

ESTRUCTURA Y PIEZA MODULAR PARA LA CONSTRUCCIÓN

Información de contacto

Dirección: Principales:

- MARIA AMPARO VERDU VAZQUEZ

amparo.verdu@upm.es

- M. MERCEDES VALIENTE LOPEZ

mercedes.valiente@upm.es

Otros inventores UPM:

- Alberto Romo Melgar Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPT)
- Sandra Moyano Sanz 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 \(MITE\)](#)

Descripción de la patente

La presente invención se refiere a una pieza modular concebida para la construcción de edificios y está fabricada con una impresora 3D.

Las piezas están fabricadas con plástico, que es un material que perdura en el tiempo. La peculiaridad que tiene, es que no necesita ningún aditivo para unirlos entre ellos, por lo que su ejecución es más rápida y limpia.

Situación

Presentada

Número de solicitud

U202232176

Fecha de presentación

10/06/2020

Fecha de publicación

29/09/2020