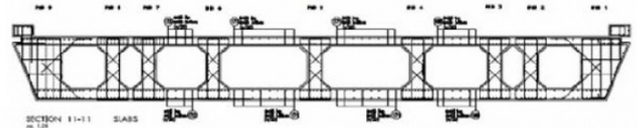
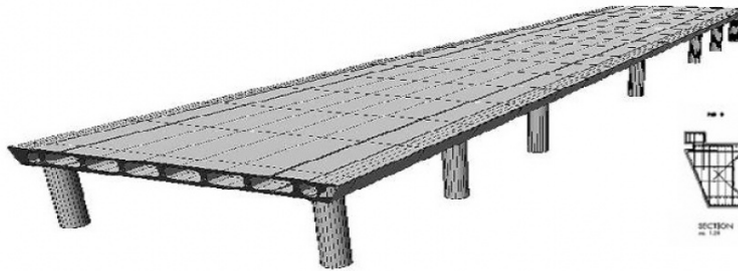


# Viaducto de acceso al Aeropuerto de Zvartnots Erevan (Armenia)



Estructura para puente / dársena de acceso a la terminal del aeropuerto.

## FICHA TÉCNICA

**Ubicación:** Zvartnots Erevan (Armenia)

**Cliente:** CGC Estructuras Resistentes

**Propiedad:** Zvartnots Erevan Airport (Armenia) Aeropuertos Argentina 2000

**Alcance de los trabajos:** Proyecto constructivo de la estructura para puente/dársena de acceso a la terminal del aeropuerto

**Otros Datos de Interés:** Proyecto redactado íntegramente en inglés, con normativa ACI

**Año de Realización:** 2009/2010

**P.E.M (Estructura):** 4.800.000 u€d

## DESCRIPCIÓN

Tablero de hormigón armado aligerado de 24 metros de luz y 330 metros de largo y 1.65m de canto.

Se emplearon de aisladores sísmicos. Pilas y estribos con cimentación directa