




| | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|---|---|-----------------|
|  | ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS | TITULACIÓN Grado en Ingeniería de Obras Públicas | TUTOR José Ferrer Polo | SITUACIÓN Turís (Valencia) | TÍTULO BÁSICO Proyecto Básico de Red de Saneamiento para el Sector Horta Baixa de Turís (Valencia) | Nº PLANO 0.6 |
|  | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA | ALUMNO Víctor Galindo Martín | COTUTOR Daniel Aguado García | ESCALA 1:1.500  | DESIGNACIÓN Trazado de la red en planta | HOJA 1 de 1 |

| | | | | | | |
|---------|-----|---|-----|---|---|---------------------------------------|
| LEYENDA | --- | Zona de actuación | --- | Tubo de PE a instalar Ø630 mm (e=19,3 mm) | ■ | Arqueta y acometidas |
| | --- | Tubo de hormigón existente a mantener Ø400 mm | --- | Tubo de PE a instalar Ø800 mm (e=24,5 mm) | ■ | Sumideros y acometidas |
| | --- | Tubo de hormigón existente a demoler Ø400 mm | --- | Tubo de PE a instalar Ø1.000 mm (e=30,6 mm) | ● | Pozo de registro a instalar Ø100 cm |
| | --- | Tubo de PE a instalar Ø400 mm (e=12,3 mm) | --- | Tubo de PE a instalar Ø1.200 mm (e=36,7 mm) | ● | Pozo de registro existente a mantener |
| | --- | Tubo de PE a instalar Ø500 mm (e=15,3 mm) | --- | Tubo de PE a instalar Ø1.600 mm (e=49,0 mm) | ○ | Pozo de registro existente a demoler |
| | --- | | --- | | | |