

LOCALIZACION



SIGNOS CONVENCIONALES

| TUBERÍA DE ALCANTARILLADO: | EXISTENTE | PROYECTO |
|--------------------------------------|-----------|------------------|
| COLECTOR | | |
| SUBCOLECTOR | | |
| TRAMO DE TUBERÍA FUERA DE OPERACIÓN | | |
| ATARJEA | | |
| CABEZA DE ATARJEA | | |
| POZO DE VISITA COMUN | | |
| POZO CAÍDA ADOSADA | | |
| ELEVACION DE TERRENO EN M. | 15.22 | 15.22 |
| ELEVACION DE PLANTILLA EN M. | 13.02 | 13.047 |
| LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO-MATERIAL | | 77.15-7.9-40-PVC |
| M. MM./M CM. PVC | | |
| NUMERO DE POZO | | 1 |

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, 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 SISTEMA MÉTRICO, SERIE 20 Y DEBERÁ CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL DE FABRICACION NMX-E-215/1-CNP-2012 (O VIGENTE).

UNA VEZ INSTALADA LA RED, LA DESCARGA DOMICILIARIA Y CONSTRUIDOS 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-CONAGUA-2011. (O VIGENTE)

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.

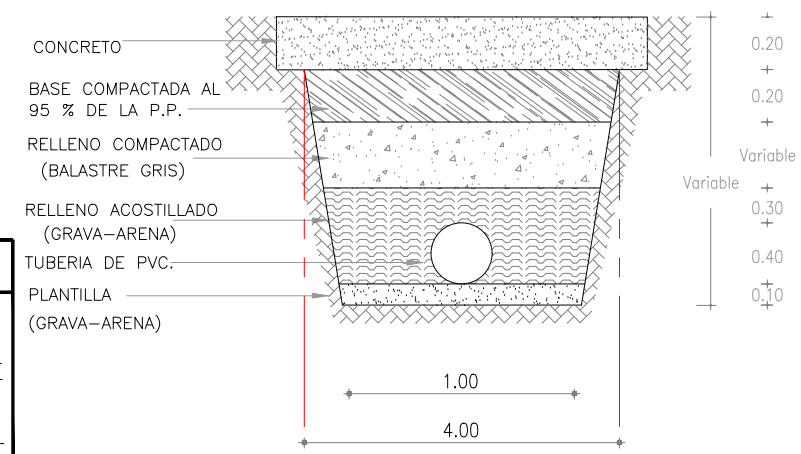
EN NINGÚN CASO LA DESCARGA DOMICILIARIA DEBERÁ PASAR POR ENCIMA DE LA TUBERÍA DE AGUA POTABLE.

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

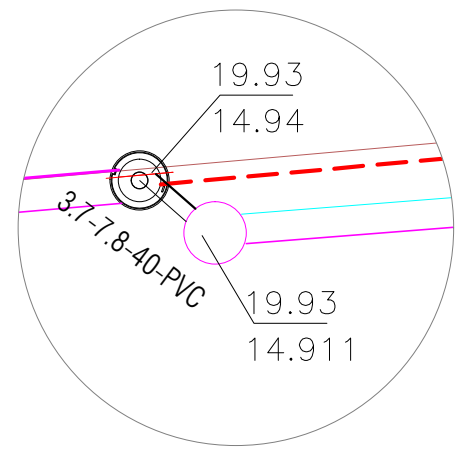
VISTA AEREA SECCIÓN DE CALLE EN COLONIA ESC. 1:800

| CANTIDAD DE TUBERIA | UNIDAD |
|--|-------------|
| TUBERIA DE P.V.C. PARA ALCANTARILLADO AGUAS NEGRAS, SERIE 20, SISTEMA METRICO DE 40 CM (16") Ø | L= 166.17 m |
| CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA | UNIDAD |
| EXCAVACION | 1,741.21 m³ |
| PLANTILLA | 17.22 m³ |
| RELLENOS | 1,703.11 m³ |
| DESCARGAS DOMICILIARIAS | 4 desc. |
| CONSTRUCCIÓN DE POZOS | 5 pozos |

SECCIÓN DE ZANJA TIPO



DETALLE 1



| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES | |
| LEVANTÓ: _____ | PROYECTÓ: _____ |
| | ARQ. ARQ. EDITH NORIEGA SANDOVAL |
| OP.CAD: _____ | REVISÓ: _____ |
| ARQ. KELLY MAYLEN MEXÍA RENDÓN | ING. JOSÉ LUIS DÍAZ MORENO |

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

MAZATLAN, SINALOA. SISTEMA DE ALCANTARILLADO

REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA SANITARIA
POR AVENIDA MANUEL J. CLOUTHIER
 ENTRE CALLE FLOR DE MAYO Y CALLE LIRIO
COLONIA FLORES MAGÓN

APROBÓ: _____ CONFORME: _____
 ARQ. JUAN ADOLFO ÁVILA FLORES ING. ENRIQUE EFRÉN TORRES RODRIGUEZ

Mazatlán, Sin., ENERO 2024 Escala Indicada