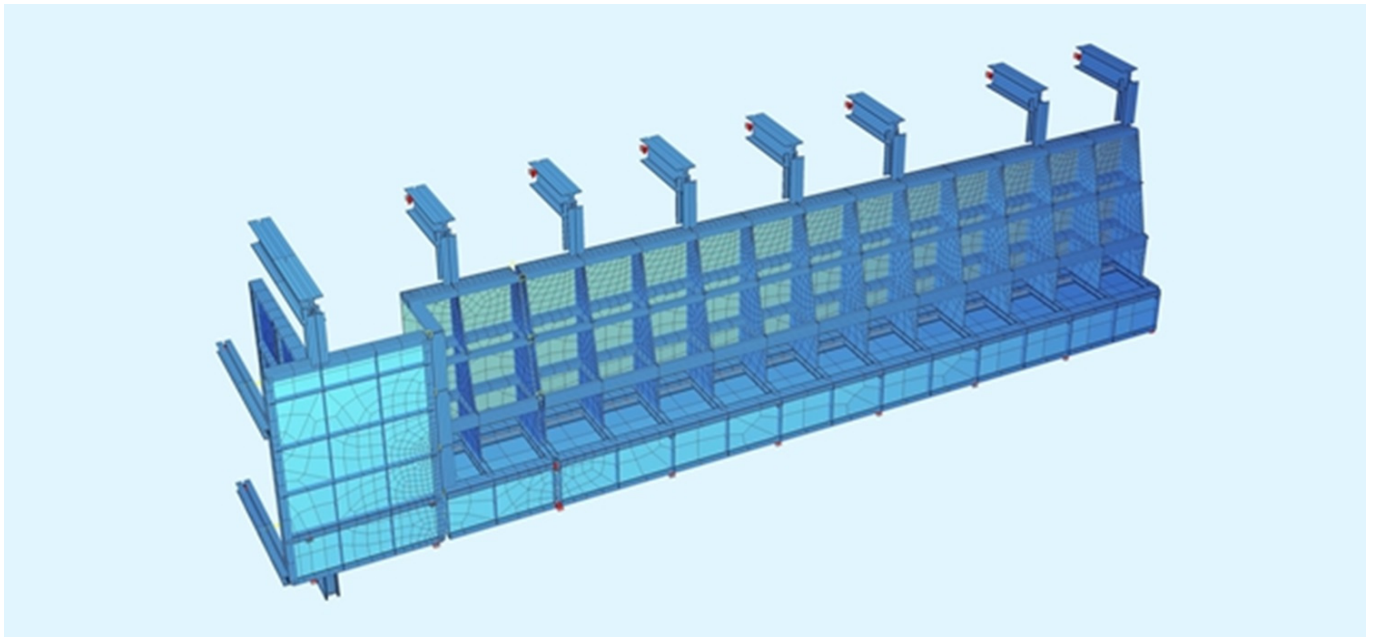


Medios Auxiliares Puentes y Viaductos



Ficha técnica

Ubicación: Varias

Cliente: Estructuras y Montaje de Prefabricados (Grupo Puentes y Calzadas)

Alcance del Trabajo: Proyecto Constructivo de Medios Auxiliares.

Año de Realización: 2010-2020

Descripción

El equipo de Qube cuenta con una importante experiencia en el proyecto de medios auxiliares específicos para la construcción de puentes y viaductos (cimbras, carros de encofrado, etc).

A lo largo de estos años, hemos colaborado con la empresa Estructuras y Montaje de Prefabricados ([Grupo Puentes y Calzadas](#)), en el proyecto de diversos medios auxiliares empleados en la construcción de puentes y viaductos. Entre ellos pueden destacarse los siguientes:

- Encofrados Vigas Prefabricadas (Caps y Aqueducts). Trinity Infrastructure (Dallas, Texas)
- Encofrado Trepante Pilas Viaducto Ibaizábal (Vizcaya).
- Encofrados Pilas Viaducto de Antzuola (Guipúzcoa)
- Encofrados Pilas (fustes y dinteles) paso superior PS 4+301 (Noia)
- Encofrados Pilas AP-9
- Medios Auxiliares Viaducto de Asteasu
- Carro de demolición del voladizo del tablero Viaducto Angrois (A Coruña)
- Encofrado Pilas Viaducto de Rande (Pontevedra)
- Encofrado Pilas Viaducto Moín (Costa Rica)
- Encofrados Pilas Viaducto Pedregales
- Encofrado Trepante Pilas Viaducto Teixeira