

Almacenamiento de probetas para ensayos de materiales cementicios.

Cámara húmeda para el curado de probetas de hormigón y morteros de Dycometal modelo CM 0/12200, con rango de temperatura 0-70°C y rango de humedad 30-98 HR%.



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: 1998

¿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: | Curado probetas | hormigón | Humedad | Morteros de cemento | Pastas de cemento | temperatura

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

Descripción de los servicios que se ofrecen

Este servicio permite almacenar dichos materiales en condiciones óptimas para su posterior caracterización.

Sector o área de aplicación

Materiales de construcción. Hormigón y mortero de cemento.

Competencias diferenciales

Cámara de curado de grandes dimensiones con condiciones constantes de humedad y temperatura.

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

Cámara húmeda para el curado de probetas de hormigón y morteros de Dycometal modelo CM 0/12200, con rango de temperatura 0-70°C y rango de humedad 30-98 HR%.

Solicitud del servicio

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