



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



TRABAJO FINAL
DE GRADO

AUTOR DEL PROYECTO:
LEKHTEL, AMINE

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

ESCALA:
1:200

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:
PLANTA GENERAL DE MARCO Y ALETAS

FECHA:
JUNIO 2016
NÚMERO DE PLANO:
02 DE 04