



ÍNDICE PLANOS

0.1 PLANO LOCALIZACIÓN

0.2 ANÁLISIS DE AGUA

0.2.1 PLANTAGENERAL

0.2.2 PUNTOS_DETALLE

0.3 ESTUDIO DE ALTERNATIVAS

0.3.1 CAPTACIÓN1

0.3.1.1 PLANTA

0.3.1.1.1 PLANTA GENERAL

0.3.1.1.2 AZUD/LLANURA DE INUNDACIÓN

0.3.1.1.3 AZUD/TOMA

0.3.1.1.4 CANAL

0.3.1.1.5 CÁMARA DE CARGA

0.3.1.1.6 TUBERÍA FORZADA

0.3.1.2 SECCIÓN TRANSVERSAL

0.3.1.2.1 AZUD. CERRADA Y PERFIL

0.3.1.2.2 CANAL/TUBERÍA

0.3.1.2.3 CÁMARA DE CARGA

0.3.2 CAPTACIÓN 2

0.3.2.1 PLANTA

0.3.2.1.1 PLANTA GENERAL

0.3.2.1.2 AZUD/LLANURA DE INUNDACIÓN

0.3.2.1.3 AZUD/TOMA/ESTACIÓN DE BOMBEO/TUBERÍA/BALSA

0.3.2.1.4 TUBERÍA FORZADA

0.3.2.2 SECCIÓN TRANSVERSAL

0.3.2.2.1 AZUD. CERRADA Y PERFIL

0.3.2.2.2 TUBERÍA DE ASPIRACIÓN/TUBERÍA FORZADA

0.3.2.2.3 BALSA

0.3.3 ENTREGA 1

0.3.3.1 ENTREGA 1: PLANTA GENERAL

0.3.3.2 ENTREGA 1: DETALLE

0.3.4 ENTREGA 2

0.3.4.1 ENTREGA 2: PLANTA GENERAL.

0.3.4.2 ENTREGA 2: DETALLE

1. AZUD

1.1. VISTAS

1.1.1. ALZADO Y PLANTA

1.2. SECCIONES TRANSVERSALES

1.2.1. CUERPO DE PRESA, CAJEROS Y ESCOLLERA

2. CANAL

2.1. COMPUERTA DE REGULACIÓN

2.2. PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL

2.3. SECCIONES DE EXCAVACIÓN

2.4. DETALLE DE SECCIÓN

3. TUBERÍA Y CÁMARA DE CARGA

3.1. CÁMARA DE CARGA

3.1.1. CÁMARA DE CARGA

3.1.2. CÁMARA DE CARGA. ARMADOS

3.2. TUBERÍA

3.2.1. PLANTA GENERAL/PERFIL LONGITUDINAL

3.2.2. PLANTA. DETALLE

3.2.2.1. TRAMO 1

3.2.2.2. TRAMO 2

3.2.2.3. TRAMO 3

3.2.2.4. TRAMO 4

3.2.2.5. TRAMO 5

3.2.2.6. TRAMO 6

3.2.2.7. TRAMO 7

3.2.3. PERFIL LONGITUDINAL. DETALLE

3.2.3.1. TRAMO 1

3.2.3.2. TRAMO 2

3.2.3.3. TRAMO 3

3.2.3.4. TRAMO 4

3.2.3.5. TRAMO 5

3.2.3.6. TRAMO 6

3.2.3.7. TRAMO 7

3.2.3.8. TRAMO 8

3.2.3.9. TRAMO 9

3.2.3.10. TRAMO 10

3.2.3.11. TRAMO 11

3.2.3.12. TRAMO 12

3.2.3.13. TRAMO 13

3.2.3.14. TRAMO 14

3.2.3.15. TRAMO 15

3.2.4. SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO

3.2.5. ARQUETAS

3.2.5.1. ARQUETAS DE VENTOSA



Diseño de un sistema de captación y transporte de agua para su posterior aprovechamiento. Proyecto de obra de entrega de aguas superficiales procedentes del cauce del río Turia para abastecimiento a la ETAP de La Presa (T.M. de Manises, Valencia)



- 3.2.5.2. ARQUETAS DE VENTOSA. ARMADOS
- 3.2.5.3. ARQUETAS DE DESAGÜE
- 3.2.5.4. ARQUETAS DE DESAGÜE. ARMADOS
- 3.2.5.5. ARQUETAS DE SECCIONAMIENTO
- 3.2.5.6. ARQUETAS DE SECCIONAMIENTO. ARMADO

4. ENTREGA

- 4.1. ENTREGA_PLANTA GENERAL DETALLE.
- 4.2. SUBIDA TALUD
- 4.3. CRUCE CANAL JÚCAR TURIA
- 4.4. DETALLE ENTREGA.