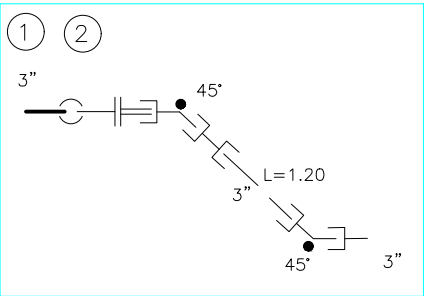
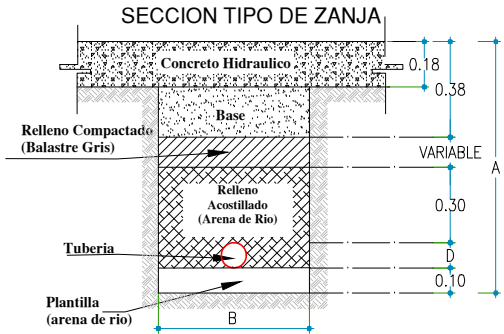


CRUCEROS DE LA RED



LISTA DE PIEZAS ESPECIALES DE PVC Y FO.FO.

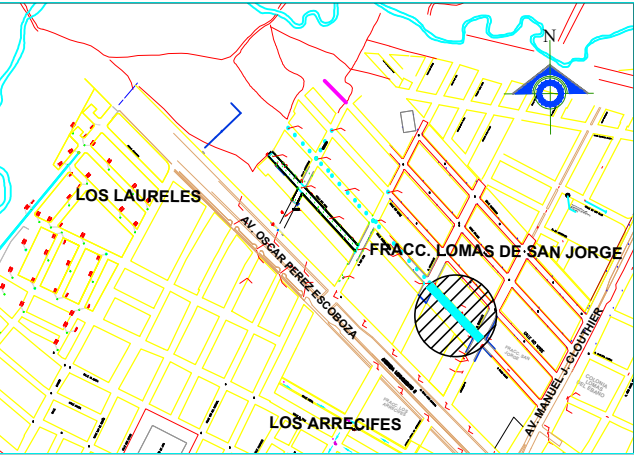
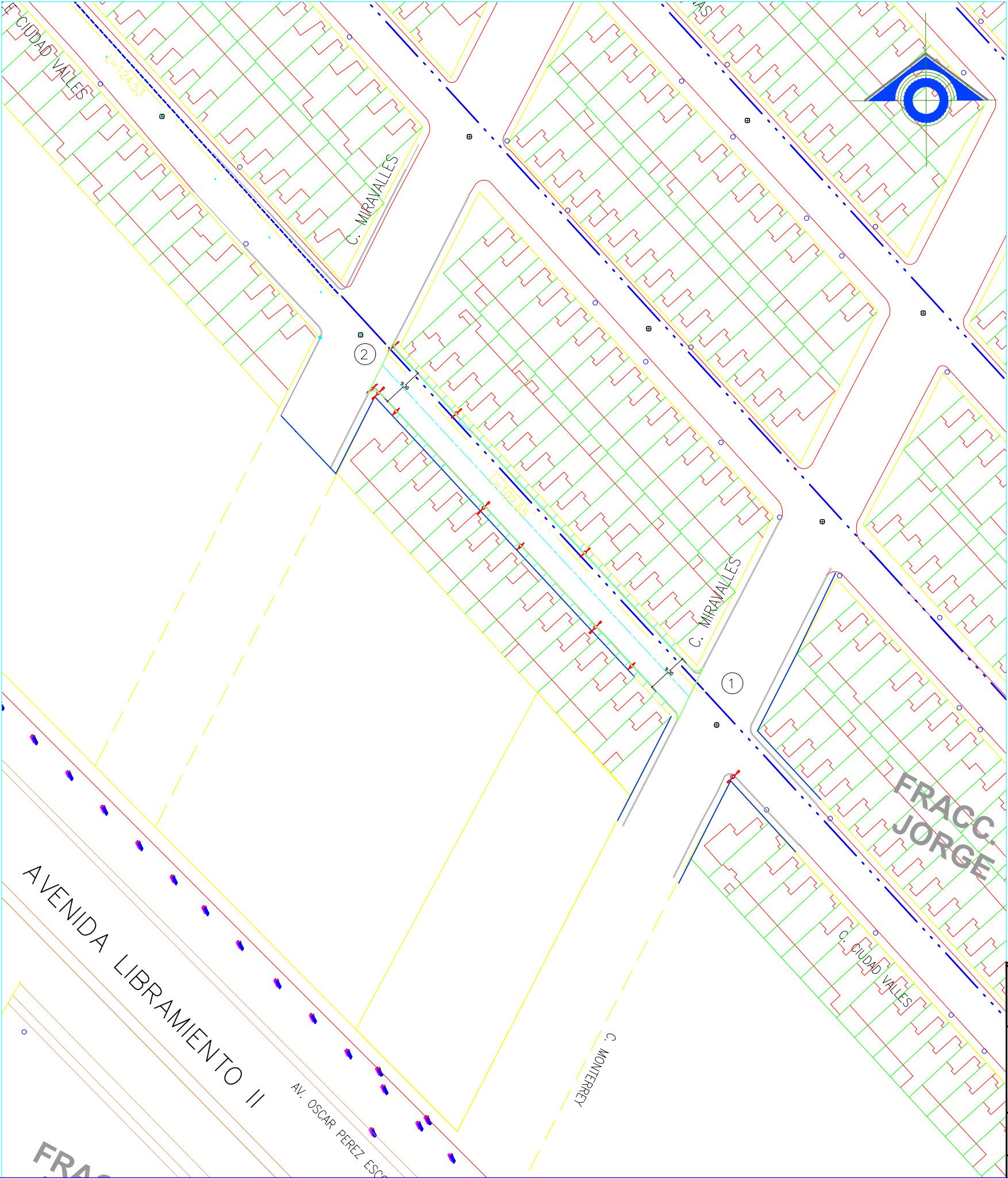
SIGNO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	CANTIDAD
	EXTREMIDAD ESPIGA	3"	2
	CODO	45°X3"	4
	COPLE DOBLE	3"	2
	JUNTA GIBAUT FE FO.FO.	3"	2
	EXTREMIDAD DE FO.FO.	3"	2



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

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES

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



LOCALIZACION
SIGNOS CONVENCIONALES

TUBERIA DE:	EXISTENTE	PROYECTO
Tubería de 75mm (3")		
Tubería de 63mm (2 1/2")		
Valvula de Seccionamiento		
Longitud del tramo en (m)		L=66.00
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).

TODO RELLENO (ACOSTILLADO Y COMPACTADO) DEBERA CUMPLIR CON EL GRADO DE COMPACTACION MINIMO QUE EXIGE EL FABRICANTE DE LAS TUBERIAS.

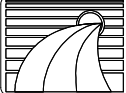
LAS TOMAS DOMICILIARIAS SE CONSTRUIRAN EN Estricto APEGO AL PLANO TIPO JUMAPAM AP-PAV-19A

CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE PVC HID. RD-26 DE 76 MM (3") Ø L= 105.05 M

CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA

EXCAVACION	86.67 M ³
PLANTILLA	7.88 M ³
RELLENOS	78.01 M ³
REPOSICIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS	30 TOMAS



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

MAZATLAN, SINALOA. SISTEMA AGUA POTABLE
FRACCIONAMIENTO LOMAS DE SAN JORGE
REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA POR LA CALLE
CIUDAD VALLES
ENTRE CALLE MIRAVALLS Y MONTERREY

APROBO :	ARQ. JUAN ADOLFO AVILA FLORES	CONFORME :	ING. ENRIQUE EFREN TORRES RODRIGUEZ
Mazatlán, Sin., Abril de 2023	Escala 1:1,000		