

J.P. MORGAN ENERGY EUROPE ESPAÑA, S.L.U. CIF B62139274. C/ VELAZQUEZ Nº 53, 2º Izq 28001 - MADRID

Nº factura: ZD4845209531 Referencia: 410248670947/3162 Fecha emisión factura: **01/05/1991**

Periodo de Facturación: del 30/03/1991 a 29/04/1991 (30 días)

Fecha de cargo: 04 de mayo de 1991

Salvio Hurtado Palazuelos Calle de Pozuelo de Zarzón 45440 Villaminaya Toledo

7	10	
	_	
d		
г	_	

TOTAL IMPORTE FACTURA	145,99 €
IGIC normal (7%)	0,08€
IGIC reducido (3%)	4,22€
Impuestos	6,84€
Otros	1,09€
Descuentos	-X,XX€
Energía	122,39 €
Potencia	11,37€

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 04 de mayo de 1991 IBAN: ES15126602341028223*****

Cod.Mandato: E55264181282735640157827517

Versión: 3749

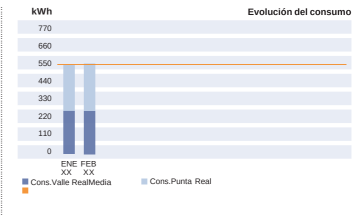
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

ij

5		
	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (30-marzo-1991)	6563 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (29-abril-1991)	7138 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	575 kWh	XXX kWh
	XX%	6

REPARTO CONSUMO





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

575 kWh x 0,103306 Eur/kWh



LUZ

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:	

	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	1/5 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. 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)



59,40 €

El destino del importe de su factura, 145,99 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



X.XX €

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)

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)





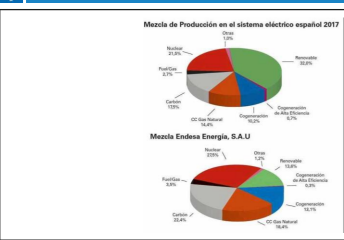
Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. http://www.gobcan.es/ceic/energia



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.



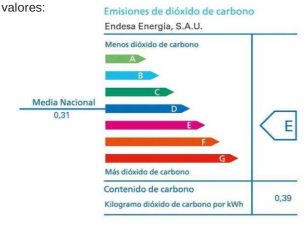


Origen	Endesa Energía, S. A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total nacional

仚

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





Fuente: CNMC (Comisión Nacional de los Mercados y Competencia), http://gdo.cnmc.es/CNE/resumenGdo.do?