



Fecha de cargo: 08 de noviembre de 2007



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



Titular del contrato: AGAPITO CADENAS LÁZARO
NIF: 65454149J
Dirección de suministro: Calle Ventorrillo, Moratalla, Murcia

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 2,859 kW
CUPS: ES6180381223245825XKDS

Número de contador: 544355868
Referencia del contrato: 2927352529155
Su comercializadora: ASISTENCIA ENERGETICA, S.L.
Su distribuidora: ICASA DISTRIBUCION ENERGIA SL
Referencia del contrato de acceso: 220582471549
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 03/11/2007 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

2,86 kW x 0,114464 Eur/kW x 60 días 19,65 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

2,86 kW x 38,531485 Eur/kW y año x (60/365) días 18,12 €

19,65 €

Importe por energía consumida:

280 kWh x 0,229512 Eur/kWh 64,27 €

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

280 kWh x 0,122199 Eur/kWh 34,22 €

64,27 €

SUBTOTAL

83,92 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 64,27 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 83,92 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (83,92 X 5,1127 %) 4,29 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,044712 Eur/día) 2,68 €

SUBTOTAL

6,97 €

Importe total

90,89 €

IGIC reducido (1%) 1% s/ 88,21

0,88 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 2,68

0,27 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

92,04 €

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, 92,04 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.



900 924 674 (tlf. gratuito)
www.asiener.es
atencionalcliente@asiener.es



Reclamaciones
C/ HERMANOS PINZÓN, Nº 4, 1º,
28036 - MADRID



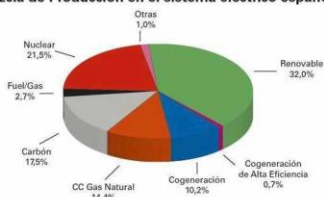
Urgencias
900 10 17 18
(tlf. gratuito)

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 ASISTENCIA ENERGETICA, 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://gdo.cnmc.es/CNE/resumenGdo.do?>