

PLANOS

Curso: 2017/2018

Universidad Politécnica de Valencia

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos

Grado en Ingeniería de Obras Públicas, Especialidad Hidrología

Tutor: José Ferrer Polo

Cotutor: Daniel Aguado García

Autor: Fons Romero, Víctor

Fecha: Agosto 2018

ÍNDICE PLANOS

1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
2. ORDENACIÓN URBANÍSTICA
3. PLANTA TOPOGRÁFICA
4. RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 5. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS RESIDUALES 1/6
 6. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS RESIDUALES 2/6
 7. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS RESIDUALES 3/6
 8. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS RESIDUALES 4/6
 9. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS RESIDUALES 5/6
 10. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS RESIDUALES 6/6
11. RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES
 12. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS PLUVIALES 1/6
 13. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS PLUVIALES 2/6
 14. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS PLUVIALES 3/6
 15. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS PLUVIALES 4/6
 16. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS PLUVIALES 5/6
 17. PERFIL LONGITUDINAL DE AGUAS PLUVIALES 6/6
18. DETALLLES POZO DE REGISTRO
19. DETALLES ARQUETAS
20. DETALLES IMBORNALES
21. DETALLES ZANJA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

**Proyecto básico de la red de saneamiento separativa
en el sector 10 - Urbanización Santa Apolonia - Canal, en el T.M. de Torrent, (Valencia)**

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

