

PROYECTO CONSTRUCTIVO: ABASTECIMIENTO DE TALAMANCA DEL JARAMA

Nº	INDICE	Nº	Título
1	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO		
1.1	Situación y emplazamiento	1.1.1	Plano de Situación
	Planta general	1.1.2	Planta general
		1.1.3	Planta general
2	TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA		
2.1	Topografía y cartografía estado actual	2.1.1	Planta general.
		2.1.2	Planta. Hoja I
		2.1.3	Planta. Hoja II
		2.1.4	Planta. Hoja III
		2.1.5	Planta. Hoja IV
		2.1.6	Planta. Hoja V
		2.1.7	Planta. Hoja VI
		2.1.8	Planta. Hoja VII
		2.1.9	Planta. Hoja VIII
		2.1.10	Planta. Hoja IX
3	TRAZADO		
3.1	Trazado Aducción	3.1.1	Planta general
		3.1.2	Planta / Longitudinal. Hoja I
		3.1.3	Planta / Longitudinal. Hoja II
		3.1.4	Planta / Longitudinal. Hoja III
		3.1.5	Planta / Longitudinal. Hoja IV
		3.1.6	Planta / Longitudinal. Hoja V
		3.1.7	Planta / Longitudinal. Hoja VI
		3.1.8	Planta / Longitudinal. Hoja VII
		3.1.9	Planta / Longitudinal. Hoja VIII
		3.1.10	Planta / Longitudinal. Hoja IX
3.2	Trazado Distribución	3.2.1	Planta general
		3.2.2	Planta / Longitudinal. Hoja I
		3.2.3	Planta / Longitudinal. Hoja II
		3.2.4	Planta / Longitudinal. Hoja III
		3.2.5	Planta / Longitudinal. Hoja IV
		3.2.6	Planta / Longitudinal. Hoja V
		3.2.7	Planta / Longitudinal. Hoja VI
		3.2.8	Planta / Longitudinal. Hoja VII
		3.2.9	Planta / Longitudinal. Hoja VIII
		3.2.10	Planta / Longitudinal. Hoja IX
3.3	Perfiles transversales conducciones (PPKK distribucion)	3.3.1	Perfiles transversales I
		3.3.2	Perfiles transversales II
		3.3.3	Perfiles transversales III
		3.3.4	Perfiles transversales IV
		3.3.5	Perfiles transversales V
		3.3.6	Perfiles transversales VI
3.4	Desagüe	3.4.1	Planta / Longitudinal
		3.4.2	Perfiles transversales
		3.4.3	Detalles
4	SECCIONES TIPO		
4.1	Secciones tipo	4.1	Secciones tipo
4.2	Secciones constructivas	4.2	Secciones constructivas
5	OBRAS DE PROTECCIÓN Y MANIOBRA		
5.1	Arquetas de ventosa	5.1.1	Arqueta de Ventosa V-1. Planta y secciones. Formas y Equipos.
		5.1.2	Arqueta de Ventosa V-1. Planta, secciones y detalles. Armaduras.
		5.1.3	Arqueta de Ventosa V-2. Planta y secciones. Formas y Equipos.
		5.1.4	Arqueta de Ventosa V-2. Planta, secciones y detalles. Armaduras.
5.2	Arquetas de seccionamiento	5.2.1	Arqueta de seccionamiento S-1. Planta y secciones. Formas y Equipos.
		5.2.2	Arqueta de seccionamiento S-1. Planta, secciones y detalles. Armaduras.
		5.2.3	Arqueta de seccionamiento S-2. Planta y secciones. Formas y Equipos.
		5.2.4	Arqueta de seccionamiento S-2. Planta, secciones y detalles. Armaduras.
		5.2.5	Arqueta de seccionamiento S-3. Planta y secciones. Formas y Equipos.
		5.2.6	Arqueta de seccionamiento S-3. Planta, secciones y detalles. Armaduras.
5.3	Arqueta de caudalimetro	5.3.1	Arqueta caudalimetro Q-1. Planta y secciones. Formas y Equipos.
		5.3.2	Arqueta caudalimetro Q-1. Planta, secciones y detalles. Armaduras.
5.4	Arquetas reductoras de presión	5.4.1	Arqueta reductora RP-1. Planta y secciones. Formas y Equipos.
		5.4.2	Arqueta reductora RP-1. Planta, secciones y detalles. Armaduras.
		5.4.3	Arqueta reductora RP-2. Planta y secciones. Formas y Equipos.
		5.4.4	Arqueta reductora RP-2. Planta, secciones y detalles. Armaduras.
5.5	Codos	5.5	Planta y secciones. Armaduras.

Nº	INDICE	Nº	Título
6	DEPOSITO DE REGULACIÓN		
6		6.1	Planta. Formas I.
		6.2	Secciones. Formas II.
		6.3	Secciones. Formas III.
		6.4	Secciones. Formas IV.
		6.5	Secciones. Formas V.
		6.6	Secciones. Armaduras.
		6.7	Planta. Equipos I.
		6.8	Secciones.Equipos II.
		6.9	Planta cámara de válvulas.Equipos III.
		6.10	Secciones cámara de válvulas.Equipos IV.
		6.11	Detalles I.
		6.12	Detalles II.
		6.13	Secciones movimientos de tierras.
7	REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS		
7	Hinca bajo N-320	7.1	Hinca bajo N-320. Planta y secciones. Formas. PK 2+470 (Sobre conduccion de aducción)
8	BAJA TENSION, TELEMANDO Y TELECONTROL		
8.1		8.1.1	Planta general
		8.1.2	Planta. Hoja I
		8.1.3	Planta. Hoja II
		8.1.4	Planta. Hoja III
		8.1.5	Planta. Hoja IV
		8.1.6	Planta. Hoja V
		8.1.7	Planta. Hoja VI
		8.1.8	Planta. Hoja VII
		8.1.9	Planta. Hoja VIII
8.2	Depósito de Regulación	8.2.1	Puesta a tierra.- Planta y detalles.
8.3	Cámara de válvulas	8.3.1	Cámara de válvulas. Instalaciones y esquemas eléctricos.
9	INTEGRACIÓN AMBIENTAL		
9.1	Figuras Ambientales	9.1.1	Planta general
9.2	Medidas preventivas y correctoras	9.2.1	Planta y sección.
9.3	Integracion paisajística	9.3.1	Planta general
		9.3.2	Depósito
10	URBANIZACIÓN Y ACCESOS		
10.1		10.1.1	Urbanización. Planta
		10.1.2	Urbanización. Detalles
		10.1.3	Camino de acceso a Depósito. Planta y longitudinal
11	EXPROPIACIONES		
11.1	Planta general	11.1.1	Planta general.
		11.1.2	Planta.Hoja I
		11.1.3	Planta.Hoja II
		11.1.4	Planta.Hoja III
		11.1.5	Planta.Hoja IV
		11.1.6	Planta.Hoja V
		11.1.7	Planta. Hoja VI
		11.1.8	Planta. Hoja VII
		11.1.9	Planta. Hoja VIII
		11.1.10	Planta. Hoja IX
12	CARTEL DE OBRA		
12		12.1.	Vista