



Proyecto con Nº Registro 201700009849

Nº Expediente FN-PGESI-2017-001399

Desarrollado por el Grupo Miquel y Costas

Subvencionado en el
“Programa de ayudas IDAE para Actuaciones de Eficiencia Energética en PYME y en
Gran Empresa del Sector Industrial II”.

Cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)

Gestionado por el IDAE
con cargo al FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA.

El proyecto ha consistido en la instalación de un recuperador de calor en una caldera de vapor con el objetivo de mejorar la eficiencia energética de una planta de Miquel y Costas y Miquel SA. Esta actuación conlleva también asociada implícitamente una reducción de las emisiones de CO₂ en la atmósfera como consecuencia de la disminución del consumo de gas natural.

El resultado obtenido a través de esta actuación ha sido un ahorro de energía térmica de aproximadamente 888 MWh/año.

Este proyecto ha sido subvencionado por parte del “Programa de ayudas IDAE para PYME y gran empresa del Sector Industrial”, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y gestionado por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética.



Mejora de la tecnología en equipos y procesos

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

- ▶ Beneficiario: MIQUEL Y COSTAS Y MIQUEL, S.A.
- ▶ Inversión total: 131.080,00 €
- ▶ Importe de la ayuda: 39.324,00 €

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017