



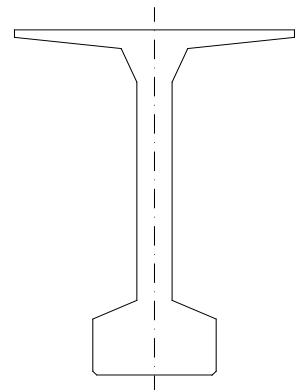
## FICHA TÉCNICA

- Cliente:  
DRAGADOS Y CNES
- Propiedad :  
Ministerio de Fomento
- Población:  
Dúrcal (Granada)
- Fecha de construcción:  
Feb 2002

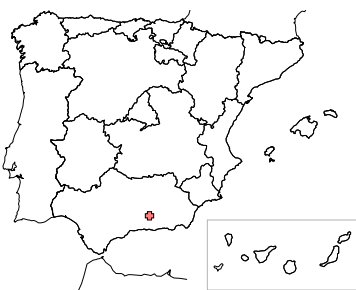
## DATOS TÉCNICOS

- Lúz máx de vano: 37 mt.
- Canto de viga: 2.05 mt.
- Peso máx de viga: 60.50 Tn.
- Ancho tablero: 13.50 mt.
- Longitud total tablero: 444 mt.
- Materiales: HP-50 ; B500S en diferentes diámetros; Y1860 S7 (diámetros de 15.2 y 16.0 mm)

## VIGAS DOBLE T



## LOCALIZACIÓN



## REFERENCIA

- VIADUCTO DE TORRENTE
- Viaducto de trazado curvo de radio 570
- Esta compuesto por 12 vanos de 37 m de longitud cada uno
- Los tableros están constituídos por 4 vigas I-205 con una distancia intereje de 3.95 m y sus correspondientes encofrados perdidos
- A modo de encofrado lateral de la losa, se disponen una piezas prefabricadas en forma de L, atornilladas a las alas de las vigas

Ref: 4A.02.2539