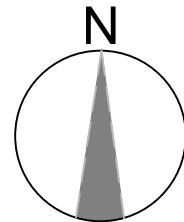


CALLE PABLO MACIAS VALENZUELA.—

SIMBOLOGIA

	EXISTENTE	PROYECTO
TUBERIA DE P.V.C. DE 75mm.(3")Ø.		
TOMAS DOMICILIARIAS DE 1/2"		
LONGITUD DEL TRAMO (M.L.)		L=120
NUMERO DE CRUCERO		①

B.M. # 2
SOBRE CLAVO Y FICHA EN BANQUETA
PINTADO DE COLOR ROJO
ELEV. = 65.351

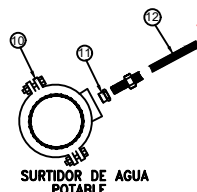
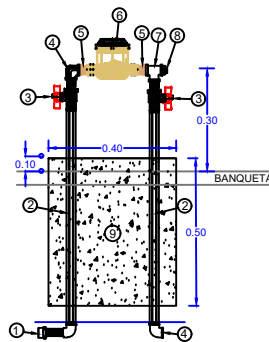


NOTAS

- 0 EL PROYECTO DE AGUA POTABLE Y OBRA CÍVIL SERÁN ELABORADOS BAJO LAS NORMAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CONAGUA
- 0 TODAS LAS PIEZAS ESPECIALES SERÁN DE FABRICA.
- 0 LAS VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO SERÁN DE VASTAGO FLJO SERIE 2500 DE SELLO HERMETICO FORRADA CON ELASTÓMERO Y BRIDA TIPO ANSI COMPLETAS PARA 8.6Kg/cm (12.5 lbs/pul2) DE AGUA MARCA RECONOCIDA Y QUE CUMPLAN CON LA NORMA-AWWA C-509
- 0 LAS LONGITUDES DE TUBERÍA ESTÁN APROXIMADAS EN METROS.
- 0 LA TOMA DOMICILIARIA SERÁ DE EXTRU-PAK RD-9 DE 13mm (1/2")Ø EN EL DUCTO Y Fo.Go. EN EL CUADRO.
- 0 SE LAVARÁ LA RED ANTES DE PONERSE EN SERVICIO SE HARÁ MEDIANTE LOS DESAGUES LOCALIZADOS POR EL ING. RESIDENTE.
- 0 EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN, CODOS, TEE, TAPAS CIEGAS SE COLARÁN ATRAQUES DE CONCRETO FC= 140 Kg/cms (SEGUN PLANO VC-1938)
- 0 ABRAZADERA DE BRONCE MOD. 85-5-5-5 MCA FORD DE (3 1/2" 6 4 1/2") CON TORNILLOS DE BRONCE DISEÑO A HINGED S-70 (NOM-002-CONAGUA).

TOMA DOMICILIARIA

- RELACION DE PIEZAS PARA TOMA DE AGUA
- 1-CODO COMBINADO ROSCABLE DE BRONCE 1/2"Ø PARA TUBERIA DE EXTRU-PAK DE 13 mm. (1/2")Ø
 - 2-NIPLE DE FoGo DE 80 CM. DE LONG. ROSCADO EN EXTREMOS DE 13 mm. (1/2")Ø
 - 3-LLAVE DE ESFERA MODELO PN30 M-H DE 13mm(1/2")Ø DE ACERO INOXIDABLE CON BASTAGO CORTO
 - 4-CODO 90°x13mm. 90x1/2" DE FoGo ROSCA INTERIOR
 - 5-CONECTOR DE BRONCE RECTO ROSCA INTERIOR 1/2"Ø CON CONTRATUERCA
 - 6-MEDIDOR DE (1/2")Ø clase "B" SINTETICO CHORRO UNICO INTRON MOD TU IV CLASE "B" DE 13MM.
 - 7-TEE DE FOGO DE 13mm (1/2")Ø
 - 8-TAPON MACHO DE FOGO DE 13mm (1/2")Ø
 - 9-ATRAQUE DE 15x40x50 cm DE CONCRETO Fc=150 Kg/cm
 - 10-ABRAZADERA DE BRONCE FORD MODELO 85-5-5-5 MCA FORD DE (3"x1/2")Ø Y/O (4"x1/2")Ø CON TORNILLOS DE BRONCE DISEÑO A HINGED S-70
 - 11-INSERTOR CONICO PARA TUBERIA DE EXTRU-PAK DE 13mm (1/2")Ø CON CONTRATUERCA DE BRONCE
 - 12-DUCTO CON TUBERIA DE EXTRU-PAK DE 13mm (1/2")Ø RD-9.



SURTIDOR DE AGUA POTABLE

CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE PVC DE 75mm(3")Ø CLASE RD-26 120.00 M.

NOMENCLATURA

CASAS HABITADAS (C.H.) 38 LOTES
TOTAL 38 LOTES

TOMAS DOMICILIARIAS

INSTALACION DE TOMAS DOMICILIARIAS CON MEDIDOR DE (1/2")Ø. CLASE "B" SINTETICO CHORRO UNICO ITRON MOD. TUIV. DE 13mm.(1/2")Ø. DE L=7 M. 38 TOMAS

PIEZAS ESPECIALES

PVC	TAPON CAMPANA DE 75mm(3")Ø	2 PZAS
	COPLER DOBLE DE 75mm(3")Ø	2 PZAS

DATOS DE PROYECTO

NUMERO DE LOTES	38	LOTES
HABITANTES POR LOTE	5	HABTS./LOTE
POBLACION DE PROYECTO	190	HABTS.
DOTACION	250	LTS/HAB/DIA
GASTO MEDIO	0.55	L.P.S.
GASTO MAXIMO DIARIO	0.77	L.P.S.
GASTO MAXIMO HORARIO	1.19	L.P.S.
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIO	1.40	
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIO	1.55	
SISTEMA	GRAVEDAD	

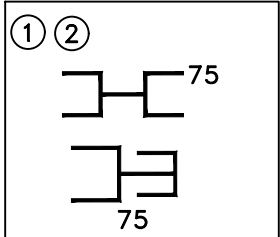


JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN
GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

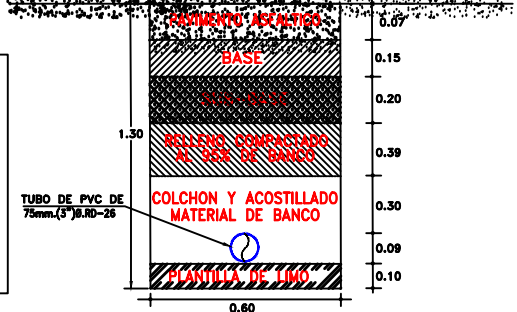
REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE PARA PAVIMENTACIÓN A LA CALLE PABLO MACIAS VALENZUELA ENTRE CALLE ÁNGEL DEL CAMPO Y BLVD. JOSÉ NATIVIDAD MACIAS DE LA COL. CHULA VISTA CULIACÁN, SINALOA

DESCRIPCION DE PROYECTO: REHABILITACION DE LA RED DE AGUA POTABLE	NUMERO DEL PLANO: 1 DE 1
CLAVE DE PLANO: RED DE AGUA POTABLE	CALLE PABLO MACIAS VALENZUELA COL CHULA VISTA
LEVANTO: ING. JESÚS ABELARDO CASTRO PEÑA	DIBUJO: RAFAEL CALDERÓN ALVARADO
PROYECTO: ARQ. ANAHÍ C. OROZCO MÉNDEZ	REVISO: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE
	FECHA: NOVIEMBRE/2022
	ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ

CRUCEROS



SECCIÓN DE ZANJA PARA TUBERÍA DE 3"Ø. EN PAVIMENTO



AGUA POTABLE.-



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN

PROYECTO:

PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE AV. PABLO MACIAS VALENZUELA ENTRE BLVD. J. NATIVIDAD MACIAS Y ANGEL DEL CAMPO, EN LA COLONIA RINCÓN DEL PARQUE CIUDAD DE CULIACÁN ROSALES PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

CULIACÁN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

AGUA POTABLE.-

OBSERVACIONES:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA
SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARQ. ARLETTE DIAZ LEÓN
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

PAV122AVPBLMACIASVALENZUELA

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°45'34.95"N. 107°24'41.46"E.

ESCALA:

S/ESC.

FECHA:

2022

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

8 DE 9