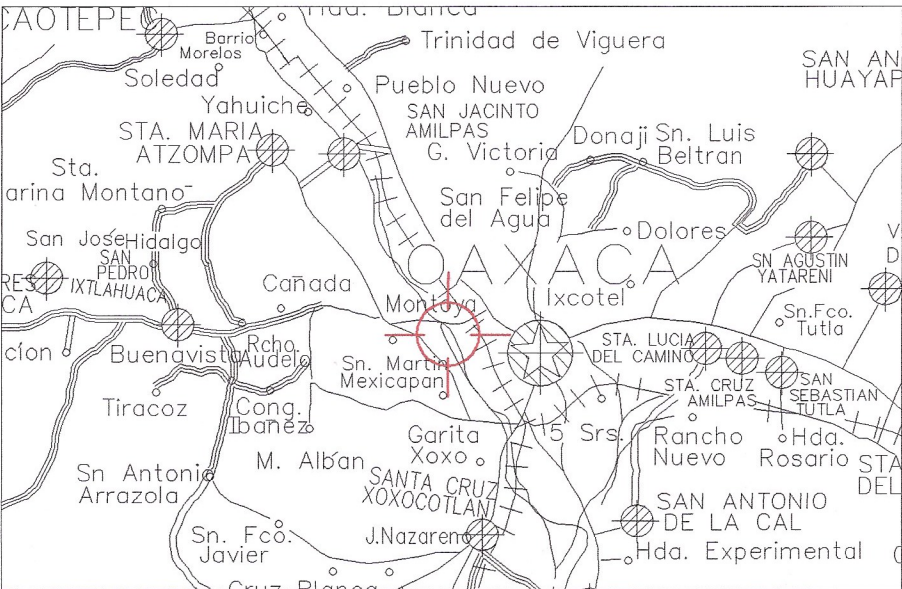




MACROLOCALIZACIÓN:



MICROLOCALIZACIÓN:



VOLUMENES DE OBRA:

DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD
LIMPIEZA TRAZO Y NIV.	1208.38	M2
CORTE DE CONCRETO HIDRAULICO	1438.56	ML
DEMOLICIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO	1208.38	M2
DEMOLICIÓN DE POZO ESP. DE 2.01 A 2.50 DE PROF.	1.00	PZA
DEMOLICIÓN DE POZO ESP. DE 2.51 A 3.00 DE PROF.	4.00	PZA
DEMOLICIÓN DE POZO ESP. DE 3.01 A 3.50 DE PROF.	5.00	PZA
DEMOLICIÓN DE POZO ESP. DE 3.51 A 4.00 DE PROF.	9.00	PZA
DEMOLICIÓN DE CAJA DE VALVULA TIPO X	1.00	PZA
EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN TERRENO TIPO II DE 0.00 A 2.00 M DE PROFUNDIDAD	2416.77	M3
EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN TERRENO TIPO II DE 2.01 A 4.00 M DE PROFUNDIDAD	1558.52	M3
DESMANTELAMIENTO DE TUBERIA DE 76 CM DE DIAM.	719.28	M
ADEME EN ZANJAS DE 0.00 A 2.00 M DE PROF.	2877.11	M2
ADEME EN ZANJAS DE 2.01 A 4.00 M DE PROF.	1855.39	M2
CAIMA DE MATERIAL MEJORADO	120.84	M3
TUBERIA PEAD CORRUGADA 30"	719.28	ML
BOMBEO DE ACHIQUE	960.00	H
POZO DE VISITA ESPECIAL TIPO 1 DE 2.26-2.50 M. DE PROF.	1.00	PZA
POZO DE VISITA ESPECIAL TIPO 1 DE 2.51-2.75 M. DE PROF.	1.00	PZA
POZO DE VISITA ESPECIAL TIPO 1 DE 2.76-3.00 M. DE PROF.	3.00	PZA
POZO DE VISITA ESPECIAL TIPO 1 DE 3.01-3.25 M. DE PROF.	5.00	PZA
POZO DE VISITA ESPECIAL TIPO 1 DE 3.26-3.50 M. DE PROF.	4.00	PZA
POZO DE VISITA ESPECIAL TIPO 1 DE 3.51-3.75 M. DE PROF.	5.00	PZA
POZO DE VISITA ESPECIAL TIPO 1 DE 3.76-4.00 M. DE PROF.	19.00	PZA
BROCAL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	955.29	M3
ACOSTILLADO CON MAT. MEJORADO Y CRIBADO Y COMPACTACIÓN MANUAL	2571.15	M3
RELLENO COMPACTADO AL 95% PROCTOR CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION	1585.40	M3
ACARREO	1585.40	M3
SOBRE ACARREO	1585.40	M3-KM
REPOSICION DE CONCRETO HIDRAULICO	1208.39	M2
CAJA DE VALVULAS TIPO X	1.00	PZA
LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA	1208.38	M2
LETRERO DE OBRA	1.00	PZA

SIMBOLOGÍA:

CONCEPTO:	PROYECTO	EXISTENTE
COLECTOR		
ATARJEIA		
COTA DE TERRENO		
COTA DE ARRASTRE		
No. DE POZO DE VISITA COMÚN		
POZO DE VISITA COMÚN		
CABEZA DE ATARJEIAS		
LONGITUD-PENDIENTE-DIÁMETRO (mts.) (milésimas.) (cms.)		
SENTIDO DE FLUJO		



**SERVICIOS DE AGUA**  
SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA  
DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO  
OAXACA  
DIRECCIÓN GENERAL

**NOMBRE DEL PROYECTO:**  
REHABILITACIÓN DE LA RED DE DRENAJE SANITARIO (SUBCOLECTOR) EN LA AVENIDA JUVENTINO ROSAS Y AVENIDA MIGUEL HIDALGO, LOCALIDAD OAXACA DE JUAREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUAREZ.

**UBICACIÓN:**  
OAXACA DE JUAREZ

**TIPO:**  
DRENAJE SANITARIO

**DIRECTOR GENERAL DE SOAPA.**  
ARQ. OLIVERA PEREZ BENITEZ

**JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS.**  
ING. CRUZ LOPEZ LAHRE DE ESPINOZA

**PROYECTISTA.**  
ING. MIGUEL ALBERTO DIAZ REYES

**FECHA:**  
OCTUBRE 2025

**ESCALA:**  
SE

**CLAVE:**  
3651

**TIPO DE PLANO.**  
PLANTA