

SIGNOS CONVENCIONALES		
TUBERIA DE:	EXISTENTE	PROYECTO
Tubería de 760 mm (30")		
Tubería de 200mm (8")		
Tubería de 75mm (3")		
Tubería de 63mm (2 1/2")		
Valvula de Seccionamiento		
Longitud del tramo en (m)		L=209.50
Numero de cruceros		①

NOTAS:

UNA VEZ INSTALADA LA TUBERIA, ESTA DEBERA SER RESISTIR UNA PRUEBA HIDROSTATICA, SIN PRESENTAR FUGAS O FALLAS EN SUS ELEMENTOS, UNIONES Y CRUCEROS. EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA EL CONSIGNADO EN LA NORMA NOM-001-CONAGUA-2011 (O VIGENTE).

UNA VEZ INSTALADAS LAS TOMAS DOMICILIARIAS, ESTAS SERAN SOMETIDAS A UNA PRUEBA HIDROSTATICA. EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA EL CONSIGNADO LA NORMA (NOM-001-CONAGUA-2011).

LOS ATRAQUES SE USARAN EXCLUSIVAMENTE PARA PIEZAS ESPECIALES (TEES, CODOS Y TAPONES), LAS CUALES ESTARAN ALINEADAS, NIVELADAS Y PERFECTAMENTE APOYADAS AL FONDO Y PARED DE LA ZANJA. SE UTILIZARA CONCRETO SIMPLE CON UNA RESISTENCIA DE 150KG/CM2. EL ATRAQUE SE COLOCARA EN TODOS LOS CASOS, ANTES DE HACER LA PRUEBA HIDROSTATICA DE LA TUBERIA.

TODAS LAS TUBERIAS SERAN DE PVC HIDRAULICO RD-26, SISTEMA INGLES, SEGUN NORMA OFICIAL DE FABRICACION NMX-E-145/1-SCFI-2002 (O VIGENTE).

TODOS LOS RELLENOS (ACOSTILLADO Y COMPACTADO) DEBERA CUMPLIR CON EL GRADO DE COMPACTACION MINIMO QUE EXIGE EL FABRICANTE DE LAS TUBERIAS.

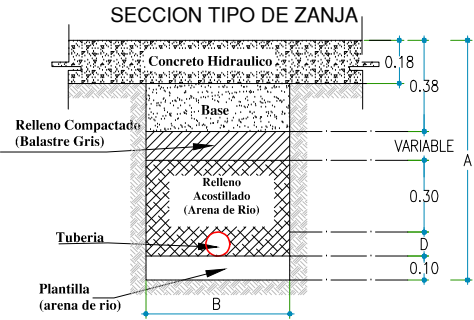
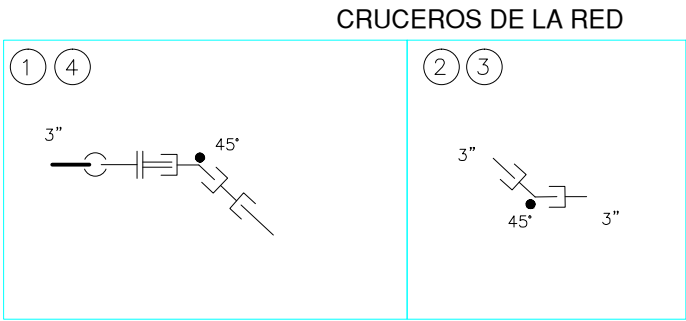
LAS TOMAS DOMICILIARIAS SE CONSTRUIRAN EN Estricto APEGO AL PLANO TIPO JUMAPAM AP-PAV-19A

CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE PVC HID. RD-26 DE 76 MM (3") Ø	L= 214.50 M
---	-------------

CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA

EXCAVACION	165.17 M ³
PLANTILLA	15.02 M ³
RELLENOS	148.60 M ³
REPOSICIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS	39 TOMAS



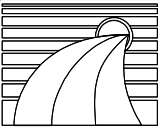
LISTA DE PIEZAS ESPECIALES DE PVC Y FO.FO.

SIGNO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	CANTIDAD
	EXTREMIDAD ESPIGA	3"	2
	CODO	45°X3"	4
	COPE DOBLE	3"	2
	JUNTA GIBALT FE FO.FO.	3"	2
	EXTREMIDAD DE FO.FO.	3"	2

DIAMETRO (D) (PULG.)	PROFUNDIDAD (A) MTS.	ANCHO (B) MTS.
3	1.10	0.75

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES

Levantó: _____	Proyecto: _____
	Ing. Jose Luis Diaz Moreno
Digitalizó: _____	Revisó: _____
Ing. Jose Luis Diaz Moreno	Arq. Juan Adolfo Avila Flores



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

MAZATLAN, SINALOA. SISTEMA AGUA POTABLE

REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA POR LA
CALLE FLOR DE EUGENIA ENTRE LA CALLE ALHELI Y CALLE LIRIOO EN
LA CLONIA FLORES MAGÓN

APROBO : _____	CONFORME : _____
ARQ. JUAN ADOLFO AVILA FLORES	ING. ENRIQUE EFREN TORRES RODRIGUEZ

Mazatlán, Sin., Enero de 2023

Escala 1:1,250