



| | | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|------|------|------|
| DN (mm) | 315 | 400 | 500 | 630 | 1000 | 1200 |
| B (m) | 0,815 | 0,9 | 1 | 1,13 | 1,5 | 1,7 |

| |
|--|
| 1. Marco y tapa de fundición |
| 2. Pozo de caída de aguas pluviales |
| 3. Colector enterrado de PVC de DN 315 mm |
| 4. Capa de rodadura |
| 5. Explana E3 |
| 6. Relleno de tierras con un grado de compactación del 95% del Proctor Normal. |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------|-------------------|---------|-----------|
| Universidad: |  | Titulación Graduado en Ingeniería de Obras Publicas Especialidad Hidrología |  ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS | Tutor: | Nombre del plano: | | |
| Universidad Politécnica de Valencia | | TRABAJO FINAL DE GRADO | | José Ferrer Polo | Detalles zanja | | |
| Título del Proyecto: | | | Autor: | Cotutor: | Fecha: | Escala: | Nº Plano: |
| Proyecto básico de la red de saneamiento separativa del sector 10 - Urbanización Santa Apolonia - Canal, en el T.M. de Torrent (Valencia) | | | FONS ROMERO, VÍCTOR | Daniel Aguado García | 06/2018 | S/E | 21 |