



### Datos generales

Ubicación: Barcelona, España

Uso: Prepasarelas para embarque y desembarque de pasajeros

Año de realización: 2016

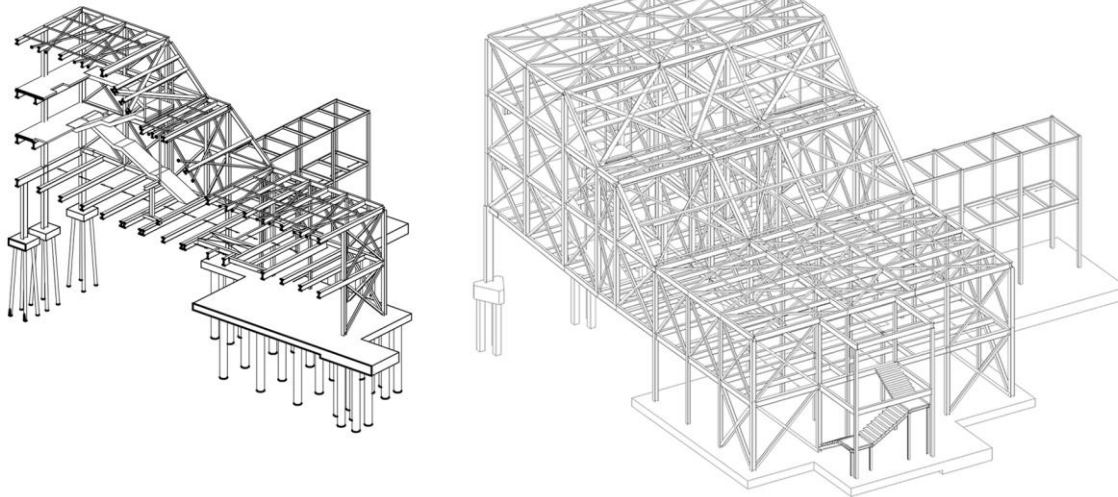
Cliente: Aena

Consultora generalista: INECO

Superficie: 3000m<sup>2</sup>

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.

