



Fecha de cargo: 20 de enero de 2001



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



Titular del contrato: SALOMÉ DORADO VALLEJO
NIF: 76973607J
Dirección de suministro: Calle Rubi, Ledanca, Guadalajara

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,364 kW
CUPS: ES5345690970233304JKKD

Número de contador: 410575954
Referencia del contrato: 3633593766023
Su comercializadora: NAVARRO GENERACIÓN S.A
Su distribuidora: DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL BAGES, S.A.
Referencia del contrato de acceso: 503980771782
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 15/01/2001 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,36 kW x 0,115178 Eur/kW x 30 días 15,06 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,36 kW x 38,009608 Eur/kW y año x (30/365) días 13,62 €

15,06 €

Importe por energía consumida:

413 kWh x 0,252194 Eur/kWh 104,15 €

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

413 kWh x 0,120560 Eur/kWh 49,79 €

104,15 €

SUBTOTAL

119,21 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 104,15 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 119,21 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (119,21 X 5,1127 %) 6,09 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,017753 Eur/día) 0,53 €

SUBTOTAL

6,62 €

Importe total

125,83 €

IGIC reducido (3%) 3% s/ 125,30 3,76 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 0,53 0,05 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

129,64 €

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, 129,64 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.



900 103 326 (tlf. gratuito)
www.navarrosic.com
atencionalcliente@navarrosic.com



Reclamaciones
Pº SAN FRANCISCO DE SALES,
31, 28003 - Madrid



Urgencias
800 760 737
(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>

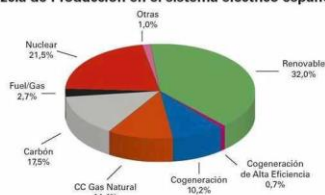


Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

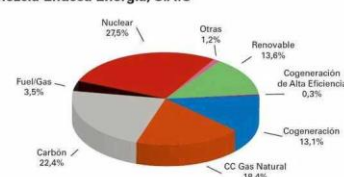
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



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

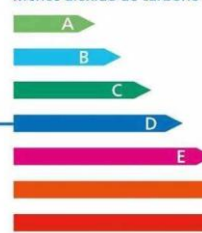


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por NAVARRO GENERACIÓN S.A. tiene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

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

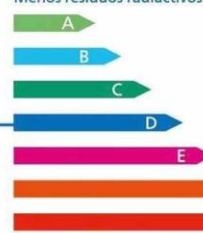
Contenido de carbono
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

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?>