

Extracción de testigos para su análisis en estructuras ya construidas.

Sistema de taladro con diamante para extracción de testigos DD-160E de Hilti.



Información de contacto

Dirección: c/ Profesor Aranguren, s/n

Teléfono: 910674125

Página web: caminos.upm.es

Correo electrónico: jaime.galvez@upm.es

- [Consultar disponibilidad](#)

Tipo de oferta tecnológica

[Servicios científico - Tecnológicos](#)

Áreas de investigación e innovación

- [Ciencia para la ingeniería y la arquitectura](#)

ODS



Disponible desde: 2010

¿Dónde?

Centro de Investigación en Materiales Estructurales (CIME) Tecnología de la Construcción y Ciencia de los Materiales para la edificación y la obra Civil

Infraestructuras

Laboratorio de Materiales de Construcción de la E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Palabras clave: | Extracción | hormigón | Solera | Testigos

Este servicio permite obtener testigos de estructuras ya construidas.

La caracterización del hormigón es un aspecto importante de cara a su uso como material de construcción.

Sector o área de aplicación

Materiales de construcción. Hormigón.

Competencias diferenciales

Extracción de testigos en estructuras construidas para su posterior estudio.

Referencias previas de prestación

Diversos estudios se han realizado en este servicio para empresas constructoras. Además ha servido para la realización de Tesis doctorales y Trabajos Fin de Máster.

Descripción del equipamiento

Sistema de taladro con diamante para extracción de testigos DD-160E de Hilti.

Solicitud del servicio

Tfno.: 910 674 125 e-mail: jaime.galvez@upm.es
