



Fecha de cargo: 25 de agosto de 2000





Titular del contrato: Patty Solé Seballos
NIF: 53248121Q
Dirección de suministro: Calle de Campuzano, Cuevas del Becerro, Málaga
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,030 kW
CUPS: ES3792702520091061FUAQ

Número de contador: 849445375
Referencia del contrato: 5666207607650
Su comercializadora: DAIMUZ ENERGIA SOCIEDAD LIMITADA
Su distribuidora: DIST. ELECTRICA LAS MERCEDES S.L.
Referencia del contrato de acceso: 792772296319
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 20/08/2000 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,03 kW x 0,116632 Eur/kW x 60 días 28,20 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,03 kW x 38,363152 Eur/kW y año x (60/366) días 25,34 €

28,20 €

Importe por energía consumida:

886 kWh x 0,235530 Eur/kWh 208,68 €

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

Consumo P1

886 kWh x 0,125491 Eur/kWh 111,19 €

208,68 €

SUBTOTAL

236,88 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 208,68 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 236,88 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (236,88 X 5,1127 %) 12,11 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,072787 Eur/día) 4,37 €

SUBTOTAL

16,48 €

Importe total

253,36 €

IGIC reducido (2%) 2% s/ 248,99

4,98 €

IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 4,37

0,28 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

258,62 €

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, 258,62 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.



900 101 614 (tlf. gratuito)

www.eresenergia.com

atencionalcliente@eresenergia.com



Reclamaciones

BULEVAR EL EJIDO Nº218 BL. 3

P 7º, 04700 - Almería



Urgencias

900 813 788

(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>

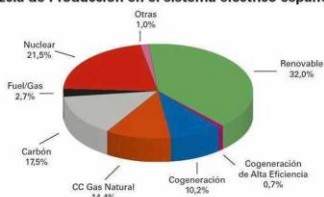


Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

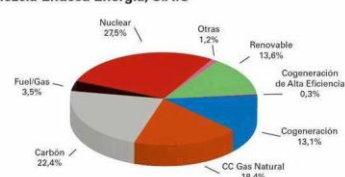
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



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 DAIMUZ ENERGIA SOCIEDAD LIMITADA. 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?>