

## DOCUMENTO Nº2 PLANOS

## INDICE PLANOS

- P1.0. Situación y emplazamiento
- P2.0. Perímetro regable de las comunidades de regantes de Pliego y Fuente Librilla
- P3.1. Actuación nº1. Planta estado actual
- P3.2. Actuación nº1. Planta general de las actuaciones
- P3.3. Actuación nº1. Detalle de flotadores
- P3.4. Actuación nº1. Cosido de strings
- P3.5. Actuación nº1. Detalles de inversores
- P3.6. Actuación nº1. Detalles de centro de transformación
- P3.7. Actuación nº1. Instalaciones auxiliares CT
- P3.8. Actuación nº1. Puesta a tierra centro de transformación
- P3.9. Actuación nº1. Detalles apoyo AT
- P3.10. Actuación nº1. Recorrido LSAT
- P3.11. Actuación nº1. Esquema unifilar
- P3.12. Actuación nº1. Esquema protecciones
- P4.1. Actuación nº2. Planta estado actual
- P4.2.1. Actuación nº2. Planta general de las obras proyectadas
- P4.2.2. Actuación nº2. Planta general de las obras proyectadas
- P4.3.1. Actuación nº2. Planta ubicación CT
- P4.3.2. Actuación nº2. Planta red de toma de tierra CT
- P4.3.3. Actuación nº2. Planta ubicación CS y zona de servidumbre
- P4.3.4. Actuación nº2. Planta red de tierra CS
- P4.3.5. Actuación nº2. Planta recorrido líneas LSAT
- P4.4.1. Actuación nº2. Detalles centro de transformación
- P4.4.2. Actuación nº2. Detalles centro de transformación
- P4.5.1. Actuación nº2. Detalles CS
- P4.6. Actuación nº2. Detalles zanja LSAT
- P4.7. Actuación nº2. Detalles actuaciones en apoyos
- P4.8. Actuación nº2. Esquema unifilar
- P5.1. Actuación nº3. Planta estado actual
- P5.2.1. Actuación nº3. Planta general de actuaciones previas
- P5.2.2. Actuación nº3. Planta general de las obras proyectadas
- P5.3.1. Actuación nº3. Sección tipo dique
- P5.3.2. Actuación nº3. Detalle aliviadero
- P5.4. Actuación nº3. Detalle órgano de entrada y de salida de agua de la balsa
- P5.5.1. Actuación nº3. Planta red de drenaje
- P5.5.2. Actuación nº3. Detalles red de drenaje

- P5.6. Actuación nº3. Cubierta balsa
- P6.1. Actuación nº4. Planta estado actual
- P6.2. Actuación nº4. Planta general de las obras proyectadas
- P6.3.1. Actuación nº4. Planta detalle de la balsa
- P6.3.2. Actuación nº4. Perfil longitudinal de la balsa
- P6.3.3. Actuación nº4. Perfiles transversales balsa
- P6.3.4. Actuación nº4. Perfiles transversales balsa
- P6.4. Actuación nº4. Replanteo de balsa
- P6.5.1. Actuación nº4. Planta camino de acceso a balsa
- P6.5.2. Actuación nº4. Perfil longitudinal camino acceso a balsa
- P6.5.3. Actuación nº4. Perfiles transversales camino acceso a balsa
- P6.6. Actuación nº4. Sección tipo dique
- P6.7.1. Actuación nº4. Planta de conducciones
- P6.7.2. Actuación nº4. Perfil longitudinal conducciones
- P6.7.3. Actuación nº4. Perfil longitudinal conducciones
- P6.7.4. Actuación nº4. Detalles y secciones tipo conducciones
- P6.8.1. Actuación nº4. Detalle órgano de salida de agua de la balsa
- P6.8.2. Actuación nº4. Detalle órgano de entrada de agua de la balsa
- P6.9. Actuación nº4. Detalle de aliviadero
- P6.10.1. Actuación nº4. Planta red de drenaje
- P6.10.2. Actuación nº4. Detalles red de drenaje
- P6.10.3. Actuación nº4. Detalles red de drenaje
- P6.11. Actuación nº4. Despiece hidráulico
- P6.12. Actuación nº4. Arqueta de válvulas
- P6.12.1. Actuación nº4. Caseta de válvulas
- P6.12.2. Actuación nº4. Caseta de válvulas
- P6.12.3. Actuación nº4. Caseta de válvulas
- P6.12.4. Actuación nº4. Caseta de válvulas
- P6.12.5. Actuación nº4. Caseta de válvulas
- P6.12.6. Actuación nº4. Caseta de válvulas
- P6.13. Actuación nº4. Cubierta balsa