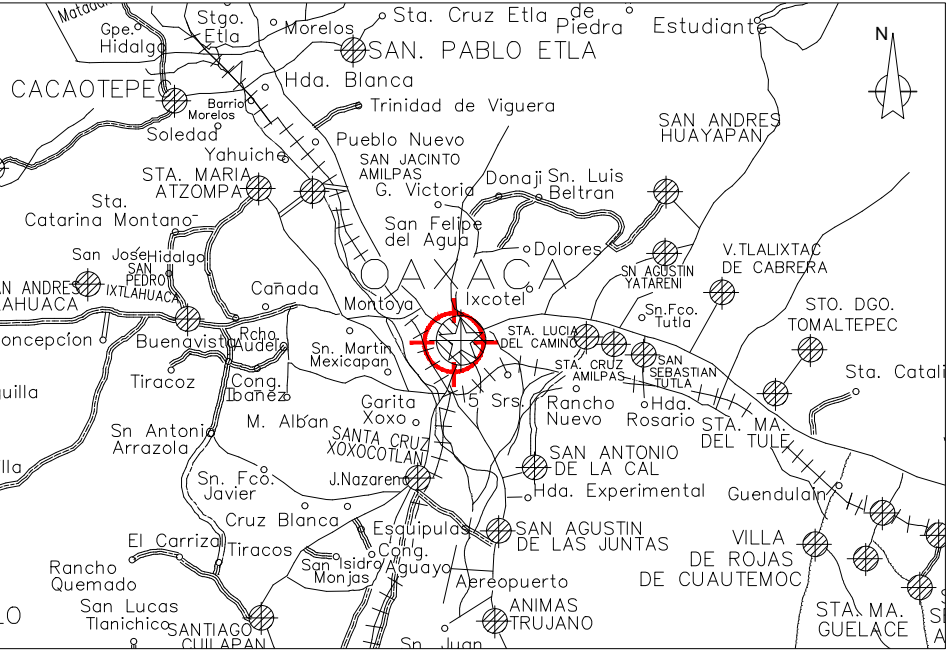
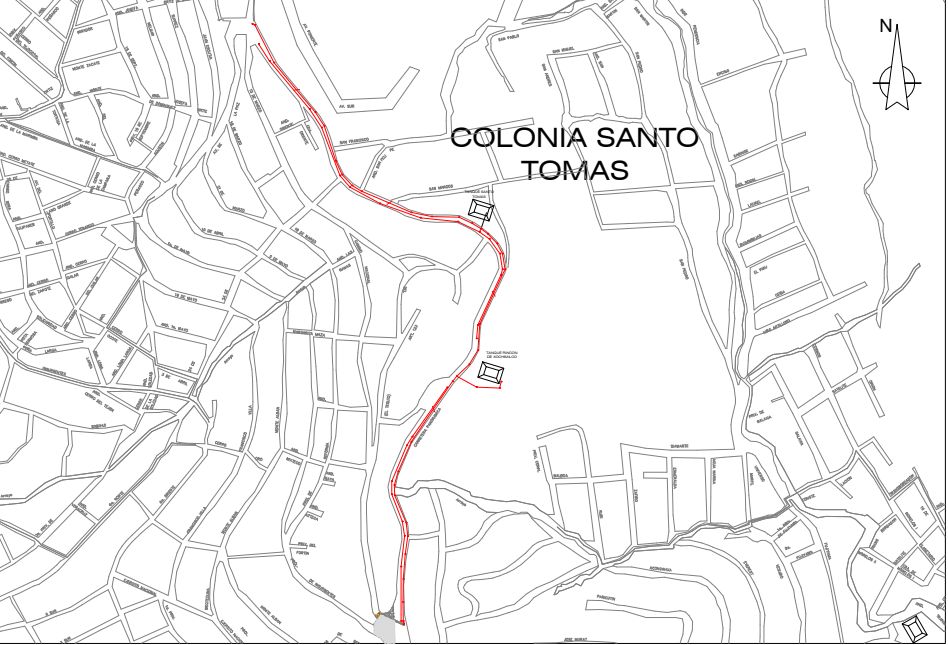


MACROLOCALIZACIÓN:



MICROLOCALIZACIÓN:



DATOS DEL PROYECTO:

DESCRIPCIÓN	VOLUMENES DE OBRA	CANT.	UNIDAD
LIMPIEZA TRAZO Y NIV.		1,264.86	M2
CORTE DE PAVIMENTO HIDRAULICO		3,870.08	ML
DEMOLICION DE PAVIMENTO HIDRAULICO		189.73	M3
EXCAVACION A MAQUINA EN TERRENO TIPO II		1,354.03	M3
CAMA DE ARENA		120.23	M3
SUM. E INST. DE TUBERIA PVC 3" RD-26		347.47	ML
SUM. E INST. DE TUBERIA PVC 4" RD-26		549.18	ML
SUM. E INST. DE TUBERIA PVC 6" RD-26		1,038.39	ML
ATRAQUE PARA ACCESORIO 2 A 6"		79.00	PZA
RELLENO ACOSTILLADO		514.62	M3
RELLENO COMPACTADO AL 95% PROCTOR		694.20	M3
REPOSICION DE PAVIMENTO HIDRAULICO		189.73	M3
ACARREO		849.56	M3
SOBRE ACARREO		8,495.60	M3-KM
LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA		1,264.86	M3-KM

SIMBOLOGÍA:

	EXISTENTE		PROYECTO
	TUBERÍA DE 3"		
	TUBERÍA DE 4"		
	TUBERÍA DE 6"		
	NUMERO DE CRUCERO		
	VALVULA DE SECCIONAMIENTO CON BRIDA		
	CRUZ DE FoFo. CON BRIDA		
	TEE DE FoFo. CON BRIDA		
	CODO DE FoFo. DE 90° CON BRIDA		
	CODO DE FoFo. DE 45° CON BRIDA		
	CODO DE Fo. Fo. DE 22° 30' CON BRIDA		
	REDUCCIÓN DE Fo. Fo. CON BRIDA		
	TEE P.V.C.		
	EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C.		
	EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C.		
	TAPÓN CAMPANA P.V.C.		



SERVICIOS DE AGUA
SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

NOMBRE DEL PROYECTO
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA AVENIDA JOSE MURAT, LOCALIDAD DE OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO OAXACA DE JUÁREZ.

UBICACIÓN: OAXACA DE JUÁREZ **TIPO:** AGUA POTABLE

DIRECTOR GENERAL DE SAPAO.
ARQ. OMAR PÉREZ BENÍTEZ

JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS.
ING. LAHIR DE JESUS CRUZ LOPEZ

RESPONSABLE DE PROYECTO.
ING. JOSE ROGELIO FUENTES COUTIRO

FECHA: MAYO 2025 **ESCALA:** 1:900 **CLAVE:** 3626 **TIPO DE PLANO:** SISTEMA DE AGUA POTABLE (PLANTA GENERAL)

No. PLANO

1/2