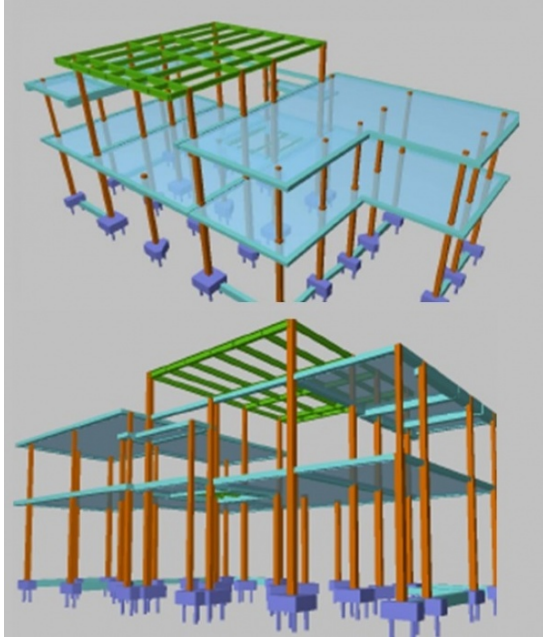


Edificio de Oficinas para nuevo simulador, AIRBUS, factoría de Getafe (Madrid)



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 m²

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.