



Fecha de cargo: 17 de septiembre de 1994



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



Titular del contrato: Beatriz Salmón Céspedes
NIF: 36132435X
Dirección de suministro: Calle de Ricardo de la Vega, Niharra, Ávila

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 6,375 kW
CUPS: ES3527551938368920SDJR

Número de contador: 246253463
Referencia del contrato: 3910410579745
Su comercializadora: INGENIO CORE, S.L.
Su distribuidora: EMPRESA MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓN D'ENERGIA ELÉCTRICA D'ALMENAR, SLU
Referencia del contrato de acceso: 586036049130
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 12/09/1994 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

6,37 kW x 0,116889 Eur/kW x 30 días 22,34 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

6,37 kW x 38,907368 Eur/kW y año x (30/365) días 20,37 €

22,34 €

Importe por energía consumida:

167 kWh x 0,244082 Eur/kWh 40,76 €

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

167 kWh x 0,122064 Eur/kWh 20,38 €

40,76 €

SUBTOTAL

63,10 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 40,76 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 63,10 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (63,10 X 5,1127 %) 3,23 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,072986 Eur/día) 2,19 €

SUBTOTAL

5,42 €

Importe total

68,52 €

IGIC reducido (2%) 2% s/ 66,33

1,33 €

IGIC normal (21%) 21% s/ 2,19

0,46 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

70,31 €

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, 70,31 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.



900 877 007 (tlf. gratuito)
www.ingenioenergia.com
atencionalcliente@ingenioenergia.com



Reclamaciones
C/ ALFREDO ALEIX 44, 1ºE,
28044 - Madrid



Urgencias
900 730 000
(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>

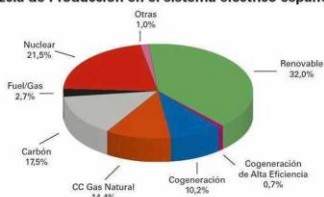


Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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 INGENIO CORE, S.L.. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono

A

B

C

D

E

F

G

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

A

B

C

D

E

F

G

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?>