



Unión Europea



Renovación y mejora de la eficiencia energética en la instalación de frío industrial y caldera en Tana S.A

La actuación para la mejora de eficiencia energética se divide en dos partes, por un lado, la renovación de la instalación de frío aprovechando parte de la instalación para reubicar un compresor de amoníaco que actualmente da servicio al congelado, para dar servicio a las cámaras de refrigeración de temperaturas positivas. Y, por otro lado, se propone la instalación de un economizador en la salida de humos de la caldera para aprovechar el calor residual, reduciendo el consumo de gas natural de la caldera.

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).

Objetivo: Conseguir una economía más limpia y sostenible

Beneficiario: TANA, S.A.

Inversión Total: 892.199,65 €

Inversión Elegible: 768.242,19 €

Inversión Subvencionable: 651.507,19 €

Importe de la ayuda: 228.027,52 €

“Una manera de hacer Europa”
Fondo Europeo de Desarrollo Regional