PROYECTO DE I+D PARA DECAPADO ACIDO DE PIEZAS

Título del proyecto:

Diseño y desarrollo de un nuevo proceso de decapado ácido para piezas metálicas

Nº de Expediente: 04/16/VA/0048

Plazo de ejecución: Del 21 de enero de 2017 al 30 de abril de 2019

Objetivos del proyecto y resultados esperados:

El objetivo de este proyecto es diseñar y desarrollar un nuevo proceso de decapado ácido para piezas metálicas de alto valor añadido.

Con la realización del proyecto se alcanzan los siguientes logros:

- Túnel de rociado ácido para la limpieza automática de las piezas
- Efectiva eliminación de restos inorgánicos sobre las piezas
- Ahorro de tiempo y mejora de la eficiencia
- Uso eficiente de recursos y minimización de residuos
- Aumento de la seguridad del puesto de trabajo

Proyecto financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea y la Junta de Castilla y León, a través del Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE)









