

FRANCISCO ZARCO

3.63 1535.90
1532.27

94.43-0.43-107

POZO DE VISITA
CUBIERTO POR
CONCRETO HIDRAULICO

3

DETALLE DE ZANJAS TIPO

ZANJA COLECTOR

ZANJA ATARJEAS

RELLENO COMPACTADO
A 15% PROCTOR

10 cm.
mínimo

8"

Plantilla o cama

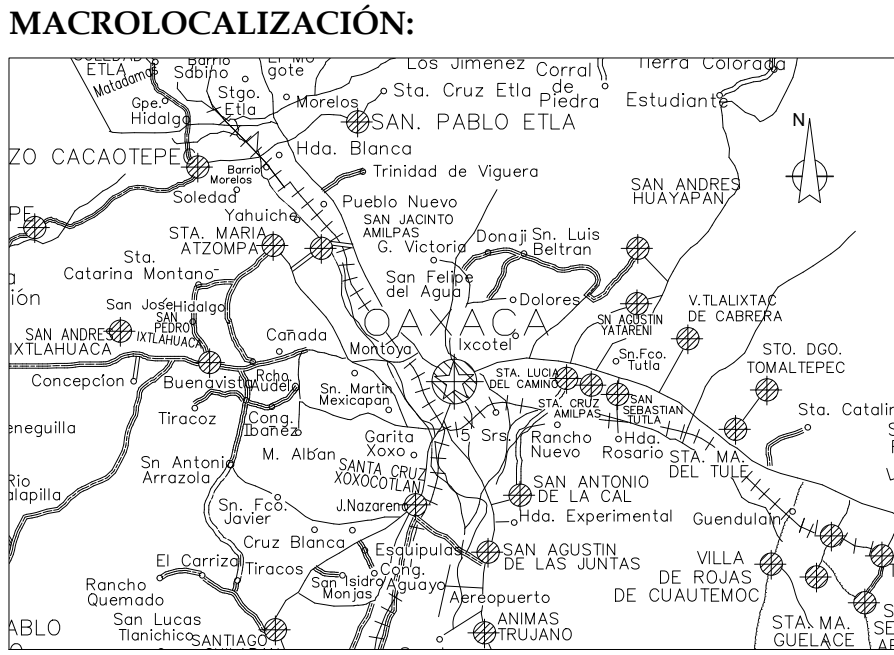
15 cm.
mínimo

42"

0.63

Plantilla o cama

2.11
VARIABLE



SIMBOLOGÍA:

CONCEPTO:	PROYECTO	EXISTENTE
ATARJEA		
INTERCEPTOR		
COLLECTOR		
SUBCOLLECTOR		
COTA DE TERRENO		
COTA DE ARRASTRE		
No. DE POZO DE VISITA COMÚN		
POZO DE VISITA COMÚN		
CABEZA DE ATARJEAS		
POZO DE VISITA ESPECIAL		
POZO CAJA		
POZO CAJA DE UNIÓN I		
POZO CAJA DE DEFLEXIÓN		
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO (mts.) (milésimas.) (cms.)		
SENTIDO DE FLUJO		

VOLUMENES DE OBRA:		
COLECTOR SANITARIO 25da ETAPA		
DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD
LIMPIEZA TRAZO Y NIV.	84.34	M2
DESAMANTEAMIENTO DE TUBERIA DE 107 cm	10.97	M
SANIALIZACION PREVIAMENTE	1	PZA
EXCAVACION A MAQUINA EN TERRENO TIPO II	168.67	M3
DE 2.01 A 4.00 m de PROFUNDIDAD	156.02	M3
ADEME DE 0.20 A 2.00 m de PROFUNDIDAD	79.94	M2
ADEME DE 2.01 A 4.00 m de PROFUNDIDAD	147.89	M2
ADEME DE ACERADO	298.00	MRS
CAMA DE MATERIAL DE 42 DE DIAM	12.65	M3
TUBERIA DE PIED DE 42 DE DIAM	39.97	ML
GRABADO DE MATERIAL PARA EL RELENDO ACOSTILLADO	79.95	M3
RELENDO ACOSTILLADO CON MTD. MEJORADO	79.95	M3
Y COMPACTACION MANO		
RELLENO COMPACTADO AL 95% PROCTOR CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION	324.70	M3
INTERCONEXION A POZO DE VISITA EXISTENTE	1	PZA
ACERADO	324.70	M3
SOBRE ACERADO	3,246.96	M3-KM
LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA	16.34	M2
LETREDO DE IDENTIFICACION	1	PZA

		<h1>SOAPA</h1> <h2>SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO</h2>	
<p>NOMBRE DEL PROYECTO REHABILITACION DE DRENAJE SANITARIO EN CALLE MARGARITA MAZA DE JUAREZ, COLONIA MIGUEL ALEMAN, LOCALIDAD OXACA DE JUAREZ, MUNICIPIO OXACA DE JUAREZ, (JA, ETAPA)</p>			
<p>UBICACION: OXACA DE JUAREZ</p>		<p>TIPO: DRENAJE SANITARIO</p>	
<p>DIRECTOR GENERAL DE SOAPA. ARQ. UMAR PÉREZ BENITEZ</p>			
<p>JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. ARQ. NESTOR HUGO ZARAGOZA GARCIA</p>			<p>No. PLANO 2/2</p>
<p>PROYECTISTA. ING. GAMALIEL RAMOS RODRIGUEZ</p>			
<p>FECHA. JUN. 2023</p>	<p>ESCALA. 1:1000</p>	<p>CLAVE. 3462-A</p>	<p>TIPO DE PLANO. PLANTA Y PERFILES</p>