

PROYECTO ACOGIDO A LA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYME Y GRAN EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL

PROYECTO: INCORPORACIÓN DE SISTEMAS DE INYECCIÓN EFICIENTES EN LA FABRICACIÓN PLÁSTICA PARA CONSEGUIR UNA MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL PROCESO

El objetivo del proyecto se ha basado en la mejora de la eficiencia energética en el proceso de inyección de manera que se ha conseguido incorporar la variable energética como factor diferenciador para lograr una ventaja medioambiental y competitiva.

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

BENEFICIARIO: LÁZARO MOYA, S.L.

INVERSIÓN TOTAL: 288.504,21 €

IMPORTE DE LA AYUDA: 86.551,26 €



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia

FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Industria



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE
Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"