



## FC-101 - Proyecto de puente sobre el río Zaza en Cuba

**Id:** FC-101

**Ingeniero:** Carlos Fernández Casado

**Promotor:** Ministerio de Obras Públicas de Cuba

**Fechas:** 1958 (Proyecto).

**Tipo de obra:** Hormigón pretensado

### Información sobre la obra:

Proyecto no construido.

El proyecto se realizó por la empresa Huarte y Cía, S. A. para el Concurso Internacional convocado en Cuba para la reconstrucción de puentes destruidos durante la guerra.

Se proyectaron dos puentes pórtico de células triangulares de 91 y 75 m de luz. El dintel está formado con dos ménsulas construidas en voladizo mediante dovelas prefabricadas, y un tramo central de vigas prefabricadas.

Los puentes no se ejecutaron porque, a pesar de ser los más económicos, fueron rechazados por cuestiones de plazo. Sin embargo fueron recompensados con el premio al mejor proyecto presentado.

### Documentación relacionada:

- FC-101-001 - Proyecto de puente de un vano sobre el río Zaza\_
- FC-101-002 - Proyecto de puente de tres vanos sobre el río Zaza\_

### Descriptores:

Ministerio de Obras Públicas de Cuba

Cuba

Zaza (río)