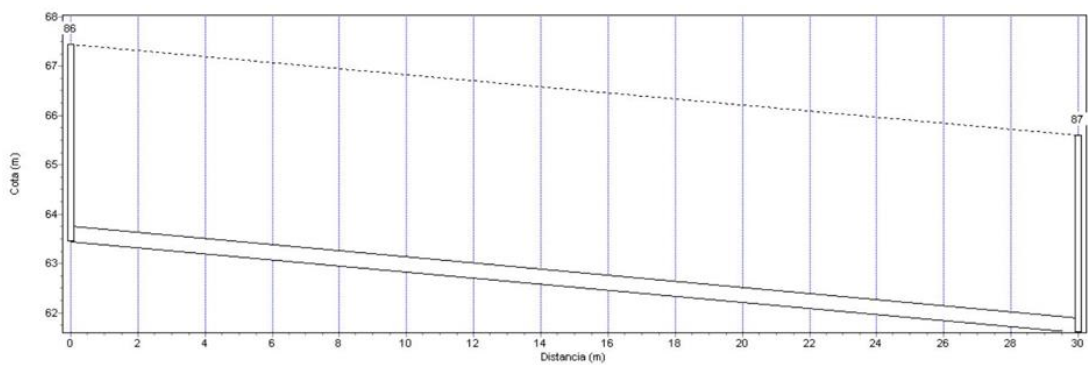
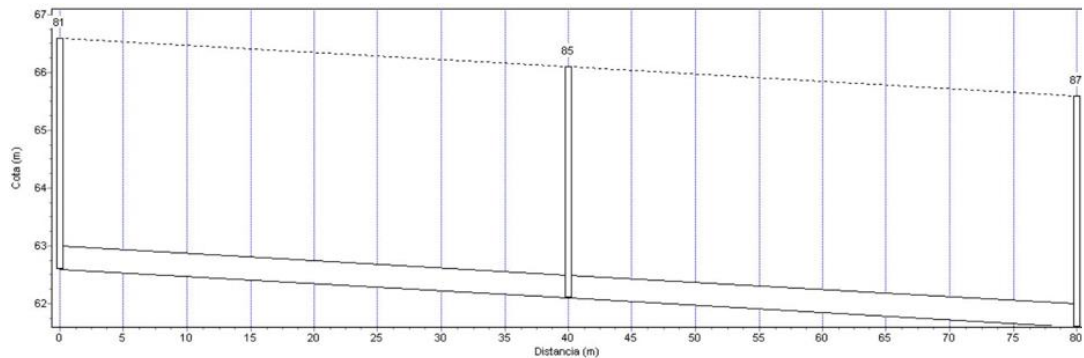


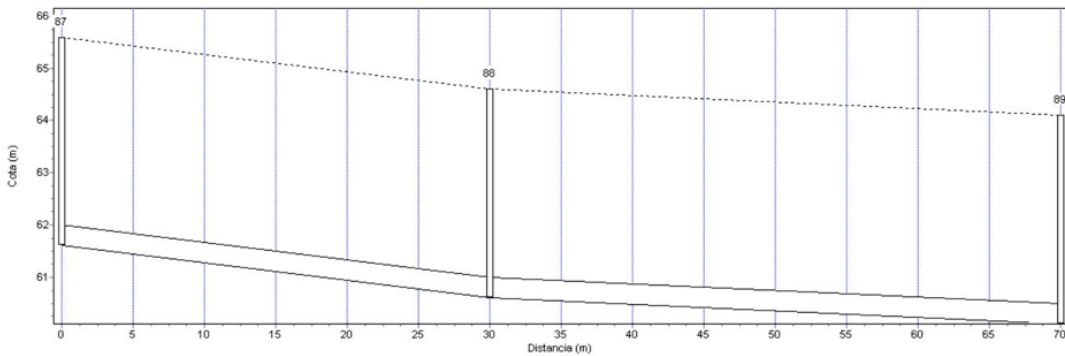
| Nº POZO | P82 | P83 | P84 | P85 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| COTA TERRENO (m) | 69,15 | 67,6 | 66,6 | 66,1 |
| COTA FONDO ZANJA (m) | 65,15 | 63,6 | 62,6 | 62,1 |
| COTA EJE TUBERIA (m) | 65,46 | 63,91 | 62,91 | 62,41 |
| DITANCIA PARCIAL (m) | 0 | 30 | 40 | 40 |
| DISTANCIA ORIGEN (m) | 0 | 30 | 70 | 110 |
| DIÁMETROS | Tramo | 82-83 | 83-84 | 84-85 |
| | DN mm | 315 | 315 | 315 |



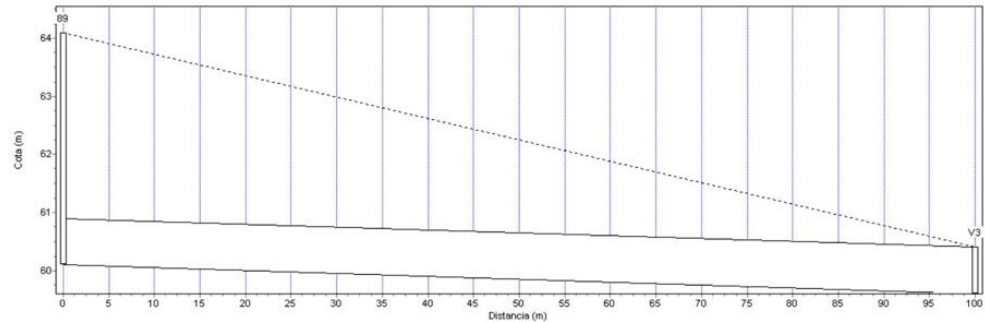
| Nº POZO | P86 | P87 |
|----------------------|-------|-------|
| COTA TERRENO (m) | 67,45 | 65,6 |
| COTA FONDO ZANJA (m) | 63,45 | 61,6 |
| COTA EJE TUBERIA (m) | 63,76 | 61,91 |
| DITANCIA PARCIAL (m) | 0 | 30 |
| DISTANCIA ORIGEN (m) | 0 | 30 |
| DIÁMETROS | Tramo | 86-87 |
| | DN mm | 315 |



| Nº POZO | P81 | P85 | P87 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| COTA TERRENO (m) | 66,6 | 66,1 | 65,6 |
| COTA FONDO ZANJA (m) | 62,6 | 62,1 | 61,6 |
| COTA EJE TUBERIA (m) | 62,95 | 62,45 | 61,95 |
| DITANCIA PARCIAL (m) | 0 | 40 | 40 |
| DISTANCIA ORIGEN (m) | 0 | 40 | 80 |
| DIÁMETROS | Tramo | 81-85 | 85-87 |
| | DN mm | 400 | 400 |





| Nº POZO | P87 | P88 | P89 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| COTA TERRENO (m) | 65,6 | 64,6 | 64,1 |
| COTA FONDO ZANJA (m) | 61,6 | 60,6 | 60,1 |
| COTA EJE TUBERIA (m) | 61,95 | 60,95 | 60,45 |
| DITANCIA PARCIAL (m) | 0 | 30 | 40 |
| DISTANCIA ORIGEN (m) | 0 | 30 | 70 |
| DIÁMETROS | Tramo | 87-88 | 88-89 |
| | DN mm | 400 | 400 |



| Nº POZO | P89 | V3 |
|----------------------|-------|-------|
| COTA TERRENO (m) | 64,1 | 63,6 |
| COTA FONDO ZANJA (m) | 60,1 | 59,6 |
| COTA EJE TUBERIA (m) | 60,65 | 60,15 |
| DITANCIA PARCIAL (m) | X | X |
| DISTANCIA ORIGEN (m) | X | X |
| DIÁMETROS | Tramo | 89-V3 |
| | DN mm | 800 |

| PROPIEDADES DE LOS COLECTORES DE SANEAMIENTO | | | | | |
|--|--------------|-----|------------|-------------------|------------|
| DIÁMETRO NOMINAL mm | PRESENTACIÓN | | | | ESPESOR mm |
| EXT. | TIPO | SDR | SN (Kn/m2) | LONGITUD DE BARRA | |
| 315 | PVC-U | 34 | 8 | 6 m, útil | 9,2 |
| 400 | PVC-U | 34 | 8 | 6 m, útil | 11,7 |
| 630 | PVC-U | 34 | 8 | 6 m, útil | 18,4 |
| 800 | PVC-U | 41 | 4 | 6 m, útil | 19,4 |
| 1200 | PVC-U | 41 | 4 | 6 m, útil | 29,1 |

SDR: relación de dimensión normalizada= Dn/e
SN: rigidez anular nominal
PVC-U: Policloruro de vinilo no plastificado, corrugado

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------|---|---------|-----------|
| Universidad: |  | Titulación Graduado en Ingeniería de Obras Publicas Especialidad Hidrología |  | Tutor: | Nombre del plano: | | |
| Universidad Politécnica de Valencia | | TRABAJO FINAL DE GRADO | | José Ferrer Polo | Perfil Longitudinal: Aguas Residuales 6/6 | | |
| 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 | 10 |