

PROYECTO ACOGIDO A LA LÍNEA DE AYUDAS DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYME Y GRAN EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL

PROYECTO: EFICIENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INYECCIÓN ELÉCTRICA Y SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

El objetivo general del presente proyecto es incorporar tecnologías más eficientes energéticamente en la empresa de manera que se consiga incorporar la variable energética como factor diferenciador para lograr una ventaja medioambiental y competitiva. De este modo se incorporan tecnologías en la empresa para una optimización en el consumo energético.

Destacamos en el logro de los resultados el apoyo financiero de la UNIÓN EUROPEA.

BENEFICIARIO: TERMOPLÁSTICOS ATALAYA, S.L.

INVERSIÓN TOTAL: 185.057,33 €

IMPORTE DE LA AYUDA: 55.517,20 €

FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Industria II



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"