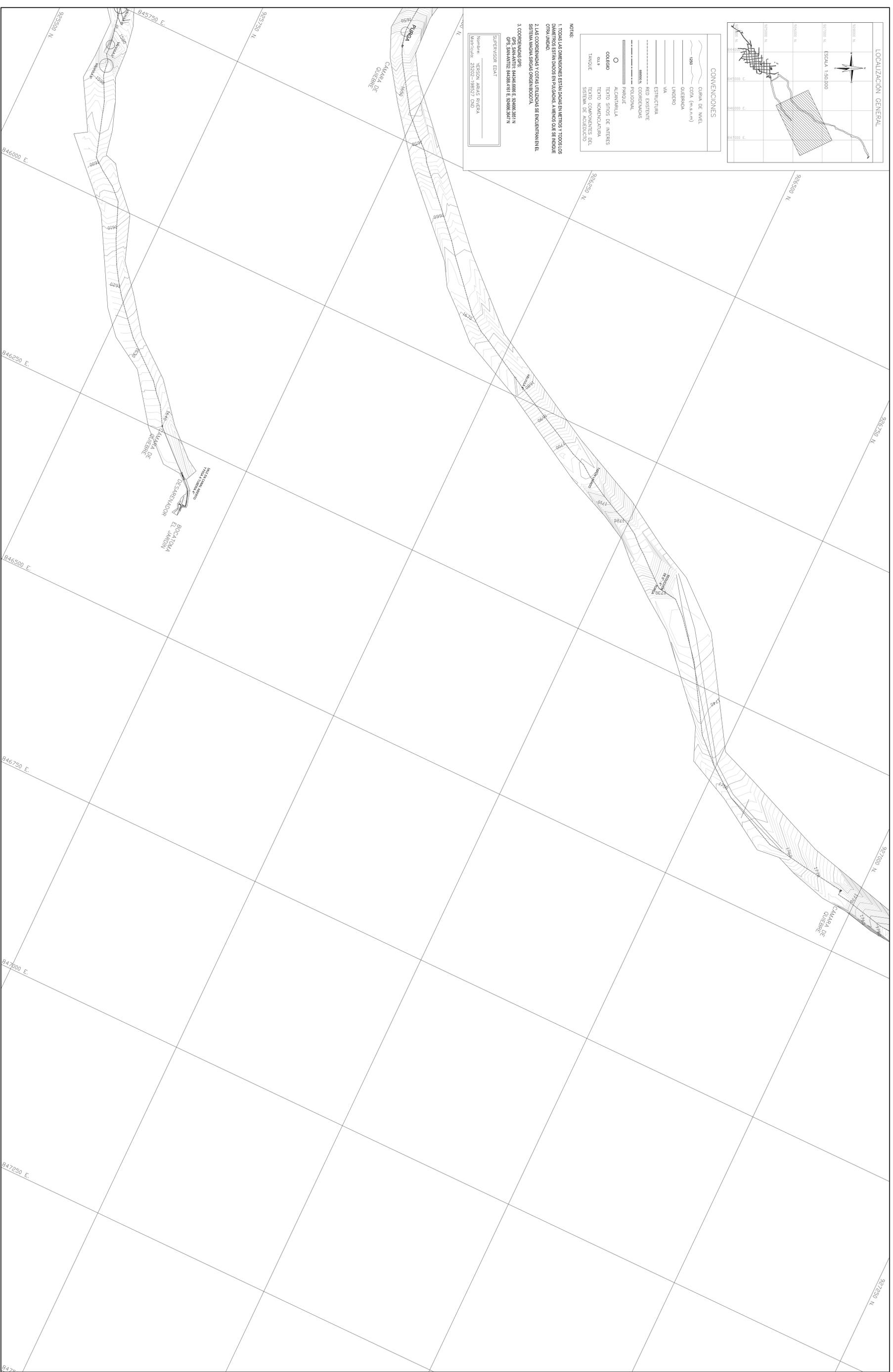


NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DATOS ESTAN DADOS EN TULUMIDAS, AMIGOS DE SE INCLUIR OTROS UNIDADES.
2. LAS COORDENADAS Y COTAS UTILIZADAS SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA UTM, ZONA SUR DE AMERICA DEL NOROCCIDENTAL.
3. COORDENADAS GPS: 44454698 E, 20083481 N  
GPS SAN ANTONIO: 44454698 E, 20083481 N  
GPS SAN ANTONIO: 44454698 E, 20083481 N

SUPERVISOR: EMMAT  
 Nombre: JERSON ARIAS BUENA  
 Matricula: 28202-199527 ZND



ESTADISTICA DEL PROYECTO

**CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA**

PROYECTISTA (C.P.):

ING. FREDY BRONN MARIN  
 MATRICULA N° 91-10471 CMT

APROBADO POR (C.P.):

ING. CESAR ALBERTO ZAPATA VILLASCO  
 MATRICULA N° 2300-1866 CND

APROBADO INTERVENIDOR:

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

EMISOR (C.P.):

JOHANA MARGARITA  
 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  
 EVANTAMIENTO TOPOGRAFICO LINEA DE CONDUCCION Y ADUCCION

PROYECTO: **T-03**  
 ANEXO: **/04**  
 25-SAN-T03A REV. 1.dwg