

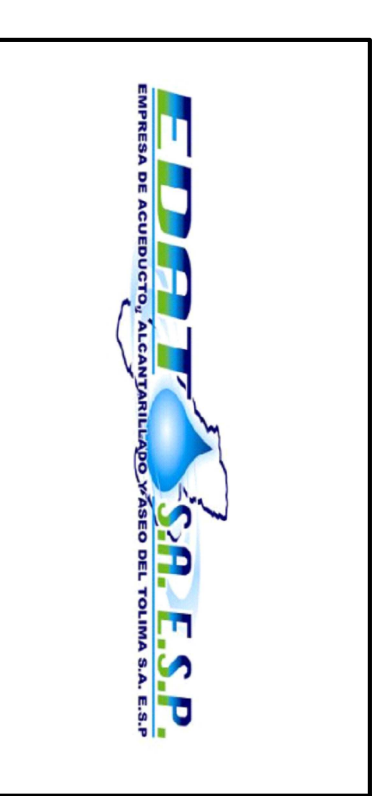
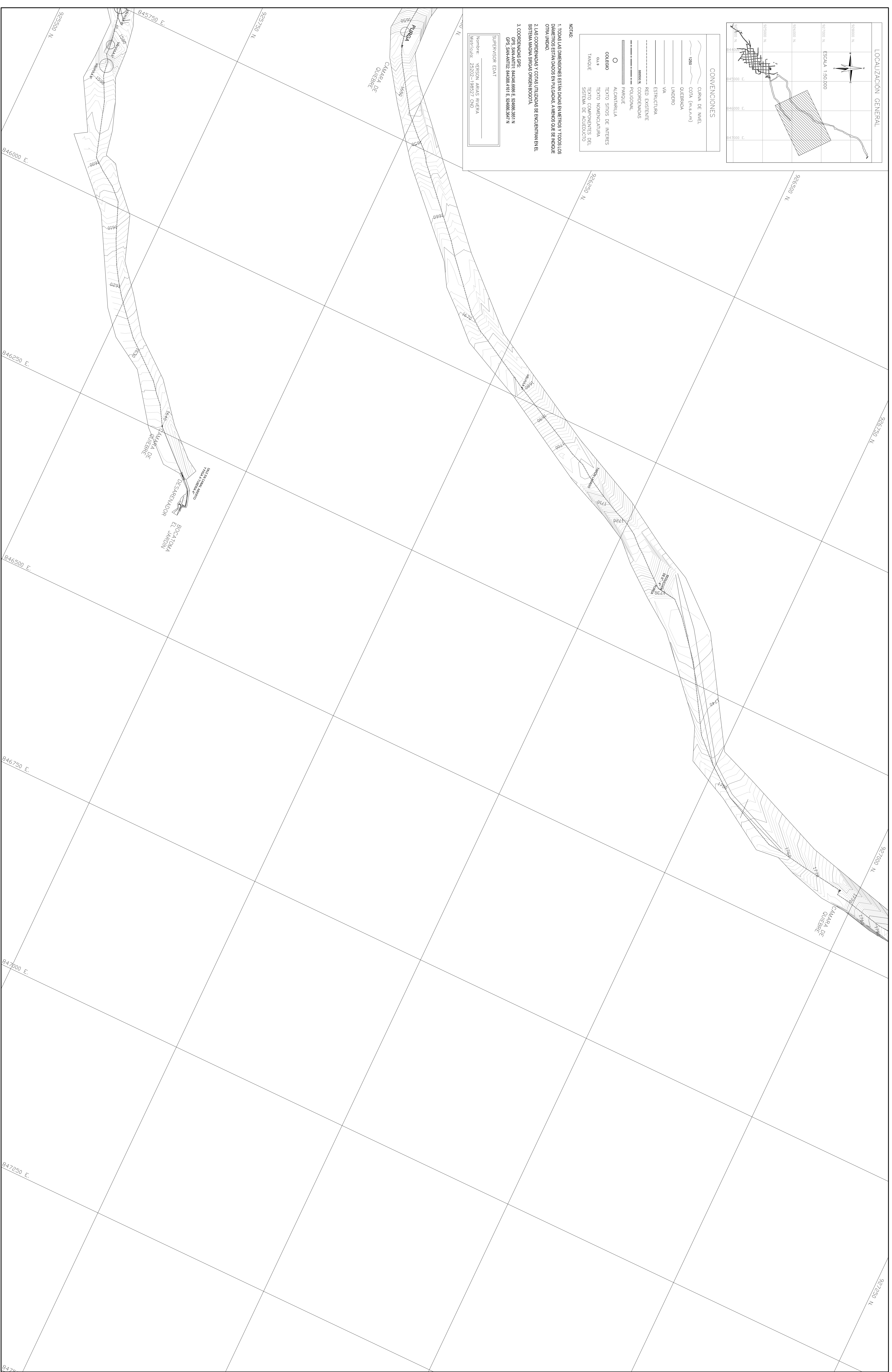
CONVENCIONES

	CURVA DE NIVEL
	COTA (m.s.n.m.)
	QUEBRADA
	LIMBERO
	VIA
	RED EXISTENTE
	RED PROPUESTA
	POLIGONAL
	PARQUE
	ALICATAMIENTO
	COLEGIO
	TEXTOS NOMENCLATURA CALLES
	TEXTOS COMPONENTES DEL TANQUE
	SISTEMA DE ACUEDUCTO

NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DATOS ESTAN DADOS EN TULUMAS, AMIGOS DE SE INDIQUE OTROS UNIDAD.
2. LAS COORDENADAS Y COTAS UTILIZADAS SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA UTM ZONA SUR DE MEXICO.
3. COORDENADAS GPS: 444846.88 E, 2008348.1 N  
GPS: 444846.88 E, 2008348.1 N  
GPS: 444846.88 E, 2008348.1 N

SUPERVISOR: EMMET  
Nombre: JERSON ARIAS BUENA  
Matrícula: 28202-199527 ZND



ESTADISTICA DEL PROYECTO

**CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA**

PROYECTISTA (S):

ING. FREDY BRON MARIN  
MATRICULA N° 01-10471 CNT

APROBADO POR (S):

ING. CESAR ALBERTO ZAPATA VILLASCO  
MATRICULA N° 2300-01866 CND

APROBADO INTERVENIDOR:

ING. ERNESTO GARCIA VALDERAMA  
MATRICULA N° 2300-01470 CND

EMISOR (S):

JOSUANA MARGOLLA  
ESCALA: 1:2000  
FECHA: OCTUBRE 21 DE 2011  
REVISION: Rev. 1

REV.	FECHA	DESCRIPCION	REVISION	APROBACION

AJUSTE ACTUALIZACION Y/O FORMULACION DE PLANES MAESTROS Y DISEÑOS DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO EN EL DEPARTAMENTO DE TOLIMA ZONA SUR

DEPARTAMENTO DE TOLIMA  
MUNICIPIO DE SAN ANTONIO

CONTIENE  
SISTEMA DE ACUEDUCTO  
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO LINEA DE CONDUCCION Y ADUCCION

PROYECTO: **T-03**  
/04  
ARCHIVO: 25-SAN-T03A Rev. 1.dwg