### EMPRESA MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA D'ALMENAR, SLU

Fecha de emisión: 04.08.2004 Nº factura: V5560668495



Nombre: Learco Ramos Lines

Dirección suministro: Avenida de José Mesa y López

49151 Casaseca de las Chanas Nº Referencia: 908351081536/3458

Learco Ramos Lines

Avenida de José Mesa y López 49151 - Casaseca de las Chanas -

NIF: 34853076A

Dirección: Avenida de José Mesa y López 49151 Casaseca de las

Chanas

Entidad: Caja Rural Nuestra Señora de la Esperanza de Onda, S.

Coop. de Crédito V.

Datos bancarios: IBAN ES31349301868667784\*\*\*\*

Fecha de cargo: 07.08.2004

Esta factura será cargada en cuenta siguiendo el mandato E78877674570486310917463853

¿Son correctos sus datos personales?

Puede actualizarlos online en su Área Privada de la web entrando en /misdatos

Total a pagar			80,07 €
<b>Electricidad</b> PVPC disc. horaria (2 periodos) Contrato: 259936879535  Del 03.07.2004 al 02.08.2004 (30 días = 1,000000 meses)			
Consumo electricidad	249 kWh	0,196448 €/kWh	48,91 €
Término de potencia (3,525 kW)	30 días	0,113282 €/kW día	11,97€
Subtotal			60,88 €
Impuesto electricidad	60,88 €	5,1127 %	3,11 €
Otros conceptos electricidad Alquiler de contador	30 días	0,072787 €/día	2,18 €
Total electricidad			66,17 €
Base imponible IGIC 21%			63,99 €
Base imponible			13,44 € 2,18 €
IGIC 21%			0,46 €
Total factura			80,07 €

# Canales para contactar con EMPRESA MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA D'ALMENAR, SLU

24 horas / 365 días del año

Lunes a sábado, de 8 a 22 horas

Web

Reparación urgente de

Reclamaciones e incidencias

900 730 053

calderas y electrodomésticos

XXX XXX XXX

Lectura del contador

Averías eléctricas

XXX XXX XXX

PLAZA DE LA VILA 10, 25126 - Lérida

/lecturas

900 730 095

Si quiere una atención más personalizada puede acudir a alguno de los centros que EMPRESA MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA D'ALMENAR, SLU tiene a su servicio. Encuentre el más cercano en /centros.



## Las cuentas claras

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

#### Electricidad

Nº contrato de acceso

(ELECTRICA SEROSENSE DISTRIBUIDORA SL): 259936879535

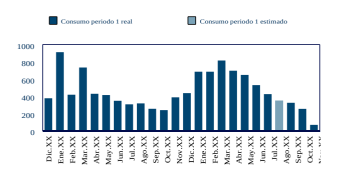
Fecha final de contrato: 02.08.2004 Datos instalación electricidad

Potencia contratada: 3,525 kW Tarifa de acceso: 2.0DHA Cuantía Peaje:1 XX,XX €

Código CUPS: ES5289620727607845AEIZ

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, 80,07 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
 02.08.2004
 45258 kWh

 Lectura anterior:
 Llano real
 03.07.2004
 45009 kWh

 Consumo:
 Llano
 249 kWh