



Fecha de cargo: 28 de agosto de 2002

Castellón/Castelló

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



Titular del contrato: LATONA CAMPOS
NIF: 55397053N
Dirección de suministro: Calle los Limoneros, Vallibona,
Castellón/Castelló
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 2,940 kW
CUPS: ES1198653099048938NGBR

Número de contador: 567799465
Referencia del contrato: 2054567295353
Su comercializadora: ECOEQ ALMERIA S.L
Su distribuidora: FLUIDO ELÉCTRICO MUSEROS DISTRIBUCIÓN
ELÉCTRICA, S.L.U.
Referencia del contrato de acceso: 441467413086
Peaje de acceso: 3.0A
Fin de contrato de suministro: 23/08/2002 (renovación anual
automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

2,94 kW x 0,113278 Eur/kW x 30 días 9,99 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

2,94 kW x 38,116208 Eur/kW y año x (30/365) días 9,21 €

9,99 €

Importe por energía consumida:

0 kWh x 0,129171 Eur/kWh 0,00 €

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

Consumo P1

0 kWh x 0,064365 Eur/kWh 0,00 €

0,00 €

SUBTOTAL

9,99 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 0,00 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 9,99 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (9,99 X 5,1127 %) 0,51 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,023671 Eur/día) 0,71 €

SUBTOTAL

1,22 €

Importe total

11,21 €

IGIC reducido (5%) 5% s/ 10,50

0,53 €

IGIC normal (7%) 7% s/ 0,71

0,05 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

11,79 €

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, 11,79 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 80 12 79 (tlf. gratuito)
www.ecoeq.es
atencionalcliente@ecoeq.es



Reclamaciones
AVDA. DE LA ESTACIÓN, 8 A
OFICINA 2, 04005 - Almería



Urgencias
900 103 290
(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>

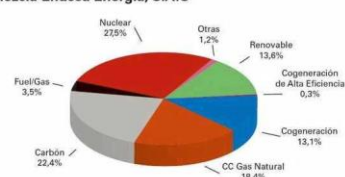
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



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 ECOEQ ALMERIA S.L. 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?>