



Fecha de cargo: 28 de diciembre de 2003

Murcia



(Detalle de la factura en el reverso)

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



xxx
Valle
xx%

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



Titular del contrato: Neptuno Quijano Alayón
NIF: 72252519C
Dirección de suministro: Pje del Cerrajón, San Javier, Murcia

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,180 kW
CUPS: ES9307947460313966SRLT

Número de contador: 550837918
Referencia del contrato: 8233214859436
Su comercializadora: ESTABANELL IMPULSA, S.A.U.
Su distribuidora: HIDROELECTRICA COTO MINERO DISTRIBUCION S.L.U.
Referencia del contrato de acceso: 545532545593
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 23/12/2003 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,18 kW x 0,109933 Eur/kW x 30 días 13,79 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,18 kW x 37,071205 Eur/kW y año x (30/365) días 12,74 €

13,79 €

Importe por energía consumida:

557 kWh x 0,245068 Eur/kWh 136,50 €

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

557 kWh x 0,125358 Eur/kWh 69,82 €

136,50 €

SUBTOTAL

150,29 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 136,50 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 150,29 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (150,29 X 5,1127 %) 7,68 €

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

SUBTOTAL

8,39 €

Importe total

158,68 €

IGIC reducido (6,5%) 6,5% s/ 157,97

10,27 €

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

0,05 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

169,00 €

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, 169,00 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.



900 250 260 (tlf. gratuito)
www.estabanell.com
atencionalcliente@estabanell.com



Reclamaciones
C/ REC, Nº26-28, 08400 -
Barcelona



Urgencias
900 813 701
(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 ESTABANELL IMPULSA, S.A.U.. 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?>