

PLANOS

1. Situación e índice

1. Situación e índice

2. Plantas. red de riego, hidrantes, edars y balsa

2.1. Planta general infraestructuras proyectadas con ortofoto

2.2. Planta general infraestructuras proyectadas sin ortofoto

3. EDARS

3.1. EB1 EDAR PORRERES

3.1.1. EB1 EDAR Porreres. Situación y emplazamiento

3.1.2. EB1 EDAR Porreres. Ubicación

3.1.3. EB1 EDAR Porreres. Obra de toma

3.1.4. EB1 EDAR Porreres. Planta y alzado estación de bombeo

3.1.5. EB1 EDAR Porreres. Estructura y detalles cántara de bombeo

3.2. EB1 Felanitx

3.2.1. EB1 EDAR Felanitx. Situación y emplazamiento

3.2.2. EB1 EDAR Felanitx. Ubicación

3.2.3. EB1 EDAR Felanitx. Obra de toma I

3.2.4. EB1 EDAR Felanitx. Obra de toma II

3.2.5. EB1 EDAR Felanitx. Planta y alzado estación de bombeo

3.2.6. EB1 EDAR Felanitx. Estructura y detalles cántara de bombeo

4. BALSA

4.1. Instalaciones balsa. Situación y emplazamiento

4.2. Instalaciones balsa. Ubicación

4.3. EB2 Balsa

4.3.1. EB2 Balsa. Planta y alzados

4.3.2. EB2 Balsa. Planta y alzados acotados

4.3.3. EB2 Balsa. Estructura EB2. Cimentación y detalles

4.3.4. EB2 Balsa. Estructura EB2. Cubierta

4.4. Tratamiento terciario

4.4.1. Tratamiento terciario. Planta y alzados

4.4.2. Tratamiento terciario. Planta y alzados acotado

4.4.3. Tratamiento terciario. Estructura

4.4.4. Tratamiento terciario. Pórticos

4.4.5. Tratamiento terciario. Planta y perfil

4.4.6. Tratamiento terciario. Planta y alzado entrada sistema terciario y estación de bombeo a balsa

4.4.7. Tratamiento terciario. Esquema de principio

4.5. Detalle entrada tuberías a balsa

5. Planta general redes

5.1. Planta general redes con ortofoto

5.2. Planta general redes sin ortofoto

6. Definición geométrica en planta

6.1. Definición geométrica impulsión Porreres a balsa

6.2. Definición geométrica red de riego

7. Perfiles longitudinales y transversales

7.1. Perfiles longitudinales

7.2. Secciones tipo de zanjas

8. Detalles

8.1. Ubicación y detalle de nudos y anclajes

8.2. Ubicación y detalle de despiece de hidrantes

8.3. Ubicación y detalle válvulas de corte

8.4. Ubicación y detalle de ventosas y desagües

8.5. Ubicación y detalle de arquetas I

8.6. Ubicación y detalle de arquetas II

8.7. Detalle acabados superficiales arquetas

8.8. Ubicación y detalle de hincas

8.9. Detalle de ejecución de hincas

9. Servicios afectados

9.1. Detalle reposiciones

9.2. Posibles zonas de afección próximas a la red de riego

9.3. Muros de "pedra en sec" próximos a la red de riego

10. Expropiaciones, servidumbres y ocupación temporal

10.1. Planos de expropiaciones (guía y parcelarios)

11. Electrificación

11.1. Media tensión. Planta general

11.2. Media tensión. Celda de medida

11.3. Media tensión. Centro de transformación

11.4. Media tensión. Canalizaciones

11.5. Media tensión. Unifilar

11.6. Baja tensión. Planta general. Felanitx

11.7. Baja tensión. Instalación proyectada. Felanitx

11.8. Baja tensión. Red de tierras. Felanitx

11.9. Baja tensión. Esquema unifilar. Felanitx

11.10. Baja tensión. Canalizaciones. Felanitx

11.11. Baja tensión. Planta general. Porreres

11.12. Baja tensión. Instalación proyectada. Porreres

11.13. Baja tensión. Red de tierras. Porreres

11.14. Baja tensión. Esquema unifilar. Porreres

11.15. Baja tensión. Canalizaciones. Porreres

11.16. Baja tensión. Planta general. Balsa

11.17. Baja tensión. Canalizaciones. Balsa

11.18. Baja tensión. Edificio bombeo a red.

11.19. Baja tensión. Tratamiento terciario.

11.20. Baja tensión. Red de fibra óptica.

11.21. Baja tensión. Unifilar

12. Telecontrol

12.1. Telecontrol. Planta general hidrantes

12.2. Telecontrol. Detalle de coberturas –topografía zona de actuación

12.3. Telecontrol. Detalle elementos

12.4. Telecontrol. Detalle conexionado remoto LORA

12.5. Telecontrol. Esquemas unifilares.

13. Fotovoltaica

13.1. Fotovoltaica. Situación

13.2. Fotovoltaica. Implantación de paneles fotovoltaicos en balsa y amarres

13.3. Fotovoltaica. Elementos de fijación

13.4. Fotovoltaica. Elementos de unión entre flotadores

13.5. Fotovoltaica. Detalle amarre

13.6. Fotovoltaica. Prototipo de variación de nivel de flotadores balsa llena / vacía

13.7. Fotovoltaica. Detalle de anclaje

13.8. Fotovoltaica. Detalle conexionado

13.9. Fotovoltaica. Esquema unifilar. Corriente continua

13.10. Fotovoltaica. Corriente alterna

Tamaño	ESCALA	HOJA
A1	VARIAS	1 de 1
A1	1/19.000	1 de 1
A1	VARIAS	1 de 1
A3	VARIAS	1 de 1
A3	1/250	1 de 1
A1	VARIAS	1 de 1
A3	VARIAS	1 de 1
A3	1/100	1 de 1
A3	VARIAS	1 de 1
A3	1/500	1 de 1
A1	VARIAS	1 de 1
A1	VARIAS	1 de 1
A3	VARIAS	1 de 1
A3	1/100	1 de 1
A3	VARIAS	1 de 1
A3	1/500	1 de 1
A1	1/50	1 de 1
A1	1/50	1 de 1
A1	VARIAS	1 de 1
A1	1/25	1 de 1
A3	1/150	1 de 2
A3	1/150	1 de 2
A1	VARIAS	1 de 11
A3	S/E	1 de 12
A3	S/E	1 de 6
A3	1/60	1 de 1
A3	S/E	1 de 1
A3	VARIAS	1 de 1
A1	1/17.000	1 de 1
A1	1/17.000	1 de 1
A1	1/5.000	1 de 1
A1	1/17.000	1 de 1
A1	VARIAS	1 de 33
A3	1/25	1 de 1
A1	VARIAS	1 de 1
A1	VARIAS	1 de 1

FALTA

