



Fecha de cargo: 04 de mayo de 1991



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



Titular del contrato: Salvio Hurtado Palazuelos
NIF: 53855746G
Dirección de suministro: Calle de Pozuelo de Zarzón, Villaminaya, Toledo
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 3,276 kW
CUPS: ES3848597524788206XGOJ

Número de contador: 318869859
Referencia del contrato: 1932735871831
Su comercializadora: J.P. MORGAN ENERGY EUROPE ESPAÑA, S.L.U.
Su distribuidora: ELECTRO ESCARRILLA, S.L
Referencia del contrato de acceso: 400253325081
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 29/04/1991 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

3,28 kW x 0,115579 Eur/kW x 30 días 11,37 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,28 kW x 37,950167 Eur/kW y año x (30/365) días 10,23 €

11,37 €

Importe por energía consumida:

575 kWh x 0,212853 Eur/kWh 122,39 €

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

Consumo P1

575 kWh x 0,103306 Eur/kWh 59,40 €

122,39 €

SUBTOTAL

133,76 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 122,39 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 133,76 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (133,76 X 5,1127 %) 6,84 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,036493 Eur/día) 1,09 €

SUBTOTAL

7,93 €

Importe total

141,69 €

IGIC reducido (3%) 3% s/ 140,60

4,22 €

IGIC normal (7%) 7% s/ 1,09

0,08 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

145,99 €

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, 145,99 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.



(tlf. gratuito)



Reclamaciones
C/ VELAZQUEZ Nº 53, 2º Izq,
28001 - Madrid



Urgencias
900 103 508
(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 J.P. MORGAN ENERGY EUROPE ESPAÑA, S.L.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?>