

Mejoras relativas a un ladrillo cerámico con huecos hexagonales

Información de contacto

Dirección: Principales:

- FRANCISCO FERNANDEZ MARTINEZ

francisco.fernandezm@upm.es

- FRANCISCO HERNANDEZ OLIVARES

f.hernandez@upm.es

- DAVID CORBELLA RIBES

david.corbella@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Análisis y Caracterización Óptica de Materiales Grupo de Automatización en Señal y Comunicaciones \(GASC\)](#)

Descripción de la patente

Mejoras relativas a un ladrillo cerámico con huecos hexagonales, que presenta los huecos hexagonales irregulares con dos de los ángulos opuestos mayores de 120° , mientras que los otros cuatro ángulos son menores de 120° . La diagonal que discurre entre los vértices de los ángulos mayores de 120° es perpendicular a las caras exteriores del ladrillo. Justifican nuevos diseños de ladrillos cerámicos con huecos horizontales hexagonales, entre otros.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201430877

Número de publicación

ES 2495540 A1

ES 2495540_B2

Fecha de presentación

06/06/2014

Fecha de publicación

17/09/2014

Fecha de concesión

04/05/2015