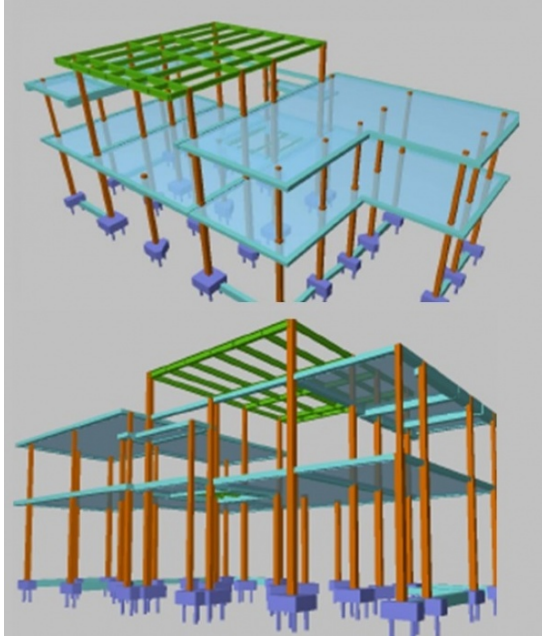


# Edificio de Oficinas para nuevo simulador, AIRBUS, factoría de Getafe (Madrid)



Proyecto Constructivo de Cimentación y Estructura.

---

## FICHA TÉCNICA

---

**Ubicación:** Getafe (Madrid, España)

**Cliente:** CONURMA INGENIEROS

**Propiedad:** AIRBUS

**Alcance de los trabajos:** Proyecto constructivo de la cimentación y estructura

**Año de Realización:** 2014

**Superficie:** 2.500 m<sup>2</sup>

---

## DESCRIPCIÓN

---

El nuevo edificio de dos plantas, que albergará los equipos de ensayo del A400M y oficinas, se encuentra ubicado entre edificios existentes en casi la totalidad de su perímetro.

Además del edificio se proyectaron otros elementos estructurales como escaleras y pasarelas de conexión entre edificios, casetón para radar y escalera exterior de acceso al mismo.

La cimentación se resuelve mediante micropilotes y la estructura del edificio se proyecta tanto en hormigón (losas y pilares) como en estructura metálica (cubierta, escaleras y pasarelas) resuelta con uniones atornilladas para el montaje del simulador en el interior del edificio.