



Som Energia SCCL  
CIF: F55091367  
Domicilio: CL. Pic de Peguera, 11 A 2 8 17003 - Girona  
Mail: info@somenergia.coop

## DATOS DE LA FACTURA

### IMPORTE DE LA FACTURA 43,89€

Nº de factura:  
Fecha factura:  
Período facturado:  
Nº de contrato:  
Dirección de suministro:

## RESUMEN DE LA FACTURA

Por energía utilizada	23,66€
Por potencia contratada	10,32€
Impuesto electricidad	1,74€
Alquiler contador	0,55€
IVA 21%	7,62€
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>43,89€</b>

## DATOS DEL TITULAR

Nombre del titular del contrato:  
NIF/CIF:

## DATOS DE PAGO

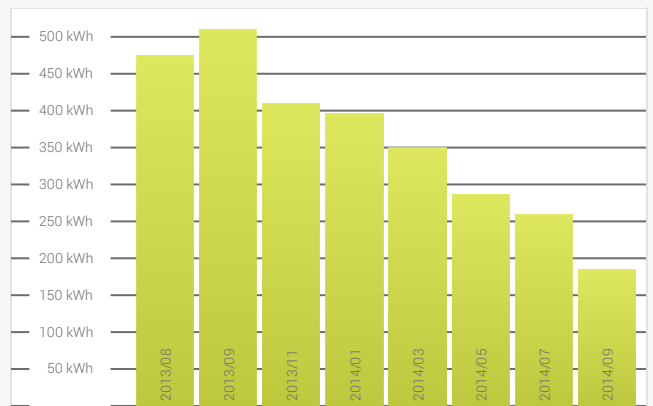
Nombre persona pagadora:  
NIF/CIF:  
Entidad bancaria:  
Entidad bancaria:

El importe de esta factura será cargado a tu cuenta. Su pago queda justificado con el correspondiente apunte bancario

## INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

P1	
Nº de contador	0200805199
Lectura anterior (18/09/2014) (real)	52189 kWh
Lectura final (18/10/2014) (estimada Som Energia)	52374 kWh
<b>Total período</b>	<b>185 kWh</b>

El gasto diario es de 0,82€ que corresponden a 6,38 kWh/día (29 días)



El gasto medio diario en los últimos 15 meses (443 días) ha sido de **0,83€** que corresponden a **6,48 kWh/día**  
La electricidad utilizada durante el último año: **1.886 kWh**

## DATOS DEL CONTRATO

Dirección de suministro:  
Potencia contratada (kW): **3,300 (facturación por ICP)**  
Tarifa contratada: **2.0A**  
CUPS: **ES0021000006853905DV0F**  
CNAE: **9820**  
Fecha de alta del contrato: **2012-01-30**, sin condiciones de permanencia

## AVERÍAS Y URGENCIAS

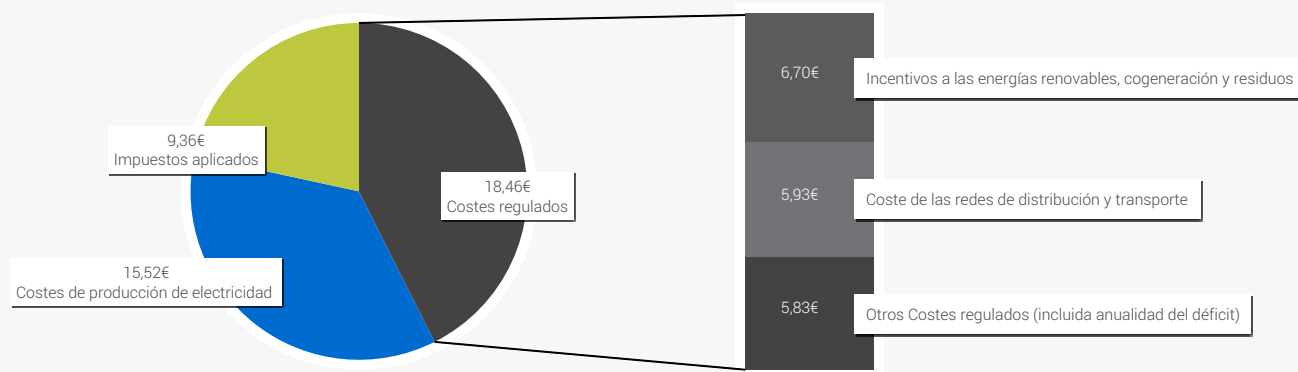
Empresa distribuidora: **IBERDROLA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.A.U**  
Nº de contrato distribuidora:  
AVERÍAS Y URGENCIAS DEL SUMINISTRO (distribuidora): 900.171.171 (24 horas)

## RECLAMACIONES

RECLAMACIONES COMERCIALIZACIÓN (SOM ENERGÍA): Horario de atención de 9 a 14h. 900.103.605 (coste de la llamada para la cooperativa).  
Si tienes tarifa plana, puedes contactar igualmente al 972.183.386, sin coste.  
Mail: reclama@somenergia.coop  
Dirección postal: C / Pic de Peguera, 11, A2.08. Edificio Giroempren. 17003 - Girona

## DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

El destino del importe de su factura, 43,89 euros, es el siguiente:



A los importes indicados en el diagrama debe añadirse, en su caso, el alquiler de los equipos de medida y control: 0,55€

## DETALLE DE LA FACTURA

### Facturación por potencia contratada

Detalle del cálculo del coste según potencia contratada:

**(P1) 3,300 kW x 38,043426 €/kW y año x (30/365) días** **10,32 €**

Todo este importe corresponde al coste por peajes de acceso, ya que en Som Energia no añadimos ningún margen sobre este concepto

### Facturación por electricidad utilizada

Detalle del cálculo del coste según la energía utilizada:

**(P1) 185 kWh x 0,127889 €/kWh** **23,66 €**

Detalle del coste por peaje de acceso incluido en el importe resultante:

**(P1) 185,000 kWh x 0,044027 €/kWh** **8,14 €**

En el término de energía, añadimos el margen necesario para desarrollar nuestra actividad de comercialización. Damos un mayor peso al término variable de la factura, que depende de nuestro uso de la energía. Buscamos incentivar el ahorro y la eficiencia energética de nuestros socios/as y clientes

A estos importes deberás sumar otros costes que detallamos a continuación:

<b>Impuesto de electricidad</b>	<b>33,98 x 1,05113 x 0,04864%</b>	<b>1,74 €</b>
<b>Alquiler de contador</b>	<b>30 días x 0,018421 €/día</b>	<b>0,55 €</b>
<b>IVA 21%</b>	<b>36,27 €</b>	<b>7,62 €</b>

**TOTAL IMPORTE FACTURA** **43,89€**

Los precios de los términos del peaje de acceso están publicados en (ORDEN IET/107/2014)

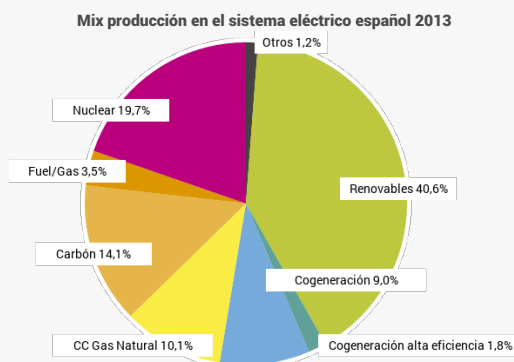
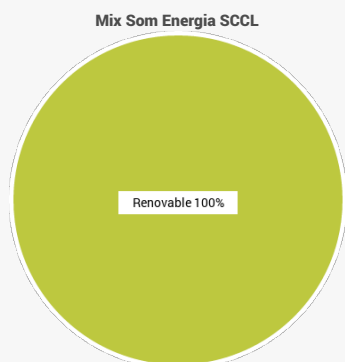
Los precios del alquiler de los contadores son los establecidos en (ORDEN ITC/3860/2007)

## INFORMACIÓN DE LA ELECTRICIDAD

La electricidad que entra en nuestros hogares nos llega a través de la red de distribución y la electricidad que circula por ella proviene de diferentes fuentes, pero utilizando el sistema de certificados de garantía de origen que emite la CNMC, en Som Energía podemos garantizar que el volumen de electricidad que comercializamos proviene 100% de fuentes renovables.

En el siguiente gráfico mostramos el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para poder comparar el porcentaje de la energía producida a nivel nacional con el porcentaje de energía vendida a través de nuestra cooperativa

## ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD



El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,5% de producción neta total nacional

Origen	Som Energía SCCL	Mix producción en el sistema eléctrico español 2013
Renovable	100%	40,6%
Cogeneración alta eficiencia	0%	1,8%
Cogeneración	0%	9%
CC Gas Natural	0%	10,1%
Carbón	0%	14,1%
Fuel/Gas	0%	3,5%
Nuclear	0%	19,7%
Otras	0%	1,2%

## IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

El impacto ambiental de la electricidad que utilizamos depende de las fuentes de generación que se usan para su producción. En una escala de A a G (donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo), y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Som Energía SCCL tiene los siguientes valores:

Emissiones de dióxido de carbono  
**Som Energía SCCL**

Menos dióxido de carbono



Contenido de carbono  
Kilogramo de dióxido de carbono por kWh  
**0,00**

Media Nacional  
**0,27**

Más dióxido de carbono

Residuos radiactivos Alta Actividad  
**Som Energía SCCL**

Menos residuos radiactivos



Residuos radioactivos  
Miligramos por kWh  
**0,00**

Media Nacional  
**0,56**

Más residuos radiactivos

## ORIGEN DEL LOS CERTIFICADOS DE GARANTÍA DE ORIGEN PARA SOM ENERGIA

Las certificaciones de garantía de origen se han obtenido de las siguientes colaboraciones:

Tecnología	Empresa	Energía MWh
Solar Fotovoltaica	Som Energía	610
Solar Fotovoltaica	EC000	2.362
Solar Fotovoltaica	AE3000	9.872
Eólica	Eólica del Perelló	3.910
Eólica	Electra Mestral	12.317
Biogás	APERGAS	4.878

**TOTAL 33.949**

Energía comercializada por Som Energía **18.476**

