

Caracterización de probetas de hormigón frente a la penetración de agua.

Permeámetro Proeti H0331 para los ensayos de permeabilidad al agua de probetas cilíndricas de hormigón con una capacidad de 6 probetas.



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: 1997

¿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: | hormigón | Permeabilidad al agua

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

Descripción de los servicios que se ofrecen

Este servicio permite caracterizar dicho material ante la penetración de agua.

Sector o área de aplicación

Materiales de construcción. Hormigón.

Competencias diferenciales

Realización de caracterización del hormigón ante la penetración de agua.

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

Permeámetro Proeti H0331 para los ensayos de permeabilidad al agua de probetas cilíndricas de hormigón con una capacidad de 6 probetas.

Solicitud del servicio

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