

Dispositivo de enlace entre micropilotes y zapata existente para recalce de edificios

Información de contacto

Dirección: Principales:

- TOMAS GIL LOPEZ

tomas.gill@upm.es

- VALENTINA SIEGFRIED VILLAR

v.siegfried@alumnos.upm.es

- FIDEL CARRASCO ANDRES

fidel.carrasco@upm.es

- MARIA AMPARO VERDU VAZQUEZ

amparo.verdu@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Grupo de Investigación en Ingeniería Marítima y Portuaria Monitorización e Innovación Tecnológica en Edificación (MITE)

Documentación

Descargar documentación adicional (jsp?id=929&id_archivo=7994&tipo=patente&extension=fichero)

Descripción de la patente

Dispositivo de enlace entre cimentaciones a recalzar y micropilotes, ambos de cualquier material. Con él se mejora la unión entre ambos elementos, confiada habitualmente al simple rozamiento entre superficies de ambos materiales.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201431661

Número de publicación

ES2570029

Fecha de presentación

13/11/2014

Fecha de publicación

13/05/2016

Fecha de concesión

03/05/2017