

SIGNOS CONVENCIONALES

TUBERÍA DE ALCANTARILLADO:	EXISTENTE	PROYECTO
TUBERÍA FUERA DE SERVICIO	---	---
ATARJEA	—	—
CABEZA DE ATARJEA	—	—
POZO DE VISITA COMUN	⊙	⊙
POZO CAÍDA ADOSADA	⊙	⊙
ELEVACION DE TERRENO EN M.	10.09	10.20
ELEVACION DE PLANTILLA EN M.	7.99	8.20
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO-MATERIAL	170.40-8-20-PVC	845.20-5-20-PVC
M. MM/M CM. PVC		
TUBERIA DE 75mm (3") Ø	---	---
LÍNEA A PRESIÓN	---	---

NOTAS:

LAS COTAS DE LOS CRUCEROS CORRESPONDEN A L TERRENO NATURAL Y FUERON OBTENIDAS MEDIANTE NIVELACION DIRECTA, POR LO QUE LAS ELEVACIONES DE LAS PLANTILLAS DE LOS POZOS, LAS PENDIENTES DE LOS TRAMOS DE LAS TUBERIAS, ASI COMO LOS NIVELES DE LOS BROCALES DE LOS POZOS, DEBERAN SER RESPETADOS.

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

TODA LA TUBERIA SERÁ DE P.V.C. PARA ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS, SERIE 20 Y DEBERÁ CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL DE FABRICACION NMX-E-2 15/I-CNP-2011 (O VIGENTE).

UNA VEZ INSTALADA LA RED, LA DESCARGA DOMICILIARIA Y CONSTRUÍDOS LOS POZOS DE VISITA, TODO EL SISTEMA DEBERÁ SER SOMETIDO A PRUEBAS HIDROSTATICAS. EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA EL CONSIGNADO EN LA NORMA NOM-001-C ONAGUA-2011.

EL TRAZO DEFINITIVO PARA LA INSTALACION DE LAS TUBERIAS PODRÁ SER 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 RELLENOS ACOSTILLADO Y COMPACTADO, DEBERAN CUMPLIR CON EL GRADO DE COMPACTACION MINIMO QUE EXIGE EL FABRICANTE DE LA TUBERIA.

LA DESCARGA DOMICILIARIA SE CONSTRUIRA EN ESTRICTO APEGO AL PLANO TIPO DE JUMAPAM ALC-3.

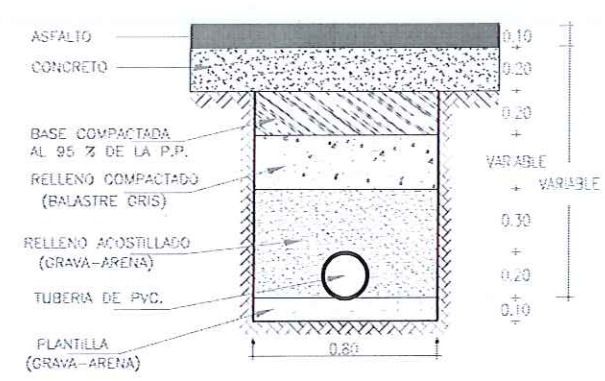
EN NINGÚN CASO LA DESCARGA DOMICILIARIA DEBERÁ PASAR POR ENCIMA DE LA TUBERÍA DE AGUA POTABLE.

PREVIO 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.

VISTA AEREA SECCIÓN DE CALLE EN COLONIA ESC. 1:800

SECCIÓN DE ZANJA TIPO



CANTIDAD DE TUBERIA	UNIDAD
TUBERIA DE P.V.C. PARA ALCANTARILLADO AGUAS NEGRAS, SERIE 20, SISTEMA METRICO DE 20 CM (8") Ø	L= 340.80 m
CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA	UNIDAD
EXCAVACION	480.00 m³
PLANTILLA	28.00 m³
RELLENOS	442.00 m³
DESCARGAS DOMICILIARIAS	44 desc.
CONSTRUCCIÓN DE POZOS	6 pozos

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES

PROYECTÓ: ARQ. KELLY MAYLEN MEXÍA RENDÓN

REVISÓ: M.J. SERGIO TIRADO ESCOBOSA OP.CAD: ARQ. KELLY MAYLEN MEXÍA RENDÓN

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE MAZATLÁN GERENCIA DE PLANEACIÓN FÍSICA

MAZATLAN, SINALOA. SISTEMA DE ALCANTARILLADO

REPOSICIÓN DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA POR AVENIDA JABALIES ENTRE CALLES LIC. MARCO A. ARROYO Y AND. ING. MANUEL BONILLA INFONAVIT JABALIES

APROBÓ: ARQ. JUAN ADOLFO ÁVILA FLORES CONFORME: ARQ. ADRIÁN ÁVALOS BENITEZ

Mazatlán, Sin., ABRIL 2020 Escala Indicada