

Sistema de anclaje para estructuras mixtas

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JOSE LUIS FERNANDEZ CABO

jose.fcabo@upm.es

- MIGUEL CARLOS CABO FERNANDEZ

miguelcarlos.fernandez@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Forma y construcción histórica](#)

Descripción de la patente

Permite una óptima colaboración estructural entre una estructura formada por barras metálicas en celosía y un tablero, viga o losa de madera, comprendiendo el sistema de anclaje (1): un placa de conexión (10) longitudinal acoplada e insertada en un cajeadado (2.1) de la losa de madera (2); donde la placa de conexión (10) tiene dos extremidades inferiores (11) divergentes, configuradas para recibir o soldar las barras de la estructura en celosía (3); y un material aglutinante (30, 40) dispuesto en la placa de conexión (10) y que vincula la estructura en celosía (3) y losa de madera (2); donde las extremidades inferiores (11) de la placa de conexión (10) se encuentran dispuestas en ángulos de incidencia (α) y salida (β) iguales y sentido contrario con respecto a un mismo eje horizontal imaginario (I).

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201630433

Número de publicación

ES2636747

Fecha de presentación

08/04/2016

Fecha de publicación

09/10/2017

Fecha de concesión

18/06/2018