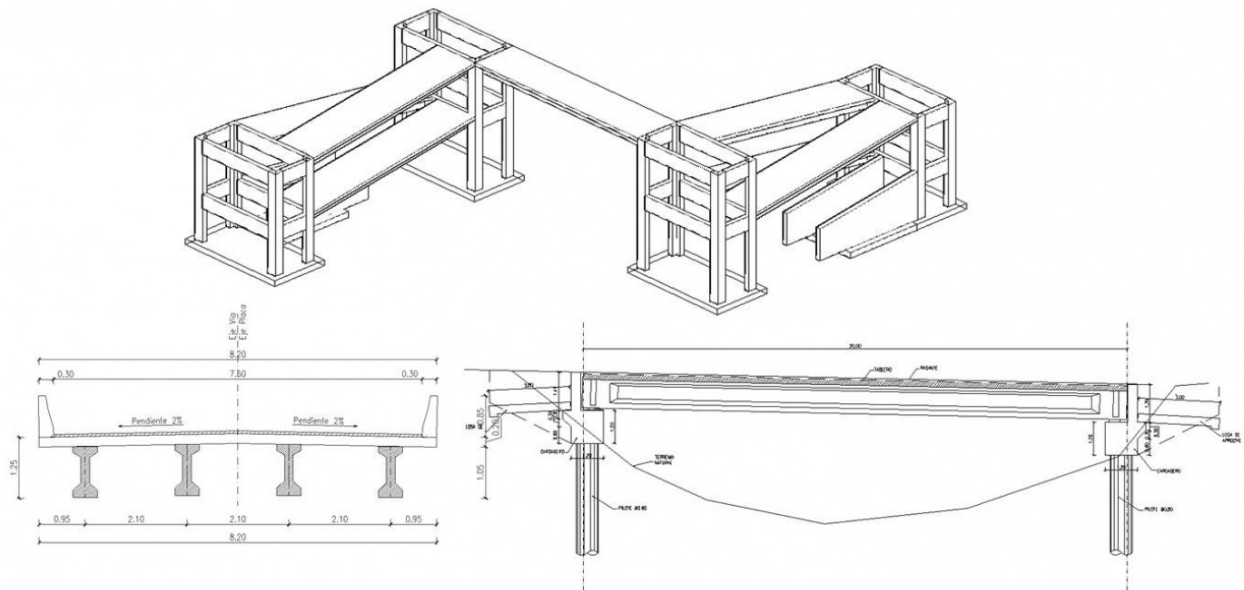


# Puentes y Pasarelas peatonales en Colombia



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