



| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
|  | | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA | | | | | |
| Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos | |  | | TRABAJO FINAL DE GRADO | | AUTOR DEL PROYECTO: GIL, I. MARTÍNEZ, ENRIC | |
| | | | | TUTOR DEL PROYECTO: EGUIBAR GALAN, MIGUEL ANGEL | | ESCALAS: 1:500 | |
| | | | | COTUTOR DEL PROYECTO: BENEDITO DURA, VICENT | | TÍTULO DEL PROYECTO: ESTUDIO DE SOLUCIONES DE LA REHABILITACIÓN DEL PUERTO DE SOLLANA, T.M SOLLANA (VALENCIA) | |
| | | | | DENOMINACIÓN DEL PLANO: PLANTA SITUACIÓN NÚCLEO ARCILLOSO (ALTERNATIVA ELEGIDA) | | FECHA: 31/08/2016 | |
| | | | | | | NÚMERO DE PLANO: 12 | |