COMERCIALIZADOR DE REFERENCIA ENERGÉTICO, S.L.U.

Fecha de emisión: 16.04.2009 Nº factura: SO8771548569



Nombre: Isolina Lastreto Lamas

Dirección suministro: Avenida Rigoberta Menchú

27879 Xove N° Referencia: 644323177241/7115

NIF: 25679662R Dirección: Avenida Rigoberta Menchú 27879 Xove

Entidad: Caixa Rural de Turís, Cooperativa de Crédito Valenciana

Datos bancarios: IBAN ES31236203665847135*****

Fecha de cargo: 19.04.2009

Isolina Lastreto Lamas Avenida Rigoberta Menchú

27879 - Xove -Lugo

Esta factura será cargada en cuenta siguiendo el mandato E31662899137120999889285859

¿Son correctos sus datos personales?

Puede actualizarlos online en su Área Privada de la web entrando en www.corenergetico.es/es//misdatos

Total a pagar			225,69 €
Electricidad PVPC sin discriminación horaria Contrato: 943454776969 Del 13.02.2009 al 14.04.2009 (60 días = 2,000000 meses)			
Consumo electricidad	670 kWh	0,229957 €/kWh	154,08 €
Término de potencia (2,984 kW)	60 días	0,114859 €/kW día	20,54€
Subtotal			174,62 €
Impuesto electricidad	174,62 €	5,1127 %	8,93 €
Otros conceptos electricidad Alquiler de contador	60 días	0,056219 €/día	3,37 €
Total electricidad			186,92 €
Base imponible IGIC 21% Base imponible IGIC 6,5%			183,55 € 38,55 € 3,37 € 0,22 €
Total factura			225,69 €

Canales para contactar con COMERCIALIZADOR DE REFERENCIA ENERGÉTICO, S.L.U.

24 horas / 365 días del año

Web www.corenergetico.es/es/

Reparación urgente de

calderas y electrodomésticos XXX XXX XXX Lectura del contador XXX XXX XXX

www.corenergetico.es/es//lecturas

Averías eléctricas 900 814 090

Lunes a sábado, de 8 a 22 horas

Reclamaciones e incidencias

e incidencias 900 814 097

atencionalcliente@corenergetico.es/es/

C/ CAPITÁN HAYA 1, PLANTA 3ª SUR (ED.

EUROCENTRO), 28020 - Madrid

Si quiere una atención más personalizada puede acudir a alguno de los centros que COMERCIALIZADOR DE REFERENCIA ENERGÉTICO, S.L.U. tiene a su servicio. Encuentre el más cercano en www.corenergetico.es/es//centros.



Las cuentas claras

A continuación le presentamos información detallada sobre su/s contrato/s y factura.

Electricidad

Cuantía Peaje:1

Nº contrato de acceso

(HIJO DE JORGE MARTIN SA): 943454776969

Fecha final de contrato: 14.04.2009 Datos instalación electricidad

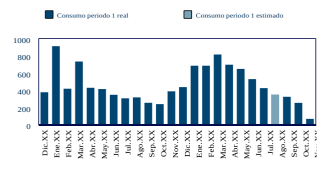
Potencia contratada: 2,984 kW Tarifa de acceso: 2.0A

Código CUPS: ES9073496143194685CELZ

Los costes de energía que se le aplican se determinan en el BOE de fecha 27.12.20XX. Servicio: 97,810%, Permanentes: 0,150%, Diversificación y Seguridad de abastecimiento: 2,040%. Se aplica el precio del alquiler según BOE N 185 de 03.08.20XX. Composición del término de energía: precio fijo (0,0XXXXX euros/kWh), peaje acceso² (0,0XXXXX euros/kWh) y otros costes regulados² (0,0XXXXX euros/kWh).

XX,XX €

Electricidad



- 1 Importe que la compañía comercializadora debe pagar a la compañía distribuidora correspondiente a la facturación de acceso a su red, de acuerdo con el tipo de peaje aplicable de conformidad con el Real Decreto 1164/20XX de 26 de octubre para energía eléctrica y Real Decreto 949/20XX de 3 de agosto.
- 2 Precios objeto de revisión según las modificaciones que experimenten los conceptos regulados. En la presente factura han sido calculados de acuerdo con la disposición oficial N.314 de fecha 27.12.20XX.

Si desea información detallada sobre su/s contrato/s e histórico de consumo, llame al teléfono de atención al cliente.

Destino del importe de la factura

El destino del importe de su factura, 225,69 euros, es el siguiente:



Coste de producción de electricidad

Impuestos aplicados

Costes regulados

X,XX € Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos

X,XX € Coste de redes de distribución y transporte

X,XX € Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)

A los importes indicados en el diagrama debe añadirse, en su caso, el alquiler de los equipos de medida y control u otros conceptos.

Información lecturas / consumos

 Lectura actual:
 Llano real
 14.04.2009
 6127 kWh

 Lectura anterior:
 Llano real
 13.02.2009
 5457 kWh

 Consumo:
 Llano
 670 kWh