



El proyecto consiste esencialmente en la adquisición de un centro de mecanizado para la automatización de mecanizados de alta precisión y micromecanizado de piezas complejas con tecnología última de 5 ejes.

Con la incorporación de este equipo de micromecanizado de alta precisión AENIUM pretende, por un lado, avanzar en la implantación del modelo de economía circular y, por otro lado, automatizar un nuevo proceso híbrido de fabricación avanzada más eficiente y productivo que el precedente. El nuevo proceso híbrido permitirá sustraer material por mecanizado en piezas ya fundidas previamente por métodos aditivos, reutilizando el 100% del material sustraído para fundir nuevas piezas.

Nº EXPEDIENTE: 02/18/VA/0270

LÍNEA: 2018 PROYECTOS DE INVERSIÓN EN PYMES

TÍTULO DEL PROYECTO Adquisición e instalación de centro mecanizado para fabricación avanzada

PLAZO DE EJECUCIÓN: Del 07/10/2022 al 30/06/2024