

PROYECTO IND. 4.0 EN EL ENVASE	
TÍTULO	Sistema de control de calidad basado en la digitalización de superficies plásticas de envases y embalajes en el marco de la industria 4.0
OBJETIVO	El proyecto persigue a la mejora sustancial de los procesos productivos de las empresas del sector del envase y el embalaje, gracias al desarrollo de un innovador sistema de control de calidad basado en la digitalización de las superficies plásticas rígidas en el marco de la industria 4.0.
<p>RESULTADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejora de la calidad en la producción. • Mayor productividad. • Renovación de la imagen de las empresas frente a los clientes y del sector: 	
<p>EMPRESAS PARTICIPANTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En este proyecto han participado 2 empresas asociadas del Cluster: NUNSYS, S.L. y PALSTICOS FLOME, S.L. 	
PRESUPUESTO	94.202 €
SUBVENCIÓN CONCEDIDA	47.101 €
FINANCIACIÓN	MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO.
FECHA	Ejecutado en 2018-2019