

VISTA AEREA SECCIÓN DE CALLE EN COLONIA ESC. 1:1100

**LOCALIZACION**



**SIGNOS CONVENCIONALES**

TUBERÍA DE ALCANTARILLADO:	EXISTENTE	PROYECTO
ATARJEA		
CABEZA DE ATARJEA		
FOZO DE VISITA COMUN		
ELEVACION DE TERRENO EN M.	4.17	4.136
ELEVACION DE PLANTILLA EN M.	3.00	2.519
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO-MATERIAL	28.70-26-20-PVC	4.49-12-20-PVC
M. MM/M CM. PVC		
OTROS		
DUCTOS PEMEX		
PAVIMENTO HIDRÁULICO (CONCRETO)		

**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/J1-CNP-2012 (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.

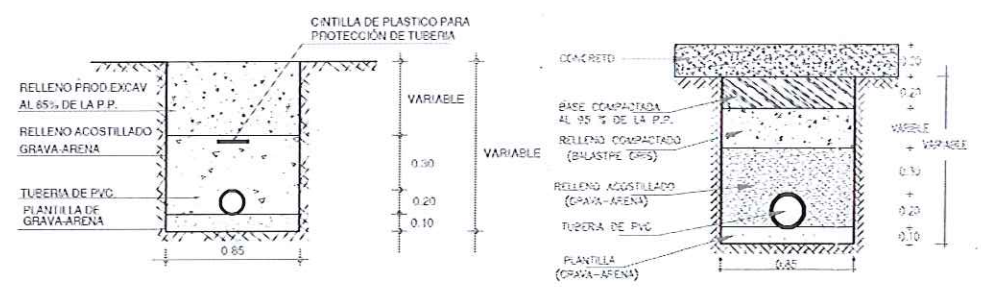
LA DESCARGA DOMICILIARIA SE CONSTRUIRA EN ESTRICTO APEGO AL PLANO TIPO DE JUMAPAM-ALC-3.

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.

**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=404.00 m
CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA	
EXCAVACION	526.00 m³
PLANTILLA	35.00 m³
RELLENOS	479.00 m³
DESCARGAS DOMICILIARIAS	37 desc.
CONSTRUCCIÓN DE POZOS	10 pozos

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES

PROYECTÓ:

ARQ. KELLY MAYLEN MEXÍA RENDÓN

REVISÓ:

M.I. SERGIO TRIFADO 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 Y AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA EN CALLE JONES AURELIANO Y CHIQUITÍN ENTRE CALLES LA GRANJA Y AV. ACAPULCO DESDE CALLE LAGUNA COLONIA MARÍA ELENA

APROBÓ:

ARQ. JUAN ADOLFO ÁVILA FLORES

CONFORME:

ARQ. ADRIÁN ÁVALOS BENÍTEZ

Mazatlán, Sin., FEBRERO 2020

Escala Indicada

No. ALC-000-2020-GPF-DEP