



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y Puertos



TRABAJO FINAL  
DE GRADO

AUTOR DEL PROYECTO:  
LEKHEL, AMINE

TUTOR DEL PROYECTO:  
GONZÁLEZ VIDOSA, FERNANDO  
COTUTOR DEL PROYECTO:  
MOYA SORIANO, JUAN FRANCISCO

ESCALAS:  
1:100.000  
1:2.000

TÍTULO DEL PROYECTO:  
ESTUDIO COMPARATIVO DE LA INFLUENCIA DE DIFERENTES FACTORES  
EN EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS ENTERRADAS PARA PASOS INFERIORES.  
PASO INFERIOR BAJO FERROCARRIL EN EL TRAMO DE ALTA VELOCIDAD  
TALAYUELA-CÁCERES. TM PLASENCIA (CÁCERES)

DENOMINACIÓN DEL PLANO:  
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

FECHA:  
JUNIO 2016  
NÚMERO DE PLANO:  
01 DE 04