TALARN ENERGÍA ELÉCTRICA, S.L.

Fecha de emisión: 31.08.1994 Nº factura: E4407085725



Nombre: FERRER OVIEDO OBELLÓN Dirección suministro: Calle Villaflores 39627 Santa María de Cayón

Nº Referencia: 388055320078/8719

NIF: 43664851H

Dirección: Calle Villaflores 39627 Santa María de Cayón Entidad: Caja Rural 'Nuestra Madre del Sol', S. Coop. Andaluza

Datos bancarios: IBAN ES31156703899264054\*\*\*\*\*

Fecha de cargo: 03.09.1994

FERRER OVIEDO OBELLÓN Calle Villaflores 39627 - Santa María de Cayón -Cantabria

Esta factura será cargada en cuenta siguiendo el mandato E55158598866474353752314478

¿Son correctos sus datos personales?

Puede actualizarlos online en su Área Privada de la web entrando en www.talarn.cat/talarn-energia-electrica/misdatos

Total a pagar			220,98 €
<b>Electricidad</b> PVPC sin discriminación horaria Contrato: 147792903017 Del 30.06.1994 al 29.08.1994 (60 días = 2,000000 meses)			
Consumo electricidad	698 kWh	0,238247 €/kWh	166,29 €
Término de potencia (3,458 kW)	60 días	0,111341 €/kW día	23,12€
Subtotal			189,41 €
Impuesto electricidad	189,41 €	5,1127 %	9,68 €
Otros conceptos electricidad Alquiler de contador	60 días	0,029918 €/día	1,80 €
Total electricidad			200,89 €
Base imponible IGIC 10% Base imponible IGIC 10%			199,09 € 19,91 € 1,80 € 0,18 €
Total factura			220,98 €

## Canales para contactar con TALARN ENERGÍA ELÉCTRICA, S.L.

24 horas / 365 días del año

Web www.talarn.cat/talarn-energia-electrica

Reparación urgente de

calderas y electrodomésticos

Lectura del contador

Averías eléctricas

XXX XXX XXX

XXX XXX XXX

www.talarn.cat/talarn-energia-electrica/lecturas

900 102 065

Lunes a sábado, de 8 a 22 horas

Reclamaciones e incidencias atencionalcliente@talarn.cat/talarn-energia-electrica C/ PAU COLL, 3, 25630 - Lérida

Si quiere una atención más personalizada puede acudir a alguno de los centros que TALARN ENERGÍA ELÉCTRICA, S.L. tiene a su servicio. Encuentre el más cercano en www.talarn.cat/talarn-energia-electrica/centros.



### Las cuentas claras

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

#### Electricidad

Nº contrato de acceso

(DISTRIBUIDORA ELECTRICA NIEBLA): 147792903017

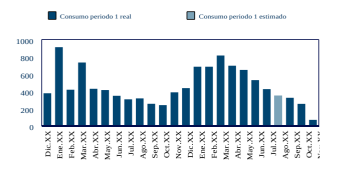
Fecha final de contrato: 29.08.1994 Datos instalación electricidad

Potencia contratada: 3,458 kW Tarifa de acceso: 2.0A Cuantía Peaje:1 XX,XX €

Código CUPS: ES1313510050728242KNQH

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, 220,98 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
 29.08.1994
 55424 kWh

 Lectura anterior:
 Llano real
 30.06.1994
 54726 kWh

 Consumo:
 Llano
 698 kWh