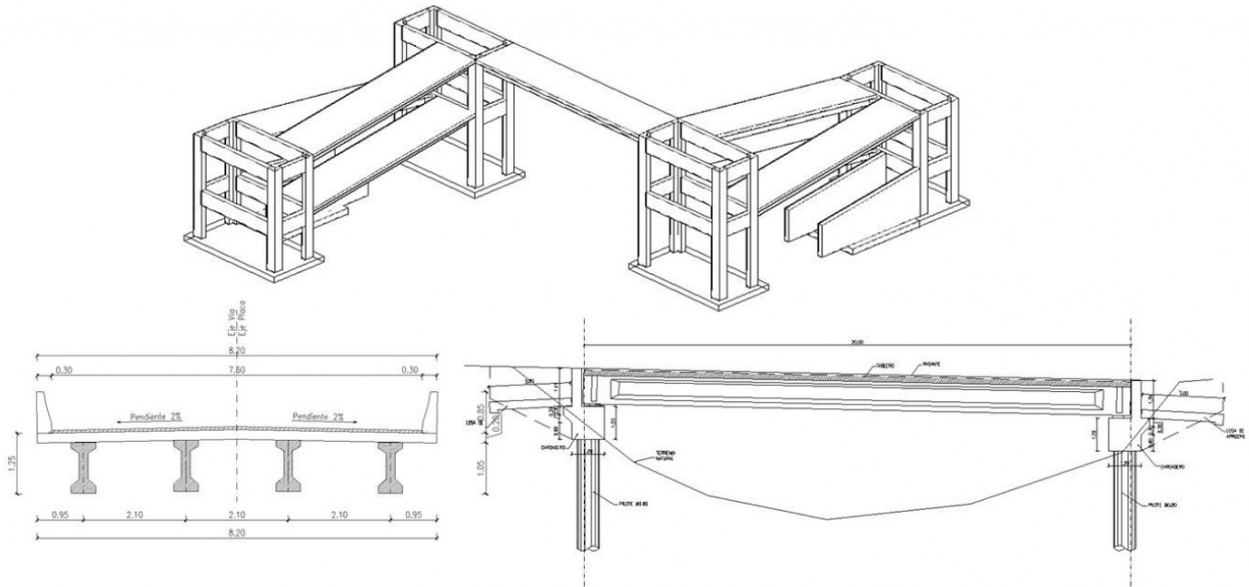


Puentes y Pasarelas peatonales en Colombia



Dentro del marco de la licitación para la construcción del Proyecto Corredor 3 Villavicencio – Arauca Sector 3.4 Transversal del Sisga, Áliva ingenieros realiza el proyecto de 3 puentes y una pasarela peatonal

FICHA TÉCNICA

Ubicación: Colombia

Año de Realización: 2015

Cliente: GPO

Propiedad: Agencia Nnal de Infraestructuras

Alcance de los trabajos: Proyecto de licitación

Estructuras proyectadas: 3 Puentes y una pasarela peatonal

DESCRIPCIÓN

Se proyectan de 3 puentes de vigas de hormigón postesado, de luces entre 15 y 20 metros, con estribos/cargaderos pilotados.

La infraestructura de las pasarelas consiste en sistemas de pórticos de hormigón in situ, sobre los cuales apoya la superestructura (vigas de hormigón postesado) correspondiente a la pasarela peatonal y a las rampas que permiten el acceso al nivel requerido. La superestructura se diseña con 2 vigas de hormigón postesado con capa de compresión superior