



REFERENCIAS:
DESAGÜES EXISTENTES :
CURVA DE NIVEL
16.00 COTA IGN CURVA DE NIVEL

Nota 1: El presente plano es un extracto del plano A-12.2 perteneciente al "Plan/Proyecto Director Desagües Pluviales Ciudad de Santa Fe", elaborado en el marco del convenio I.N.A - Municipalidad de Santa Fe (mar/99).

Ing. ARMANDO RUIZ
Director Ejecutivo
Planificación de Obras
Secretaría de Asuntos Hídricos
y Gestión de Riesgos - MCSF

Ing. NICOLÁS I. CABAÑA FIGUEROA
JEFE DE DEPARTAMENTO
INGENIERÍA Y PROYECTO
SUBROGANTE

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ SECRETARÍA DE ASUNTOS HÍDRICOS Y GESTIÓN DE RIESGOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y PROYECTOS		
Proyecto: “Desagüe Pluvial Colector Principal Larrea 2da Etapa – Desagüe sobre Camino Viejo a Esperanza y Obras de Descarga”.		
Plano: Curvas de nivel - Cuenca Flores.-		
ESC.: S/E	FECHA: Noviembre 2021	PLANO N°: 05.04