



ETM-406 - Puente sobre el río Guadarrama en Villalba (Madrid)

Id: ETM-406

Ingeniero: Alfredo Páez Balaca

Fechas: 1957.

Tipo de obra: Infraestructuras del territorio

Información sobre la obra:

Este proyecto está firmado por el ingeniero Alfredo Páez Balaca, según consta en el Inventario de la Oficina Técnica de Eduardo Torroja. Su autor entregó la documentación en la Oficina, posiblemente para que comprobaran los cálculos.

Se trata de un puente de carretera formado por piezas de hormigón pretensado con el ancho de la carretera de 10,50 metros y una luz de 18 metros

Documentación relacionada:

- ETM-406-001 - Puente de Villalba [Exp. 843]

Descriptores:

Páez Balaca, Alfredo

España

Madrid (comunidad autónoma)

Collado-Villalba (Madrid)

Puentes de carretera

Estructuras de hormigón pretensado