



## ETM-455 - Paso superior en Vigo

**Id:** ETM-455

**Ingeniero:** José Antonio Torroja Cavanillas

**Fechas:** 1960-1963 (proyecto).

**Tipo de obra:** Infraestructuras urbanas

### Información sobre la obra:

José Antonio Torroja proyectó un paso elevado en la carretera de Vigo con 28,50 m de luz libre entre los paramentos de los estribos con un solo tramo de 29,20 m entre apoyos, con vigas prefabricadas de hormigón pretensado, con una calzada de 7 m de ancho y dos andenes de 1,50 m. El tablero está formado por las cabezas superiores de las siete vigas principales, piezas prefabricadas

### Documentación relacionada:

- ETM-455-001 - Paso superior en Vigo [Exp. 890]

### Descriptor:

Torroja Cavanillas, José Antonio

España

Galicia

Pontevedra (provincia)

Vigo (Pontevedra)

Pasos elevados

Estructuras de hormigón pretensado

Caminos y carreteras