

Factura

Nº factura: 1429140
 Fecha emisión: 14 de marzo de 2012
 Fecha vencimiento: 26 de marzo de 2012

Datos Cliente

Nombre: _____
 Dirección: _____
 Código Postal: _____
 Población: _____
 C/I/Nº/Nº/C: _____
 Forma Pago: _____
 C/I de Servicio: _____

Total Factura: _____

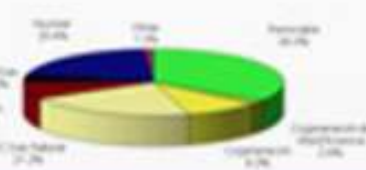
[Ver detalle al detalle](#)

Información sobre su electricidad

Si con la energía eléctrica que paga a nuestros hogares se incluye de la que consumen nuestros vecinos y otras consumiciones conectadas al mismo sistema eléctrico, ¿DÓNDE SE PUEDE GENERAR EL ORIGEN DE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA QUE UTILIZAMOS?
 A esta efecta 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 Enérgya VM.

Origen de la electricidad

Mezcla de producción en el sistema eléctrico español 2010



Origen	Enérgya • VM	Mezcla de producción en el sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	16,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,0%	2,4%
Cogeneración	0,0%	9,2%
CC Gas Natural	0,0%	21,2%
CC Carbón	0,0%	48,2%
CC Petróleo	0,0%	3,2%
CC Nuclear	0,0%	2,4%
CC Biomasa	0,0%	1,2%

Mezcla de producción de Enérgya • VM



Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a D donde A indica el menor impacto ambiental y D el mayor y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Enérgya • VM tiene los siguientes valores:



Origen electricidad

Impacto Medioambiental

Enérgya • VM (2012) S.A.

Enérgya • VM (2012) S.A. - Sociedad inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, C.I.F. B-10310301, inscrita en el Registro de Comercio de Madrid, C.I.F. B-10310301, inscrita en el Registro de Comercio de Madrid, C.I.F. B-10310301.

Enérgya • VM (2012) S.A.

Código CUPS

Historial de consumo

ATR

Tarifa contratada

Potencia contratada P1, P2, P3

Precios P1, P2, P3

I.V.A 21%

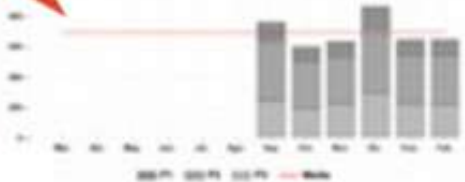
Impuesto eléctrico

Detalle Punto Suministro

CUPS: [redacted]
Nº Punto: [redacted]
Punto ATR: [redacted]
Tarifa Acceso: 2.2 A
Fin Contrato: 21/12/2012
Nº Contrato: [redacted]

Historial de Consumo

Consumo medio mensual 500 kWh



Detalle Consumo

		P1	P2	P3
Potencia Contratada	kW	20.00	20.00	20.00
Consumo Activo				
16/12/2012		5.750.00	17.817.00	12.295.00
17/12/2012		8.648.00	17.294.00	12.072.00
Constante		1.00	1.00	1.00
Consumo kWh		102.00	323.00	223.00
Consumo Reactivo				
16/12/2012		906.00	3.005.00	1.148.00
17/12/2012		904.00	2.885.00	1.142.00
Constante		1.00	1.00	1.00
Consumo vArh		2.00	12.00	8.00
Máximo	Potencia kW	1.00	2.00	1.00

Detalle Factura

Concepto	Importe €	
Tarifa de energía BOE		
P1: 102.00 kWh x 0.000000 €/kWh		
P2: 323.00 kWh x 0.045073 €/kWh		
P3: 223.00 kWh x 0.016148 €/kWh		
Tarifa de potencia BOE		
P1: 17.00 kW x 1.248211 €/kW		
P2: 17.00 kW x 0.748026 €/kW		
P3: 17.00 kW x 0.438264 €/kW		
Total Costes de Mercado		
Impuesto eléctrico	113.62 € x 1.05113 x 4.864%	
Taxes e Impuestos	Taxes e Impuestos	
Remuneración Energía	Remuneración Energía VM	
Coste Financiero	Coste Financiero 113.33€ x 0.30%	
Base Imponible IVA 18%		
TOTAL		

Información de Interés

Distribución de costes de ATR según BOE en vigor: Servicio 98,116%, Permanentes 0,487% y Diversificación 0,397%