

Pantalla acústica vegetal

Información de contacto

Dirección: Principales:

- TOMAS GIL LOPEZ

tomas.gill@upm.es

- MARIA AMPARO VERDU VAZQUEZ

amparo.verdu@upm.es

Otros inventores UPM:

- Basilio MARTEL RODRIGUEZ Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPT)
- Maria de la O MORENO BALBOA Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPT)

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Monitorización e Innovación Tecnológica en Edificación \(MITE\)](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1227&id_archivo=8503&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La presente invención consiste en una pantalla acústica constituida con molido de poda de jardinería triturada, proveniente en su mayor parte de hojas de palmeras. El sector de aplicación de este invento es el de obras públicas, tráfico, contaminación acústica y paisajismo.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201631412

Número de publicación

ES2598303

Fecha de presentación

07/11/2016

Fecha de publicación

26/01/2017

Fecha de concesión

22/11/2017