



COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

El objetivo general del proyecto "Sistema de Elevación y Volteo Vertical con Perfil Transportador Integrado" es diseñar, desarrollar y crear un sistema versátil y eficiente que integre capacidades de elevación y volteo vertical junto con un perfil transportador. Este sistema se dirigirá a aplicaciones industriales y tendrá como finalidad optimizar el manejo de carga y materiales, ofreciendo una solución adaptable que mejora la eficiencia operativa y la seguridad en entornos industriales. El sistema estará diseñado para funcionar de manera segura y eficiente, proporcionando una solución completa que aborda las necesidades de transporte, elevación y volteo vertical en la industria.

N.º EXPEDIENTE: 04/23/VA/0002

LÍNEA: PROYECTOS DE I+D+I

TÍTULO DEL PROYECTO: Sistema de Elevación y Volteo Vertical con

Perfil Transportador Integrado

PLAZO DE EJECUCIÓN: Del 1 de enero de 2024 al 30 de junio de 2025

PRESUPUESTO: 243.733,05 €

Este proyecto ha sido cofinanciado por el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León con fondos europeos de desarrollo regional.