



Fecha de cargo: 12 de junio de 2011

## Ávila



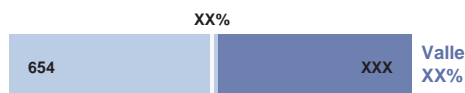
(Detalle de la factura en el reverso)

**Versión: 7860**

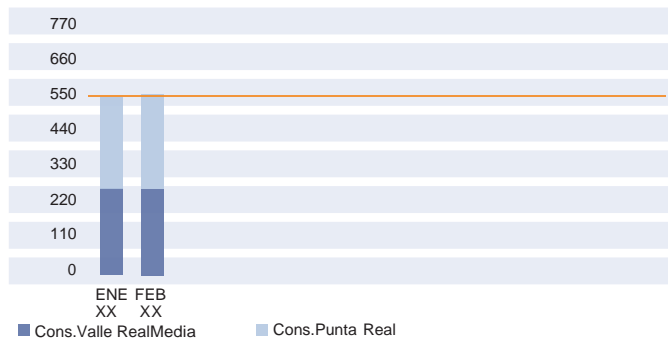
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



## REPARTO CONSUMO



### Evolución del consumo



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



**Titular del contrato:** ARANTXA ROVIRA SALDAÑA  
**NIF:** 93619948N  
**Dirección de suministro:** Calle del Lago Nicaragua, Chamartín, Ávila

**Producto contratado:** PVPC disc. horaria (2 periodos)  
**Potencia contratada:** 3,112 kW  
**CUPS:** ES2668261790922608GKSC

**Número de contador:** 831261145  
**Referencia del contrato:** 4396615199328  
**Su comercializadora:** RWE SUPPLY TRADING IBERIA, S.L.U.  
**Su distribuidora:** ELECTRA DEL NARAHIO SA  
**Referencia del contrato de acceso:** 377611632046  
**Peaje de acceso:** 2.0DHA  
**Fin de contrato de suministro:** 07/06/2011 (renovación anual automática)



#### LUZ

##### Importe por potencia contratada:

3,11 kW x 0,114756 Eur/kW x 30 días 10,70 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,11 kW x 38,475399 Eur/kW y año x (30/365) días 9,83 €

10,70 €

##### Importe por energía consumida:

654 kWh x 0,219575 Eur/kWh 143,60 €

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

Consumo P1

654 kWh x 0,107239 Eur/kWh 70,13 €

143,60 €

#### SUBTOTAL

154,30 €

#### OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 143,60 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 154,30 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad ( 154,30 X 5,1127 % ) 7,89 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,091726 Eur/día) 2,75 €

#### SUBTOTAL

10,64 €

#### Importe total

164,94 €

IGIC reducido ( 15%) 15% s/ 162,19

24,33 €

IGIC normal ( 21%) 21% s/ 2,75

0,58 €

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

189,85 €

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, 189,85 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.



(tlf. gratuito)



**Reclamaciones**  
**Avenida de la Industria, 4,**  
**Edificio 0, Esc2 - Planta 2ª, 28108**  
**- Madrid**



**Urgencias**  
**900 373 831**  
**(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 RWE SUPPLY TRADING IBERIA, S.L.U., tiene los siguientes valores:

### Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.



## Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.



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