..... 15,38 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

2,32 kW x 37,173430 Eur/kW y año x (60/365) días ..... 14,18 €

**15,38 €**

##### Importe por energía consumida:

556 kWh x 0,264370 Eur/kWh ..... 146,99 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:  
Consumo P1

556 kWh x 0,128486 Eur/kWh ..... 71,44 €

**146,99 €**

#### SUBTOTAL

**162,37 €**

#### OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 146,99 Eur x -X % DTO ..... -X,XX €

Descuento -X % x 162,37 Eur ..... -X,XX €

Impuesto electricidad ( 162,37 X 5,1127 % ) ..... 8,30 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,004932 Eur/día) ..... 0,30 €

#### SUBTOTAL

**8,60 €**

#### Importe total

**170,97 €**

IGIC reducido ( 21%) 21% s/ 170,67

35,84 €

IGIC normal ( 6,5%) 6,5% s/ 0,30

0,02 €

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

**206,83 €**

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, 206,83 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.



**900 877 874 (tlf. gratuito)**  
<https://tautra.es/>



**Reclamaciones**  
**CALLE VILLAMANIN, 31 4F,**  
**28011 - MADRID**



**Urgencias**  
**900 701 044**  
**(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>

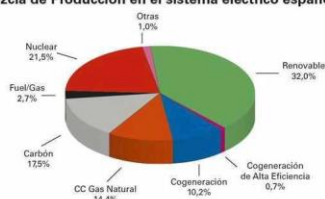


Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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

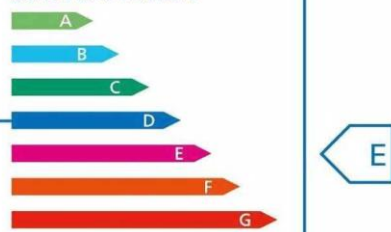


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por TAUTRA ENERGIA S.L.. tiene los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

#### Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



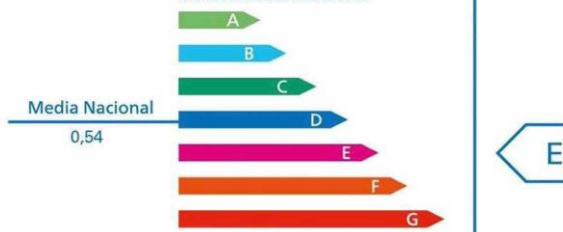
Más dióxido de carbono

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?>