



Recorte su factura de la luz hasta un 30%

Ahorro
energético
empresas

RTR
Energía

3 pasos para ahorrar hasta un 30% en su factura de la luz



Comprobar

Compruebe si su factura de la luz incluye el recargo por energía reactiva.

1

Facturación

Concepto	Euros
Término de potencia	410,31
Término de energía	2.405,98
Complemento por Reactiva (factor potencia 0,56)	1.427,86
Alquiler equipos de medida	58,00
IVA	688,34
(Periodo de Facturación 2 meses) IMPORTE TOTAL	4.990,49

El complemento por energía reactiva es de 1.427,86 euros, un 33,2% del total de la factura.



Contactar

Contacte con un distribuidor autorizado de **RTR ENERGÍA** y solicite el presupuesto de instalación de una batería de condensadores.*

2

Factura de la luz después de la instalación de una batería de condensadores

Concepto	Euros
Término de potencia	410,31
Término de energía	2.405,98
Alquiler equipos de medida	58,00
IVA	459,89
(Periodo de Facturación 2 meses) IMPORTE TOTAL	3.334,18

Instalando una **batería de condensadores RTR Energía** se eliminó el complemento de energía reactiva.

(*) Para más información o para conocer cuál es su distribuidor de **RTR Energía** más próximo puede contactar directamente: Telf: 916 916 612 - Fax: 916 912 257 - info@rtr.es



Calcular

Calcule el ahorro obtenido en su factura de la luz con una simple operación.


3

Ahorro obtenido	1.656,32
% de ahorro sobre el total de la factura	-33,2%
Ahorro anual	9.937,91
Coste de la instalación (1)	7.500,00
Plazo de amortización	9 meses



Esta empresa recortó un 33,2% el coste de su factura de la luz, consiguiendo un ahorro anual de 9.937,91 euros.

(1) Este documento es orientativo. Los resultados pueden variar en función de las instalaciones y otras circunstancias de carácter técnico no tenidas en cuenta en el montaje o en la elección de los equipos.



Instalando una batería de condensadores **RTR Energía** puede ahorrarse el gasto de energía reactiva de su factura de la luz, contribuyendo a aumentar la calidad y eficiencia de la red eléctrica y reduciendo, además, las pérdidas de energía.