

RESUMEN DE LA FACTURA

Emisión: Barcelona a 20 de Marzo de 2009

Período de Facturación: del 20/02/2009 al 19/03/2009

Contrato de Suministro nº: 97024413417

Factura nº: S6901N00716063 Ref.: 97024413417/3021

Total Factura: 96,12 Eur

Consumo	Llano	
Lectura real 19/03/2009 Lectura estimada 20/02/2009	2600 1948	
Factor multiplicador	652 x1	
Consumo total	652 k	Νh

Datos del Gliente

Actividad económica (CNAE): 9820

Tarifa: 2.0.2

Potencia contratada: 4,4 kW Contador/es: n° 000159431 CUPS: ES0031102229734035BNOF



Facturación

Concepto	Cálculos	Importes
Concepto		Eur
Termino de potencia	4.4 kW x 1 meses x 1,642355 eur	7.23
Termino de energia	652 kWh x 0,11248 eur	73,34
Regularización energía		-0,90
Consumo gratuito	-12,5 kWh x 0,11248 eur/kWh	-1,41
Colleguino Bratarito	Subtotal	78,26
Impuesto sobre electricidad	78,26 eur x 1,05113 impues ele x 4,864 %	4,00
Alguiler equipos	1 meses x 0,60 eur	0,60
Aidanoi odaiboo	Base imponible	82,86
	I.V.A. 16 % de 82.86	13,26

Datos de Pago

Caja o E	Banco	Sucursal
D.C.	Cuenta Corriente	Importe
		96,12 Eur.

El importe de esta factura le será cargado en su cuenta a partir del 27/03/2009. Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario.



Cerca de usted

902 509 509

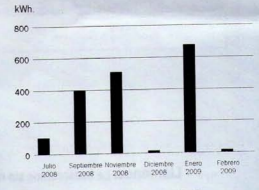
Servicio Atención al Cliente

902 516 516 Teléfono de Averías

Contrato nº: 97024413417

www.endesaonline.com/oficina

CONSUMOS ANTERIORES EN kWh.



Coste medio diario del período: 0,87 Eur.

Total Factura

96,12 Eur

Distribución de Costes según B.O.E. 31/12/08 Servicio: 94.572% Permanentes: 5.159% Diversificación: 0.269%

Atención al Cliente

Hemos procedido a revisar sus facturas \$1801N05693576 y \$1901N00495506, en aplicación de la Resolución de la DGIEM de la Junta de Andalucía de 16 de febrero de 2009. En los conceptos de regularización que le aparecen más arriba puede comprobar que el resultado es de un importe a su favor de 1,10€, impuestos incluidos.

elnuevo calor de endesa llega a su hogar

Conozca nuestras nuevas Soluciones de calor:

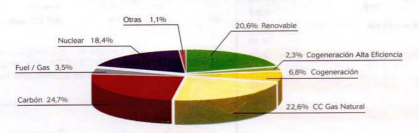
En Endesa le asesoramos para que pueda equipar su vivienda con los nuevos emisores térmicos de máxima eficiencia energética. De fácil instalación (sin obra), además de no requerir ni mantenimiento ni revisiones obligatorias. Soluciones limpias y seguras que se adaptan a las necesidades de su hogar.

Infórmese en su Punto de Servicio más cercano, llamando al 902 53 00 53 o entre en www.endesaonline.com

Información sobre su electricidad:

Origen de la electricidad

Mezcla de producción en el sistema eléctrico español 2007



Origen	Mezcla de producción en el sistema eléctrico español
Renovable	20,6%
Cogeneración Alta Eficiencia	2,3%
Cogeneración	6,8%
CC Gas Natural	22,6%
Carbón	24,7%
Fuel / Gas	3,5%
Nuclear	18,4%
Otras	1,196

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2% de producción neta total nacional.

Impacto medioambiental.

El impacto ambiental de la electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

La media del sistema eléctrico español corresponde los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono Media Nacional	
Contenido de carbono Kg de dióxido de carbono kWh	0,40

Residuos Radiactivos Alta Actividad Media Nacional	
Residuos Radiactivos Miligramos por KWh	0,54

Llámenos. Le asesoramos sin ningún compromiso.

902 53 00 53



fecsa

gesa

erz

unelco

sevillana