



**Proyecto de nueva máquina supercompacta de terminación de neumáticos Infinicoil
IDI-20160378.**

Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo Plurianual de Crecimiento inteligente, MEPSA ha llevado a cabo el desarrollo de un proyecto que permitirá disponer de una nueva máquina de terminación de neumáticos con tecnología Infinicoil capaz de encajar en un espacio reducido, imprescindible para lograr expandir la tecnología de este nuevo tipo de neumáticos de altas prestaciones a todos los clientes que la demandan.



PROYECTO DE INVERSIÓN

**Ampliación fábrica de neumáticos 2013-2016
de Aranda de Duero. MEPSA EXP. BU/850/P07**

**Este proyecto ha sido cofinanciado
por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional**



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



***Europa impulsa
nuestro crecimiento***



PROYECTO DE INVERSIÓN

**Mejora de competitividad 2013-2016 Michelin España Portugal S.A.
Inversiones de incentivos regionales Exp. VA/620/P07**

**Este proyecto ha sido cofinanciado
por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional**



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



***Europa impulsa
nuestro crecimiento***



NUEVOS NEUMÁTICOS DE INGENIERÍA CIVIL CON TECNOLOGÍA ANTICORROSIÓN Y MAYOR RESISTENCIA (XDR3)

Expediente ZL-2017-00779

Proyecto financiado en la convocatoria *Hazitek 2017* de la SPRI.

Mediante este proyecto, MEPSA lleva a cabo el desarrollo y fabricación de un nuevo neumático destinado a vehículos de minería a cielo abierto con unas prestaciones mejoradas, requiriendo además el desarrollo de un nuevo proceso productivo innovador.



**DESARROLLO DE NUEVO PROCESO PARA NEUMÁTICOS DE MOTO CON
BANDA DE RODARURA COMPLEJA POR COEXTRUSIÓN DE TRES
COMPONENTES**

Expediente ZL-2017-00713

Proyecto financiado en la convocatoria Hazitek 2017 de la SPRI.

Mediante este proyecto, MEPSA lleva a cabo el diseño y desarrollo de un proceso de coextrusión de tres componentes para bandas de rodadura complejas, de manera que mantengan una disposición adecuada y cumplan con los requerimientos de neumáticos para moto de altas prestaciones.



competitividad
empresarial



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

PLANES ESTRATÉGICOS DE EMPRESAS EN MATERIA DE I+D “INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS DE FABRICACIÓN PARA LAS ÁREAS DE LA FACTORÍA DE VALLADOLID”

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), con el objetivo de promover el Impulso y promoción de actividades de I+i lideradas por las empresas y apoyo a la creación y consolidación de empresas innovadoras.

Descripción del proyecto: Diseño y desarrollo de un nuevo proceso de mezclado y gestión de nuevas materias primas para la fabricación de neumáticos de mejores prestaciones. Implantación de nuevas técnicas optimizadas para la uniformidad, verificación y flexibilidad del proceso de fabricación del neumático. Diseño y desarrollo de un nuevo proceso de fabricación de neumáticos Agrícolas.

Expedientes nº: 10/16/VA/0015, 10/16/VA/0016 y 10/16/VA/0017

Plazo de realización: 01/01/2017 – 31/12/2019





FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

PLANES ESTRATÉGICOS I+D

“INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS DE FABRICACIÓN PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN DE NUEVAS GAMAS DE NEUMÁTICOS DE CAMIÓN EN LA FACTORÍA MICHELIN DE ARANDA”

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), con el objetivo de potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación

Descripción del proyecto: Diseño y desarrollo de nuevos procesos de fabricación para industrialización de nuevas gamas de neumáticos de camión y aumento de diversidad para reducción de tiempo de respuesta a cliente final.

Expediente nº: 10/18/BU/0001

Plazo de realización: 03/09/2018 – 03/09/2021





NUEVOS NEUMÁTICOS DE INGENIERÍA CIVIL CON TECNOLOGÍA ANTICORROSIÓN Y MAYOR RESISTENCIA (XDR3)

Expediente ZL-2018/00510

Proyecto financiado en la convocatoria *Hazitek 2018* de la SPRI.

Mediante este proyecto, MEPSA lleva a cabo el desarrollo y fabricación de un nuevo neumático destinado a vehículos de minería a cielo abierto con unas prestaciones mejoradas, requiriendo además el desarrollo de un nuevo proceso productivo innovador.



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
(FEDER)

**FONDO NACIONAL DE
EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Industria



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO



IDAE
Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

MEJORA DE LA TECNOLOGÍA DE EQUIPOS Y PROCESOS INDUSTRIALES EN EL TALLER DE MEZCLAS. PROYECTO ACDC

PROYECTO ACOGIDO A LA LÍNEA DE AYUDAS DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYME Y GRAN EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL, COFINANCIADA POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) Y GESTIONADA POR IDAE CON CARGO AL FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

“Una manera de hacer Europa”

- Beneficiario: MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL, S.A.
- Inversión total: 2.031.690 €
- Importe de la ayuda: 416.007 €