



FC-102 - Proyecto de puente sobre el río Tunicu en Cuba

Id: FC-102

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.

Descriptores:

Ministerio de Obras Públicas de Cuba

Cuba

Tunicu (río)