

Placa de letrina y molde para su fabricación

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JOSE ANTONIO MANCEBO PIQUERAS

ja.mancebo@upm.es

- ANA ESTEBAN ZAZO

- BEATRIZ GONZALEZ RODRIGO

beatriz.gonzalez.rodrigo@upm.es

Otros inventores UPM:

- Sergio Ballesteros Muñoz E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial
- Daniel Vargas Olivencia E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Tecnología de la Madera y el Corcho](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1449&id_archivo=9927&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La placa de la letrina comprende unos primeros planos inclinados descendentes opuestos entre sí y unos segundos planos inclinados descendentes opuestos entre sí que desembocan aguas abajo en una cavidad central pasante; donde los primeros y segundos planos inclinados descendentes convergen aguas abajo en dicha cavidad central pasante. La placa de letrina incluye además dos cuerpos colaterales para que usuario apoye sus pies durante el uso de la placa de letrina. Es una placa de letrina lavable, de bajo peso y que permite ser realizada con el molde de madera fabricado in situ en el lugar donde dicha placa de letrina va a ser instalada por carpinteros locales, de forma que la fabricación de la placa de letrina abarata costos, facilita la higiene y permite su reutilización.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U201930715

Número de publicación

ES1230410

Fecha de presentación

04/06/2018

Fecha de publicación

03/06/2019

Fecha de concesión

19/08/2019