## ENERGÍA CEUTA XXI COMERCIALIZADORA DE REFERENCIA S.A.

Fecha de emisión: 01.06.2014 Nº factura: FH4240869395



Nombre: MORENO LAMAS HEREDIA Dirección suministro: Calle la Caldera 19313 Peralejos de las Truchas Nº Referencia: 157378948182/3066

MORENO LAMAS HEREDIA

Calle la Caldera

19313 - Peralejos de las Truchas -

Guadalajara

NIF: 67262446G

Dirección: Calle la Caldera 19313 Peralejos de las Truchas Entidad: Caja Rural La Junquera de Chilches, S. Coop. de Crédito

Datos bancarios: IBAN ES31577802382127068\*\*\*\*\*

Fecha de cargo: 04.06.2014

Esta factura será cargada en cuenta siguiendo el mandato E27483284737518772553249214

¿Son correctos sus datos personales?

Puede actualizarlos online en su Área Privada de la web entrando en www.energiaceutaxxi.com/misdatos

Total a pagar			229,93 €
<b>Electricidad</b> PVPC sin discriminación horaria Contrato: 662711667877 Del 31.03.2014 al 30.05.2014 (60 días = 2,000000 meses)			
Consumo electricidad	710 kWh	0,265919 €/kWh	188,80 €
Término de potencia (3,131 kW)	60 días	0,109677 €/kW día	20,60€
Subtotal			209,40 €
Impuesto electricidad	209,40 €	5,1127 %	10,71 €
Otros conceptos electricidad Alquiler de contador	60 días	0,050301 €/día	3,02 €
Total electricidad			223,13 €
Base imponible IGIC 3% Base imponible IGIC 6,5%			220,11 € 6,60 € 3,02 € 0,20 €
Total factura			229,93 €

# Canales para contactar con ENERGÍA CEUTA XXI COMERCIALIZADORA DE REFERENCIA S.A.

24 horas / 365 días del año

Lunes a sábado, de 8 a 22 horas

Web www.energiaceutaxxi.com

Reparación urgente de

XXX XXX XXX

calderas y electrodomésticos

Lectura del contador

XXX XXX XXX

www.energiaceutaxxi.com/lecturas

Averías eléctricas 900 103 078 Reclamaciones e incidencias atencionalcliente@energiaceutaxxi.com C/BETRIZ DE SILVA, 2, 51001 - Ceuta

Si quiere una atención más personalizada puede acudir a alguno de los centros que ENERGÍA CEUTA XXI COMERCIALIZADORA DE REFERENCIA S.A. tiene a su servicio. Encuentre el más cercano en www.energiaceutaxxi.com/centros.



# Las cuentas claras

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

### Electricidad

Nº contrato de acceso

(Electrica Latorre, S.L.): 662711667877 Fecha final de contrato: 30.05.2014

## Datos instalación electricidad

Potencia contratada: 3,131 kW Tarifa de acceso: 2.0A Cuantía Peaje:1 XX,XX €

Código CUPS: ES6722908354481320BPMJ

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, 229,93 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
 30.05.2014
 6657 kWh

 Lectura anterior:
 Llano real
 31.03.2014
 5947 kWh

 Consumo:
 Llano
 710 kWh