



Datos generales

Ubicación: Barcelona, España

Uso: Prepasarelas para embarque y desembarque de pasajeros

Año de realización: 2016

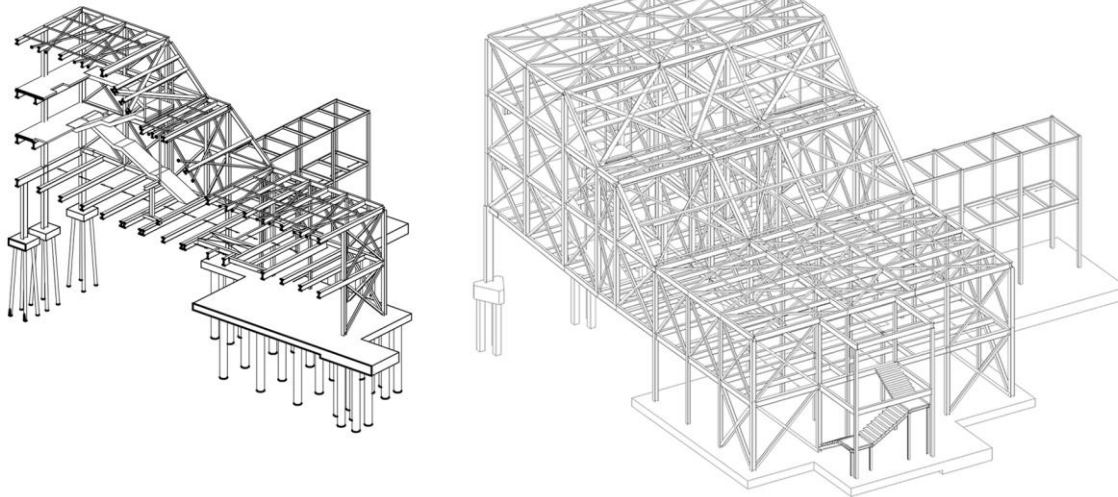
Cliente: Aena

Consultora generalista: INECO

Superficie: 3000m²

Sistema estructural: Estructura metálica y hormigón armado

Alcance de los trabajos: Proyecto de Licitación en colaboración con Fhecor Ingenieros Consultores



Descripción

El proyecto de estructuras estuvo enmarcado en la obra de remodelación del edificio Dique Sur del Terminal T1 del Aeropuerto de Barcelona-El Prat.

La nueva configuración de plataforma proporciona 6 puestos de estacionamiento para aeronaves de gran tamaño (tipo Airbus 380). RDA tuvo a su cargo el proyecto de las 6 prepasarelas de embarque y desembarque de pasajeros.

Se proyectaron las cimentaciones y la estructura metálica.

