



FC-100 - Paso sobre ferrocarril en el poblado ENASA en Madrid

Id: FC-100

Ingeniero: Carlos Fernández Casado

Promotor: Empresa Nacional de Autocamiones, S.A. (ENASA) ENASA (Empresa Nacional de Autocamiones, S.A.)

Empresa constructora: Huarte y Cía, S.A.

Fechas: 1954 (Obra).

Tipo de obra: Hormigón pretensado

Información sobre la obra:

Fue uno de los primeros puentes pretensado construidos en España y el primero de los de Fernández Casado. Tiene una luz de 12,90 m y una anchura de 3,25 m, con un intradós curvo, adecuado para conseguir un pretensado eficaz mediante cables rectos: tanto el longitudinal - a base de cables de tres alambres de 5 mm de diámetro - como el transversal.

Descriptor:

Empresa Nacional de Autocamiones, S.A. (ENASA)

ENASA (Empresa Nacional de Autocamiones, S.A.)

Huarte y Cía, S.A.

Madrid

España

Madrid (comunidad autónoma)