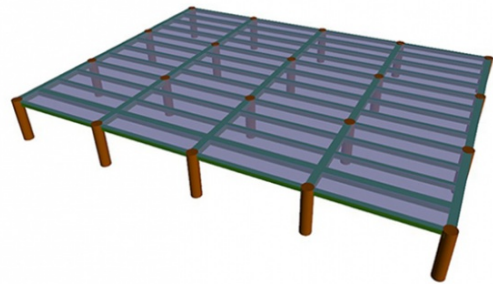
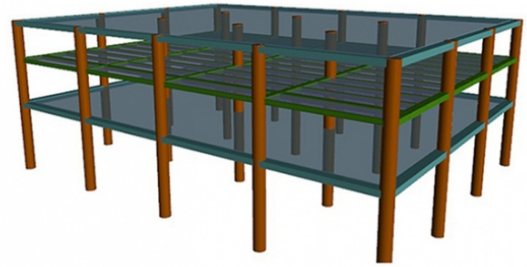
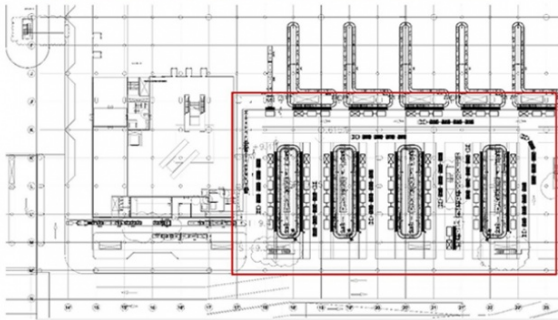


# SATE en la T3 del Aeropuerto de Málaga



El objeto del informe es realizar el análisis de la estructura existente en el SATE, T3 del Aeropuerto de Málaga, frente a las nuevas cargas motivadas por la sustitución de las EDS existentes por nuevos modelos estándar 3.

---

## FICHA TÉCNICA

---

**Ubicación:** Málaga (España)

**Año de Realización:** 2019

**Cliente:** PROINTEC

**Propiedad:** AENA

**Alcance de los trabajos:** Análisis de estructura existente.

---

## DESCRIPCIÓN

---

Para la elaboración del informe se realizan los cálculos de contraste necesarios que incluyen el análisis de aquellos elementos principales que permitan la extracción de conclusiones razonables en lo referente a las zonas afectadas por la intervención.

Esta actuación afecta a los forjados de Planta Sótano (+9.15) y a la Planta Técnica (+13.15), dándose en la primera una situación transitoria de recepción y acopio de las EDS, para finalmente posicionarlas en la Planta Técnica.

El análisis de la estructura existente contempla la comprobación de la misma en dos escenarios:

1. Comprobación de la estructura durante el traslado y posicionamiento en su lugar definitivo.
2. Comprobaciones de la estructura de forjados con las EDS en situación definitiva.