

# 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](http://caminos.upm.es)

**Correo electrónico:** [jaime.galvez@upm.es](mailto: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](mailto:jaime.galvez@upm.es)

---