



Región de Murcia
Consejería de Empleo, Universidades,
Empresa y Medio Ambiente

Dirección General de Energía
y Actividad Industrial y Minera



UNIÓN EUROPEA

PROYECTO INTER UP

PROYECTO DE MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INSTALACIÓN DE RECUPERACIÓN DE CALOR EN INSTALACIONES DE PROCESO PARA GENERACIÓN DE VAPOR A 20 BAR

El objeto de la actuación es la mejora de la eficiencia energética, con una inversión de más de 339.355€, disminuirá el consumo en más de un 59%.

AEMEDSA tiene previsto ejecutar un proyecto de instalación de un recuperador de calor con mayor eficiencia y capacidad que el actualmente disponible en sus instalaciones, con una potencia nominal absorbida de 5.717 kW permitirán reducir el consumo de energía convencional en más de 332,16 tep/año, así como las emisiones de CO2 en más de 777,25 tCO2/año.

EL proyecto responde a uno de los pilares fundamentales de la estrategia de Responsabilidad Social Corporativa de AEMEDSA, el compromiso con el medioambiente.

Gracias a este proyecto se conseguirán las siguientes mejoras:

- Contribución a la disminución del impacto ambiental.
- Reducir el consumo energético convencional de la industria.

La actuación ha sido cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 para la Región de Murcia, con 65.767,20€ (subvención total concedida 82.209,00€).