



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA
Y FUNCIÓN PÚBLICA



Fondos Europeos

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”

**Título del proyecto: PAP-NG/1C-9000 DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UNA MÁQUINA
PULIDORA PUENTE DE ULTIMA GENERACION PARA LA FABRICACION DE PLACAS DE MÁRMOL**

N.º de expediente: 13/25/IN/008

Empresa beneficiaria de las subvenciones de la Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha:
Programa Innova - Adelante

Proyecto incentivado con una subvención cofinanciada por parte del FEDER y de la Junta de
Comunidades de Castilla-La Mancha

OBJETIVO

Diseño y desarrollo de una máquina pulidora tipo puente de última generación para automatizar
y optimizar el proceso de acabado de placas de mármol, mejorando la calidad y la eficiencia
productiva.

Se buscó incorporar tecnologías avanzadas de control automatizado, sensorización e integración
digital que permitieran adaptar el proceso de pulido a distintos materiales y formatos,
reduciendo costes operativos, consumo energético y dependencia de operaciones manuales.

RESULTADOS:

El proyecto permitió obtener un prototipo innovador de maquinaria avanzada, aumentando la
automatización, precisión y competitividad en el tratamiento de piedra natural, y sentando las
bases para una nueva línea de productos tecnológicos en la empresa.

ORGANISMO DE FINANCIACIÓN:

Cofinanciación del proyecto por parte tanto de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
como de la Unión Europea a través del FEDER.



Castilla-La Mancha