

YESO ALIGERADO CON POLVO DE CAUCHO PROCEDENTE DE NEUMATICOS FUERA DE USO (NFU) Y REFORZADO CON FIBRAS DE CARBONO, SU PROCEDIMIENTO DE OBTENCION Y SU USO

Información de contacto

Dirección: Principales:

- FRANCISCO HERNANDEZ OLIVARES

f.hernandez@upm.es

- PABLO LUIS MAYOR LOBO

pabloluis.mayor@upm.es

- OSCAR LOPEZ ZALDIVAR

oscar.lopezz@upm.es

- SOFIA HERRERO DEL CURA

sofia.herrero@upm.es

- RAFAEL VICENTE LOZANO DIEZ

rafaelvicente.lozano@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Grupo de Automatización en Señal y Comunicaciones \(GASC\)](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1576&id_archivo=10990&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

El objeto de la presente invención es yeso aligerado con polvo de caucho procedente de neumáticos fuera de uso (NFU) y fibras de carbono. También es objeto de la presente invención un procedimiento para la obtención de yeso aligerado con polvo de caucho procedente de neumáticos fuera de uso (NFU) y fibras de carbono, y su uso para la elaboración de materiales prefabricados aligerados y reforzados en forma de placas y paneles.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201930955

Número de publicación

ES2732159

Fecha de presentación

30/10/2019

Fecha de publicación

20/11/2019

Fecha de concesión

13/03/2020