

Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA



Ficha técnica

Ubicación: Madrid (España) **Cliente:** Dragados, S.A.

Alcance del Trabajo: Proyecto de Estructura

Superficie Construida: 8.000 m2

Proyecto de Arquitectura: N/D

Propiedad: Universidad Politécnica de Madrid.

Año de Realización: 2006 P.E.M (Estructura): 1.200.000 €

Descripción

El Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas es un centro mixto de investigación en los campos de la biotecnología y la genómica relacionadas con las plantas y sus microorganismos asociados, puesto en marcha en 2006, tras la firma de un convenio entre la UPM y el INIA.

El edificio, ejecutado por Dragados, S.A., con un presupuesto de ejecución cercano a los 8.400.000 €, está ubicado en el Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid, en el Campus de Montegancedo.

El edificio principal tiene unos 8.000 m2, repartidos en 4 plantas. La solución estructural proyectada consiste, básicamente, en losas macizas de hormigón armado.