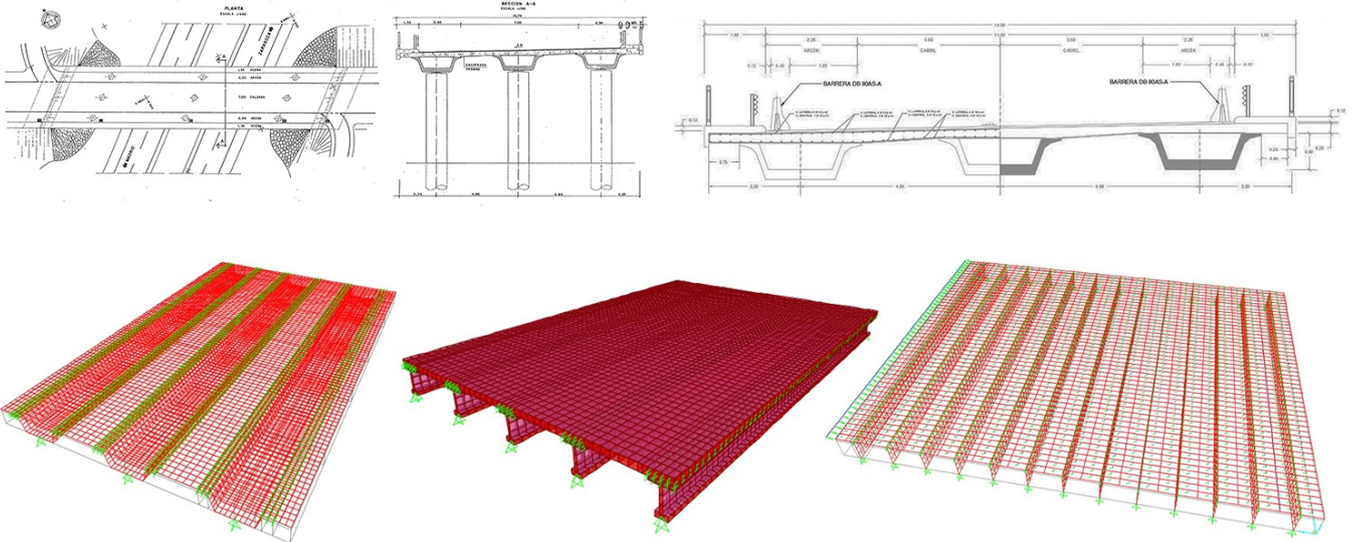


Adecuación de sistemas de contención en 6 puentes existentes de la Autovía A-2



El proyecto consiste en determinar los efectos de la implantación de los nuevos sistemas de contención sobre un conjunto de 6 puentes existentes que se encuentran en la A-2: Autovía del Nordeste.

FICHA TÉCNICA

Ubicación: A-2: Autovía del Nordeste (España)

Año de Realización: 2018

Cliente: CLOTHOS

Propiedad: MINISTERIO DE FOMENTO

Alcance de los trabajos: Análisis y refuerzo de la estructura existente.

Estructuras proyectadas: Refuerzo de tableros existentes.

DESCRIPCIÓN

Se trata de establecer, en cada uno de los puentes, la necesidad o no de reforzar el tablero de los mismos para la colocación de las nuevas barreras, desarrollando, en caso de ser necesario dicho refuerzo, una solución óptima de forma que provoque la menor afección posible a la estructura y a los servicios existentes que se encuentren en la misma.

En uno de los seis casos analizados fue necesario plantear un proyecto de refuerzo del tablero.