ENERGIAS DE LA VILLA DE CAMPO COMERCIALIZADORA, S.L.

Fecha de emisión: 05.02.2007 Nº factura: IH2273586641



Nombre: Amadeo Quijano Guillén Dirección suministro: Calle Arrecife 43738 Bellmunt del Priorat

Nº Referencia: 115516452112/5043

NIF: 86016994F

Dirección: Calle Arrecife 43738 Bellmunt del Priorat Entidad: Caja Rural San José de Burriana, S. Coop. de Crédito V.

Datos bancarios: IBAN ES31124606944210781\*\*\*\*\*

Fecha de cargo: 08.02.2007

Amadeo Quijano Guillén Calle Arrecife 43738 - Bellmunt del Priorat -

Tarragona

Esta factura será cargada en cuenta siguiendo el mandato E37990396211634669401016375

¿Son correctos sus datos personales?

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

Total a pagar			100,88 €
<b>Electricidad</b> PVPC sin discriminación horaria Contrato: 309310923166			
Consumo electricidad	353 kWh	0,247364 €/kWh	87,32 €
Término de potencia (2,262 kW)	30 días	0,111219 €/kW día	7,54€
Subtotal			94,86 €
Impuesto electricidad	94,86 €	5,1127 %	4,85 €
Otros conceptos electricidad Alquiler de contador	30 días	0,004932 €/día	0,15 €
Total electricidad			99,86 €
Base imponible IGIC 1% Base imponible IGIC 10%			99,71 € 1,00 € 0,15 € 0,02 €
Total factura			100,88 €

# Canales para contactar con ENERGIAS DE LA VILLA DE CAMPO COMERCIALIZADORA, S.L.

XXX XXX XXX

XXX XXX XXX

900 101 073

24 horas / 365 días del año

Web www.campo.es

Reparación urgente de

calderas y electrodomésticos

Lectura del contador

www.campo.es/lecturas

Averías eléctricas

Lunes a sábado, de 8 a 22 horas

Reclamaciones e incidencias atencionalcliente@campo.es

900 101 034

C/ CABOVILLA, 1, 22450 - HUESCA

Si quiere una atención más personalizada puede acudir a alguno de los centros que ENERGIAS DE LA VILLA DE CAMPO COMERCIALIZADORA, S.L. tiene a su servicio. Encuentre el más cercano en www.campo.es/centros.



### Las cuentas claras

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

### Electricidad

Nº contrato de acceso

(DISTRIBUIDORA DE ENERGIA ELECTIRCA ENRIQUE GARCIA SERRANO

SL): 309310923166

Fecha final de contrato: 03.02.2007

 $\begin{array}{ll} \text{Datos instalación electricidad}_{2,262 \text{ kW}} \\ \text{Potencia contratada:} & 2.0 \\ \text{Tarifa de acceso:} & \text{XX,XX} \in \end{array}$ 

Cuantía Peaje:1 ES1243139671532789PPIT

Código CUPS:

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).

### 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, 100,88 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
 03.02.2007
 12956 kWh

 Lectura anterior:
 Llano real
 04.01.2007
 12603 kWh

 Consumo:
 Llano
 353 kWh