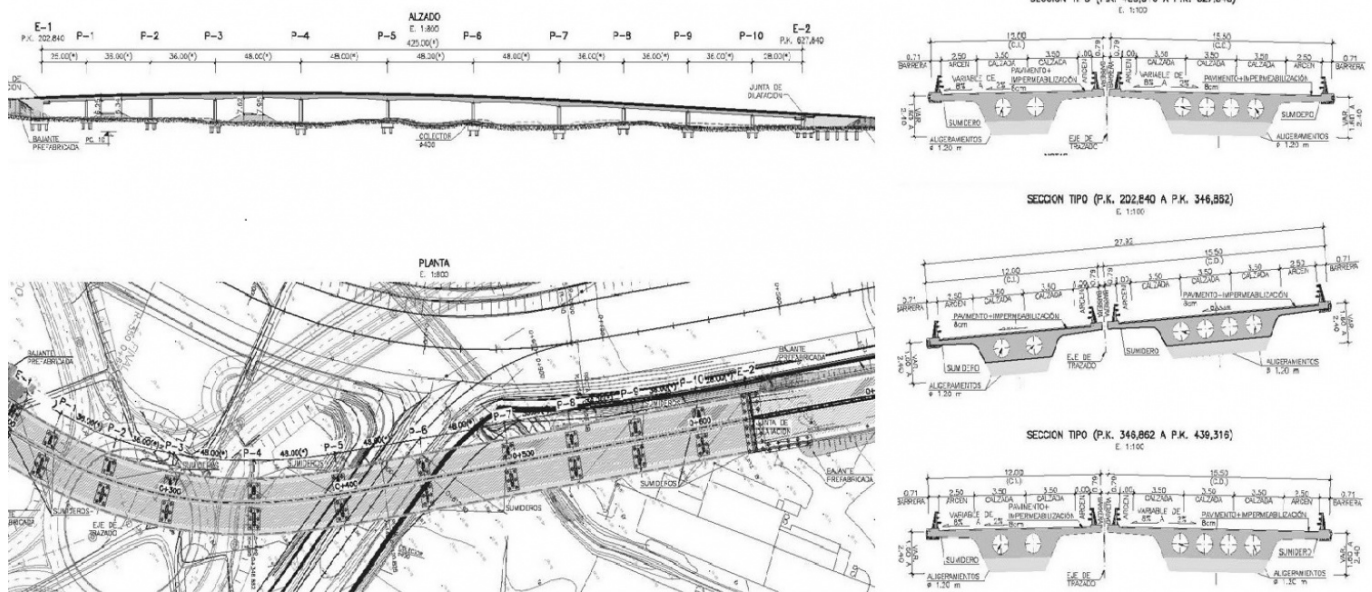


# Viaducto y Pasos Superiores e Inferiores en Tramo: N-322 a A-70, Alicante



Revisión y evaluación de viaductos, pasos superiores e inferiores incluidos en el Proyecto de Acceso al aeropuerto de Alicante.

## FICHA TÉCNICA

**Ubicación:** Alicante (España)

**Año de Realización:** 2017

**Ciente:** CLOTHOS

**Propiedad:** MINISTERIO DE FOMENTO

**Alcance de los trabajos:** Supervisión de 11 estructuras (4 Viaductos, 2 Pasos Sup., 2 Pasos Inf. y 3 Muros de contención)

## DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en la construcción de nuevos viaductos, pasos superiores e inferiores, junto con distintos elementos de contención, para salvar el nuevo trazado del ferrocarril de la Red Arterial de Alicante y el ferrocarril Murcia - Alicante.

Las estructuras objeto de revisión y evaluación técnica de las soluciones aportadas para las estructuras de acceso al Aeropuerto de Alicante en el Tramo N-332 a A-70 son las siguientes:

- 4 Viaductos
- 2 Pasos superiores
- 2 Pasos inferiores
- 3 Muros de contención