





V3J INGENIERIA Y SERVICIOS, S.L. CIF B96599006. C/ MARQUÉS DE DOS AGUAS, 7, 1 46002 - VALENCIA



Nº factura: VX1279296211 Referencia: 894793434690/9759 Fecha emisión factura: **14/11/2008**

Periodo de Facturación: del 14/10/2008 a 12/11/2008 (30 días)

Fecha de cargo: 17 de noviembre de 2008

Natalia Prieto Alcázar Calle Soledad 45128 Menasalbas Toledo

	_			4		
ı			3	٩	ı	
ı	Е	5	3	Р		
ř	=	٠	п	ı		

TOTAL IMPORTE FACTURA	91.32 €
IGIC normal (6,5%)	0.05€
IGIC reducido (6,5%)	5,53 €
Impuestos	4,14 €
Otros	0,71 €
Descuentos	-X,XX €
Energía	78,28 €
Potencia	2,61 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 17 de noviembre de 2008

IBAN: ES88138909892236369*****

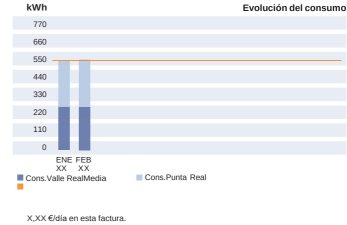
Cod.Mandato: E22175074357722093813509168

Versión: 1912

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

ជ្ជ

Ц		
	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (14-octubre-2008)	63407 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (12-noviembre-2008)	63797 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	390 kWh	XXX kWh
	XX%	6
REPARTO CONSUMO	390	xxx Valle



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



Titular del contrato: Natalia Prieto Alcázar

NIF: 73417392N

Dirección de suministro: Calle Soledad, Menasalbas, Toledo

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)

Potencia contratada: 0,756 kW CUPS: ES7876731487036850FYPK Número de contador: 811973868 Referencia del contrato: 5206753729217

Su comercializadora: V3J INGENIERIA Y SERVICIOS, S.L. Su distribuidora: ARAMAIOKO ARGINDAR BANATZAILEA SA

Referencia del contrato de acceso: 531354253029

Peaje de acceso: 2.0DHA

Fin de contrato de suministro: 12/11/2008 (renovación anual

automática)



LUZ	
Importe por potencia contratada:	
0,76 kW x 0,114286 Eur/kW x 30 días	2,61 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 0,76 kW x 37,678335 Eur/kW y año x (30/366) días	2,35€
	2,61 €
Importe por energía consumida:	
390 kWh x 0,200715 Eur/kWh	78,28€
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1	
390 kWh x 0,099221 Eur/kWh	38,70 €

	78,28€
SUBTOTAL	80,89 €
OTROS CONCEPTOS Descuento por e-factura 78,28 Eur x -X % DTO	V VV <i>E</i>
Descuento -X % x 80,89 Eur	
Impuesto electricidad (80,89 X 5,1127 %)	
Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,023607 Eur/día)	0,71 €
SUBTOTAL	4,85 €
Importe total	85,74 €
IGIC reducido (6,5%) 6,5% s/85,03	5,53€

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, 91,32 euros, es el siquiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos

Coste de redes de transporte y distribución

XX,XX€ X.XX €

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.



IGIC normal (6,5%) 6,5% s/0,71 TOTAL IMPORTE FACTURA

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.

0,05€

91.32 €





800 808 292 (tlf. gratuito) www.v3jingenieria.com atencionalcliente@v3jingenieria.com





Urgencias 900 373 576 (tlf. gratuito)

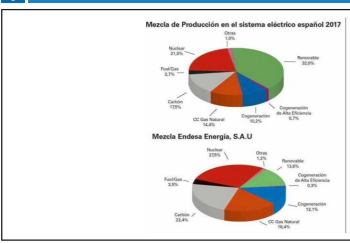
Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. http://www.gobcan.es/ceic/energia



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.



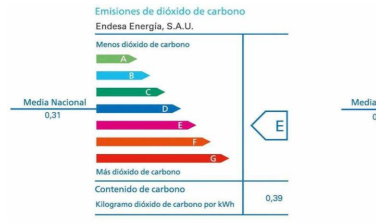


Origen	Endesa Energía, S. A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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 V3J INGENIERIA Y SERVICIOS, S.L. tiene los siguientes valores:





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