

OBRAS DE CABECERA EN SISTEMAS DE RIEGO

DIQUE DERIVADOR Y CANAL EL SALTÓN

ÍNDICE DE PLANOS

Nº	MATERIA	NOMBRE DEL PLANO
I.1		Ubicación General
I.2	DIAGNOSTICO DE PATOLOGÍAS	Planimetría General del Dique–Diagnóstico de Situación
I.3	DIAGNOSTICO DE PATOLOGÍAS	Obras Sobre Margen Derecha del Dique–Diagnóstico de Situación
III.1.1	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 0.00m a 669.657m
III.1.2	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 669.657m a 1352.100m
III.1.3	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 1352.100m a 2004.312m
III.1.4	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 2004.312m a 2680.490m
III.1.5	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 2680.490m a 3337.650m
III.1.6	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 3337.650 a 4526.499m
III.1.7	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 4526.499m a 5470.919m
III.1.8	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 5470.919m a 7316.712m
III.1.9	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 7316.712m a 9135.232m
III.1.10	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 9135.232m a 10913.36m
III.1.11	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 10913.36m a 12519.31m
III.1.12	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 12519.31m a 14120.57m
III.1.13	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 14120.57m a 15865.54m
III.1.14	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 15865.54m a 17576.55m

Nº	MATERIA	NOMBRE DEL PLANO
III.1.15	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 17576.55m a 19322.96m
III.1.16	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 19322.96m a 20765.50m
III.1.17	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 0.00m a 572.583m
III.1.18	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Longitudinal 572.583m a 998.530m
III.1.19	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Transversal del N° 3 al N° 11
III.1.20	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Transversal del N° 2 al N° 5
III.1.21	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Transversal del N° 6 al N° 14
III.1.22	ESTUDIOS BÁSICOS	Perfil Transversal del N°15 al N°16
III.1.23	ESTUDIOS BÁSICOS	Topografía. Planimetría Zona de Obras
III.2.1	GEOTECNIA	Ubicación de Sondeos
III.3.1	HIDROLOGIA.	Planialtimetría de la Cuenca
III.4.1	REQUERIMIENTOS HIDRICOS E HIDROECONOMÍA	Áreas de Riego
IV.1	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Planimetría General del Dique
IV.2	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Obras sobre la Margen Derecha del Dique Derivador
IV.3	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Cámara de Alimentación y Canal de Limpieza del Desarenador
IV.4	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Cámara de Alimentación y Canal de Limpieza. Detalles Constructivos
IV.5	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 0.00 a 327.906m
IV.6	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 327.906 a 621.641m
IV.7	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 621.641a 951.857m

Nº	MATERIA	NOMBRE DEL PLANO
IV.8	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 951.857 a 1278.146m
IV.9	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 1278.146 a 1627.267m
IV.10	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 1627.267 a 1954.432m
IV.11	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 1954.432 a 2286.730m
IV.12	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 2286.730 a 2616.855m
IV.13	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 2616.855 a 2947.560m
IV.14	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 2947.560 a 3255.626m
IV.15	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 3255.626 a 3577.463m
IV.16	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 3577.463 a 3919.875m
IV.17	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 3919.875 a 4231.412m
IV.18	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 4231.412 a 4562.072m
IV.19	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Planimetría y Perfil Longitudinal. Prog. 4562.072 a 4888.826m
IV.20	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Conducción de Derivación. Secciones Tipo.
IV.21	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Cámara de Transición Tipo. Detalles Constructivos.
IV.22	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Cámara Salto Vértice N° 8. Det. Constructivos.

Dique Derivador y Canal El Saltón
Río Saltón – Provincia de Tucumán

Nº	MATERIA	NOMBRE DEL PLANO
IV.23	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Cruce Sifón Arroyo Sauce Huascho. Planta.
IV.24	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Cruce Sifón Arroyo Sauce Huascho. Cortes.
IV.25	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Cruce Sifón Arroyo Sauce Huascho. Detalles Constructivos.
IV.26	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Cruce Alcantarilla Arroyo Vértice N° 62
IV.27	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Cruce Alcantarilla Arroyo Vértice N° 62. Esquema de Recrecimiento Muro Vertedor. Detalles Constructivos.
IV.28	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Equipamiento Hidromecánico. Compuerta de Regulación del Desarenador.
IV.29	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Equipamiento Hidromecánico. Compuerta de Limpieza del Desarenador.
IV.30	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Equipamiento Hidromecánico. Compuertas Abatibles
IV.31	INGENIERÍA DE DISEÑOS.	Equipamiento Hidromecánico. Rejas y Rejillas de Protección