

ÍNDICE GENERAL DEL PROYECTO

DOCUMENTO Nº 1.- MEMORIA

ANEJO Nº 1.-	PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS. FICHA TÉCNICA
ANEJO Nº 2.-	RELACIÓN DE PARCELAS Y SUPERFICIES
ANEJO Nº 3.-	ESTUDIO AGRONÓMICO
ANEJO Nº 4.-	ESTUDIO DE ALTERNATIVAS
ANEJO Nº 5.-	DATOS TOPOGRÁFICOS
ANEJO Nº 6.-	PARÁMETROS BÁSICOS DE RIEGO Y DOTACIONES
ANEJO Nº 7.-	ESTUDIO GEOTÉCNICO
ANEJO Nº 8.-	CÁLCULOS HIDRÁULICOS Y MECÁNICOS DE LA RED DE RIEGO
ANEJO Nº 9.-	CÁLCULOS HIDRÁULICOS DEL BOMBEO
ANEJO Nº 10.-	BALSAS DE REGULACIÓN
ANEJO Nº 11.-	ANÁLISIS DEL RIESGO Y PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN DE LAS BALSAS
ANEJO Nº 12.-	CÁLCULOS ESTRUCTURALES
ANEJO Nº 13.-	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA
ANEJO Nº 14.-	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN Y AUTOMATIZACIÓN
ANEJO Nº 15.-	TELECONTROL Y TELEGESTIÓN DEL RIEGO
ANEJO Nº 16.-	INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN FEADER/PEPAC 2023-2027
ANEJO Nº 17.-	PROGRAMACIÓN DE LAS OBRAS
ANEJO Nº 18.-	JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS
ANEJO Nº 19.-	RELACIÓN DE BIENES AFECTADOS
ANEJO Nº 20.-	SERVICIOS AFECTADOS, PERMISOS Y LICENCIAS
ANEJO Nº 21.-	PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS
ANEJO Nº 22.-	ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONÓMICA
ANEJO Nº 23.-	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
ANEJO Nº 24.-	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
ANEJO Nº 25.-	REPORTAJE FOTOGRÁFICO
ANEJO Nº 26.-	PLAN DE CALIDAD

DOCUMENTO Nº 2.- PLANOS

Nº	NOMBRE DE PLANO	HOJAS
1	SITUACIÓN E ÍNDICE DE PLANOS	1
2	EMPLAZAMIENTO	1
3	PLANTA GENERAL DE OBRAS	1
04.01	OBRA DE TOMA EN SENÉS	2
04.02	OBRA DE TOMA EN ROBRES	2
05.01	BALSA INFERIOR SENÉS. PLANTA GENERAL	1
05.02	BALSA INFERIOR SENÉS. ESTADO ACTUAL	1
05.03	BALSA INFERIOR SENÉS. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA	1
05.04	BALSA INFERIOR SENÉS. PLANTA DE PERFILES	1
05.05	BALSA INFERIOR SENÉS. PERFILES DIQUE	6
05.06	BALSA INFERIOR SENÉS. PERFILES FONDO	6
05.07	BALSA INFERIOR SENÉS. SECCION TIPO	1
05.08	BALSA INFERIOR SENÉS. OBRA DE ENTRADA	1
05.09	BALSA INFERIOR SENÉS. TOMA DE FONDO	1
05.10	BALSA INFERIOR SENÉS. ALIVIADERO	2
05.11	BALSA INFERIOR SENÉS. RED DE DRENAJE	1
05.12	BALSA INFERIOR SENÉS. CAMINO DE ACCESO	1
05.13	BALSA INFERIOR SENÉS. DIQUE	3
06.01	ESTACIÓN DE BOMBEO SENÉS. EMPLAZAMIENTO	1
06.02	ESTACIÓN DE BOMBEO SENÉS. URBANIZACIÓN	7
06.03	ESTACIÓN DE BOMBEO SENÉS. OBRA CIVIL	6
06.04	ESTACIÓN DE BOMBEO SENÉS. INSTALACIONES	3
06.05	ESTACION DE BOMBEO SENÉS. BAJA TENSIÓN	10
07.01	TUBERÍA DE IMPULSIÓN SENÉS. PLANTA GENERAL	5
07.02	TUBERÍA DE IMPULSIÓN SENÉS. PERFIL LONGITUDINAL	4
08.01	BALSA SUPERIOR SENÉS. PLANTA GENERAL	1
08.02	BALSA SUPERIOR SENÉS. ESTADO ACTUAL	1
08.03	BALSA SUPERIOR SENÉS. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA	1
08.04	BALSA SUPERIOR SENÉS. PLANTA DE PERFILES	1
08.05	BALSA SUPERIOR SENÉS. PERFILES DIQUE	8
08.06	BALSA SUPERIOR SENÉS. PERFILES FONDO	6
08.07	BALSA SUPERIOR SENÉS. SECCION TIPO	2
08.08	BALSA SUPERIOR SENÉS. OBRA DE ENTRADA Y TOMA DE FONDO	5
08.09	BALSA SUPERIOR SENÉS. ALIVIADERO	2
08.10	BALSA SUPERIOR SENÉS. RED DE DRENAJE	1
09.01	BALSA INFERIOR ROBRES. PLANTA GENERAL	1
09.02	BALSA INFERIOR ROBRES. ESTADO ACTUAL	1
09.03	BALSA INFERIOR ROBRES. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA	1

Nº	NOMBRE DE PLANO	HOJAS	Nº	NOMBRE DE PLANO	HOJAS
09.04	BALSA INFERIOR ROBRES. PLANTA DE PERFILES	1	15.01	AGRUPACIONES DE RIEGO	28
09.05	BALSA INFERIOR ROBRES. PERFILES DIQUE	8	15.02	AGRUPACIONES DE RIEGO. TOMA Y TERCARIAS	66
09.06	BALSA INFERIOR ROBRES. PERFILES FONDO	6	16.01	RED DE RIEGO. PLANTA GENERAL DE REDES	111
09.07	BALSA INFERIOR ROBRES. SECCION TIPO	2	16.02	RED DE RIEGO. PERFILES LONGITUDINALES	94
09.08	BALSA INFERIOR ROBRES. OBRA DE ENTRADA	1	17.01	DETALLES DE LA RED. SECCIONES TIPO	3
09.09	BALSA INFERIOR ROBRES. TOMA DE FONDO	5	17.02	DETALLES DE LA RED. ARQUETAS	4
09.10	BALSA INFERIOR ROBRES. ALIVIADERO	1	17.03	DETALLES DE LA RED. HIDRANTES	6
09.11	BALSA INFERIOR ROBRES. RED DE DRENAJE	1	17.04	DETALLES DE LA RED. HINCAS	4
09.12	BALSA INFERIOR ROBRES. CAMINO	1	17.05	DETALLES DE LA RED. CRUCES DE CANAL	3
10.01	ESTACIÓN DE BOMBEO ROBRES. EMPLAZAMIENTO	1	17.06	DETALLES DE LA RED. ANCLAJES	1
10.02	ESTACIÓN DE BOMBEO ROBRES. URBANIZACIÓN	6	18.01	INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS. SENÉS	2
10.03	ESTACIÓN DE BOMBEO ROBRES. OBRA CIVIL	5	18.02	INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS. ROBRES	2
10.04	ESTACIÓN DE BOMBEO ROBRES. INSTALACIONES	2	19.01	MEDIDAS AMBIENTALES. PLANTA GENERAL	1
10.05	ESTACION DE BOMBEO ROBRES. BAJA TENSIÓN	11	19.02.01	MEDIDAS AMBIENTALES. D46. PLANTA GENERAL	1
11.01	TUBERÍA DE IMPULSIÓN ROBRES P1. PLANTA GENERAL	4	19.02.02	MEDIDAS AMBIENTALES. D46. AZUD DERIVACIÓN	1
11.02	TUBERÍA DE IMPULSIÓN ROBRES P1. PERFIL LONGITUDINAL	2	19.02.03	MEDIDAS AMBIENTALES. D46. TUBERÍA LLENADO	2
12.01	BALSA INTERMEDIA ROBRES. PLANTA GENERAL	1	19.02.04	MEDIDAS AMBIENTALES. D46. HUMEDAL	1
12.02	BALSA INTERMEDIA ROBRES. ESTADO ACTUAL	1	19.02.05	MEDIDAS AMBIENTALES. D46. MOVIMIENTO DE TIERRAS	7
12.03	BALSA INTERMEDIA ROBRES. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA	1	19.02.06	MEDIDAS AMBIENTALES. D46. DETALLES	2
12.04	BALSA INTERMEDIA ROBRES. PLANTA DE PERFILES	1	19.03.01	MEDIDAS AMBIENTALES. D34, D36. PLANTA GENERAL	1
12.05	BALSA INTERMEDIA ROBRES. PERFILES DIQUE	6	19.03.02	MEDIDAS AMBIENTALES. D34, D36. AZUD DERIVACIÓN	1
12.06	BALSA INTERMEDIA ROBRES. PERFILES FONDO	5	19.03.03	MEDIDAS AMBIENTALES. D34, D36. TUBERÍA LLENADO	2
12.07	BALSA INTERMEDIA ROBRES. SECCION TIPO	2	19.03.04	MEDIDAS AMBIENTALES. D34, D36. HUMEDAL	1
12.08	BALSA INTERMEDIA ROBRES. OBRA DE ENTRADA Y TOMA DE FONDO	5	19.03.05	MEDIDAS AMBIENTALES. D34, D36. MOVIMIENTO DE TIERRAS	8
12.09	BALSA INTERMEDIA ROBRES. ALIVIADERO	2	19.03.06	MEDIDAS AMBIENTALES. D34, D36. DETALLES	2
12.10	BALSA INTERMEDIA ROBRES. RED DE DRENAJE	1	19.04	MEDIDAS AMBIENTALES.PUNTOS DE RECARGA	1
12.11	BALSA INTERMEDIA ROBRES. CAMINO	3			
13.01	TUBERÍA DE IMPULSIÓN ROBRES P2. PLANTA GENERAL	4			
13.02	TUBERÍA DE IMPULSIÓN ROBRES P2. PERFIL LONGITUDINAL	3			
14.01	BALSA SUPERIOR ROBRES. PLANTA GENERA	1			
14.02	BALSA SUPERIOR ROBRES. ESTADO ACTUAL	1			
14.03	BALSA SUPERIOR ROBRES. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA	1			
14.04	BALSA SUPERIOR ROBRES. PLANTA DE PERFILES	1			
14.05	BALSA SUPERIOR ROBRES. PERFILES DIQUE	5			
14.06	BALSA SUPERIOR ROBRES. PERFILES FONDO	5			
14.07	BALSA SUPERIOR ROBRES. SECCION TIPO	2			
14.08	BALSA SUPERIOR ROBRES. OBRA DE ENTRADA Y TOMA DE FONDO	5			
14.09	BALSA SUPERIOR ROBRES. ALIVIADERO	2			
14.10	BALSA SUPERIOR ROBRES. RED DE DRENAJE	1			
14.11	BALSA SUPERIOR ROBRES. CAMINO	1			

DOCUMENTO Nº 3.- PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO Nº 4.- PRESUPUESTOS

4.1.- MEDICIONES AUXILIARES

4.2.- MEDICIONES.

4.3.- CUADRO DE PRECIOS Nº 1.

4.4.- CUADRO DE PRECIOS Nº 2.

4.5.- PRESUPUESTOS PARCIALES.

4.6.- RESUMEN GENERAL DE PRESUPUESTOS

SEPARATA.- INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA TENSIÓN