

LOCALIZACION
SIGNOS CONVENCIONALES

	EXISTENTE	PROYECTO
COLECTOR		
SUBCOLECTOR		
ATARREA		
CABEZA DE ATARREA		
POZO DE VISITA COMUN		
CAJA DE CAIDA ADOSADA		
ELEVACION DE TERRENO EN M.	5.419	6.084
ELEVACION DE PLANTILLA EN M.	3.779	3.015
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO-MATERIAL		43.50-3.5-76
M.		CM
MM/M		CM
PC		PC
RED DE ALCANTARILLADO FUERA DE SERVICIO		

NOTAS:

LAS COTAS DE LOS CRUCEROS CORRESPONDEN AL TERRENO NATURAL Y FUERON OBTENIDAS MEDIANTE NIVELACION DIRECTA, POR LO QUE LAS ELEVACIONES DE LAS PLANTILLAS DE LOS POZOS, ASI COMO LAS PENDIENTES DE LOS TRAMOS DE LAS TUBERIAS, DEBERAN SER RESPETADAS, NO ASI LOS NIVELES DE LOS BROCALES DE LOS POZOS, LOS CUALES SE DEBERAN AJUSTAR EN BASE AL PROYECTO DE RASANTES VALES AUTORIZADO POR LA DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS.

EN NINGUN CASO LAS DESCARGAS DOMICILIARIAS DEBERAN PASAR POR ENFOCA DE LAS TUBERIAS DE AGUA POTABLE.

LOS ANILLOS A UTILIZAR EN LA UNION (ESPIGA-CAMPANA) DE LAS TUBERIAS, SERAN SEGUN LA NORMA NMX-T-021-2002 (O VIGENTE)

TODA LA TUBERIA DE 20 Y 80 CM DE Ø, SERA DE P.V.C. PARA ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS, SERIE 20 Y DEBERA CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL DE FABRICACION NMX-E-215/1-CNCP-2012 (O VIGENTE), ADEMAS DEBERA CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LA FABRICA DONDE FUE PRODUCIDA.

LOS DIAMETROS DE LOS TRAMOS DE TUBERIA, NO ANOTADOS, SERAN DE 20 CM DE DIAM. UNA VEZ INSTALADA LA RED, LAS DESCARGAS DOMICILIARIAS Y CONSTRUIDOS LOS POZOS DE VISITA, TODO EL SISTEMA DEBERA SER SOMETIDO A PRUEBAS HIDROSTATICAS, EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA EL CONSIGNADO EN LA NORMA NOM-001-CHA-1995.

EL TRAZO DEFINITIVO PARA LA INSTALACION DE LAS TUBERIAS SERA AJUSTADO POR EL SUPERVISOR DE OBRA DE JUMAPAM, CONSIDERANDO LAS CONDICIONES REALES EXISTENTES EN CAMPO, TALES COMO: ESPACIOS DISPONIBLES, EXISTENCIA DE INSTALACIONES DIFERENTES A LAS DE JUMAPAM, PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA EXISTENTE, ETC.

LOS POZOS DE VISITA SE CONSTRUIRAN TOMANDO COMO BASE EL PLANO DE DETALLES DE ALCANTARILLADO PARA AGUAS NEGRAS DE JUMAPAM.

LOS RELLENOS ACOSTILLADO Y COMPACTADO, DEBERAN CUMPLIR CON EL GRADO DE COMPACTACION MINIMO QUE EXIGE EL FABRICANTE DE LA TUBERIA.

LAS DESCARGAS DOMICILIARIAS SE CONSTRUIRAN EN ESTRICTO APEO AL PLANO TIPO DE JUMAPAM ALC-3.

PREVO A LA CONSTRUCCION DE LA OBRA, SE DEBERA VERIFICAR LA ALTIMETRIA CONSIDERADA EN ESTE PROYECTO, TOMANDO EL BANCO AQUI SEÑALADO.

TODA LA INFORMACION DEL PLANO DE PROYECTO SE COMPLEMENTA CON LAS ESPECIFICACIONES ANEXAS.

ESTE PROYECTO FUE ELABORADO EN BASE A LA TOPOGRAFIA LEVANTADA POR EL INGENIERO ALBERTO GERRERO ALVAREZ, APOYADO EN EL BANCO DE NIVEL QUE SE LOCALIZA SOBRE LA GLOSETA UBICADA EN CALLE AGUIAR Y MEDIO 68 EN EL FRACCIONAMIENTO VILLA GALANA, MANERA NO 15, CUYA ELEVACION ES DE 5.653 M.S.N.M. Y EL CUAL ESTA REFERIDO AL VUELO FOTOGRAFOMETRICO.

LOS RELLENOS ACOSTILLADO Y CONFINADO, DEBERAN CUMPLIR CON EL GRADO DE COMPACTACION MINIMO QUE EXIGE EL FABRICANTE DE LA TUBERIA.

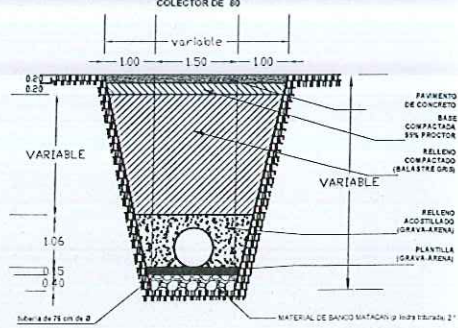
CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE P.V.C. PARA ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS, SERIE 20, SISTEMA METRICO DE 20 cm DE DIAMETRO	7.80 m
TUBERIA DE P.V.C. PARA ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS, SERIE 20, SISTEMA METRICO DE 76 cm DE DIAMETRO (30')	210.30 m

CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA

EXCAVACION	2059.21 m ³
PLANTILLA	55.48 m ³
RELLENOS	1918.94 m ³
CONSTRUCCION DE POZOS DE VISITA ESPECIAL	6.0 POZOS
CONSTRUCCION DE POZO CAJA UNION	2.0 POZOS
RUPTURA Y REPOSICION DE PAVIMENTO DE CONCRETO	810.00 M ²

SECCIONES DE ZANJA TIPO



DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES

LEVANTO: PROYECTO:

OP. CAD: REVISO:

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE MAZATLAN
GERENCIA DE PLANEACION FISICA

MAZATLAN, SINALOA. SISTEMA DE ALCANTARILLADO FRACCIONAMIENTO MARIA ANTONIETA

REHABILITACION DE LA INFRAESTRUCTURA SANITARIA EN CALLE SANTA LAURA ENTRE LUIS DONALDO COLOSIO Y CALLE SANTA BARBARA

APROBO: CONFORME:

Mazatlan, Sin., febrero de 2021 Escala 1:1,250