

Actuaciones de Eficiencia Energética en PYME y en Gran Empresa del Sector Industrial II

<<Una manera de hacer Europa>>

A partir de la actuación “Instalación de variadores de frecuencia en la planta de motores de Ford Valencia” que se ha llevado a cabo con el apoyo de 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 se ha logrado un ahorro energético de 86,78 tep/año.

El proyecto consistió en la incorporación de variadores de frecuencia y válvulas proporcionales en varios sistemas de refrigeración que dan servicio a ciertas operaciones de mecanizado de la línea de bloques de la planta de motores.

Las actuaciones realizadas han permitido mejorar la eficiencia energética en la planta, así como una reducción significativa de emisiones de CO2.

La ayuda concedida asciende a 90.787,93 €

Inversión total: 302.626,44 €

