

## INDICE DE PLANOS

- PLANO 1: SITUACIÓN.
- PLANO 2: TOPOGRÁFICO.
- PLANO 3: PLANO CATASTRAL
- PLANO 4. PLANTA GENERAL PROYECTADA.
- PLANO 5. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA DEL TANQUE DE TORMENTAS. DISPOSICIÓN DE ELEMENTOS
- PLANO 6. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA DEL TANQUE DE TORMENTAS.
  - PLANO 6.1. PLANTA Y ALZADOS
  - PLANO 6.2. ARMADURA ALZADOS.
- PLANO 7. LONGITUDINAL LÍNEA DE AGUA
- PLANO 8. GUÍA DE PERFILES DE LA EXPLANACIÓN
- PLANO 9. PERFILES TRANSVERSALES Y LONGITUDINAL DE LA EXPLANACIÓN
- PLANO 10. ENTRONQUES CON REDES DE SERVICIOS.
  - PLANO 10.1. PLANTA CONDUCCIONES ELÉCTRICAS.
  - PLANO 10.2. PLANTA CONDUCCIÓN ABASTECIMIENTO.
- PLANO 11. ESQUEMAS ELÉCTRICOS Y DE TELEDETECCIÓN.
  - PLANO 11.1. ALIMENTACIÓN Y PROTECCIONES.
  - PLANO 11.2. CIRCUITO DE PRUEBA DE LÁMPARAS.
  - PLANO 11.3. ALIMENTACIÓN Y PROTECCIÓN DE BOMBA TAMIZ.
  - PLANO 11.4. ALIMENTACIÓN DETECTORES INDUCTIVOS-ELECTROVÁLVULAS.
  - PLANO 11.5. SENSOR DE ULTRASONIDOS Y VISUALIZADOR.
  - PLANO 11.6. ENTRADAS DIGITALES Y ANALÓGICAS PLC.
  - PLANO 11.7. SALIDAS DIGITALES PLC.
  - PLANO 11.8. BORNEROS X0, X1, X2 Y X3.
  - PLANO 11.9. BORNERO X4. ELECTROVÁLVULAS Y DETECTORES INDUCTIVOS.
  - PLANO 11.10. BORNERO X5. ULTRASONIDOS
  - PLANO 11.11 ESQUEMA UNIFILAR
- PLANO 12. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA ARQUETA - DESARENADOR
- PLANO 13. SERVICIOS AFECTADOS
- PLANO 14. SECCIONES TIPO
- PLANO 15. RED DE DRENAJE

- PLANO 16. PLANTA DE DEMOLICIONES
- PLANO 17. ACCESOS. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA.
  - PLANO 17.1. VIAL DE ENTRADA.
  - PLANO 17.2. VIAL DE SALIDA.
  - PLANO 17.3. RAMPA DE ACCESO.
- PLANO 18. ACCESOS. PERFIL LONGITUDINAL.
  - PLANO 18.1. VIAL DE ENTRADA.
  - PLANO 18.2. VIAL DE SALIDA.
  - PLANO 18.3. RAMPA DE ACCESO.
- PLANO 19. ACCESOS. PERFIL TRANSVERSAL.
  - PLANO 19.1. VIAL DE ENTRADA.
  - PLANO 19.2. VIAL DE SALIDA.
  - PLANO 19.3. RAMPA DE ACCESO.
- PLANO 20. PROPUESTA DE URBANIZACIÓN (FASE II).