

CALLE MINA GUADALUPE DE LOS REYES.-

SIMBOLOGIA

	EXISTENTE	PROYECTO
TUBERIA DE P.V.C. DE 75mm.(3") ϕ		
TUBERIA DE P.V.C. DE 200mm.(8") ϕ		
TERMINAL DE TUBERIA		
LONGITUD DEL TRAMO		L=102
NUMERO DE CRUCERO		(2)
INSTALACIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS		

NOMENCLATURA

CASA HABITADA (C.H.)	17 LOTES
CASA EN CONSTRUCCIÓN (C.C.)	1 LOTES
TOTAL	18 LOTES

TOMAS DOMICILIARIAS

REPOSICION DE TOMAS DOMICILIARIAS DE 1/2" CON MEDIDOR ITRON IV Y ABRAZADERA DE (3"x1/2") ϕ DE:	
L=9.00 m.	9 TOMAS
L=4.00 m.	9 TOMAS
TOTAL	18 TOMAS

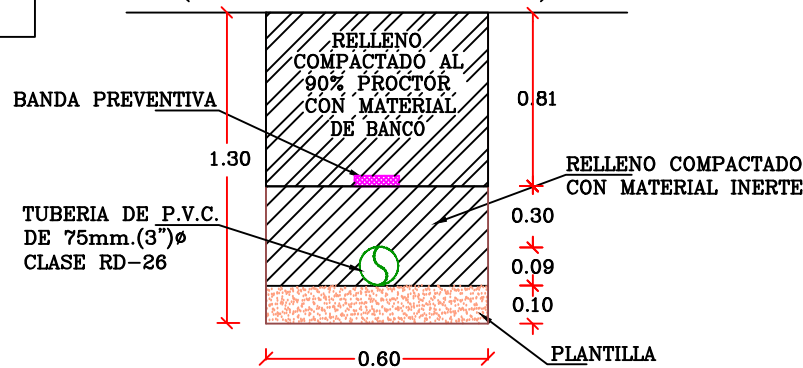
CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE P.V.C. DE 75mm.(3") ϕ CLASE RD-26 102.00 M.

CRUCEROS

(1)	(2)
75	75

SECCION DE ZANJA PARA TUBERIA DE 75mm.(3") ϕ (PARA PAVIMENTACIÓN)



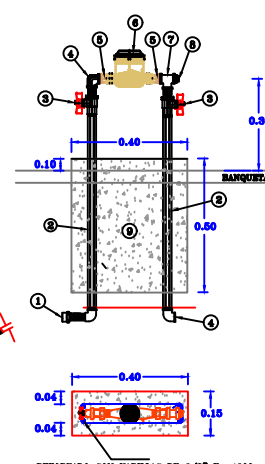
PIEZAS ESPECIALES

P.V.C. RD-26	PZAS.
TAPON CAMPANA DE 75mm.(3") ϕ	1
COUPLE DOBLE DE 75mm.(3") ϕ	1

TOMA DOMICILIARIA TIPO URBANA CON MEDIDOR

RELACION DE PIEZAS PARA TOMA DE AGUA

- 1 CODO CONJUNTO BOMBAS DE BRONCE 1/2"
- 1 TUBERIA DE ENTUBO-PAK DE 18 mm. (1/2") ϕ
- 1 TUBERIA DE P.V.C. DE 75mm.(3") ϕ DE 1.00m. BOMBAS EN ENTUBO DE 18 mm. (1/2") ϕ
- 1 CODO 90°/18mm. 90°/1/2" DE P.V.C. BOMBAS EN ENTUBO DE 18 mm. (1/2") ϕ
- 1 CONECTOR DE BRONCE RECTO BOMBA EXTERIOR 1/2"
- 1 MEDIDOR DE 1/2" clase "B" SINTETICO CERRADO UNICO EXTERIOR MOD. TU IV CLASE "B" DE 100ml.
- 1 TUB. DE P.V.C. DE 18mm. (1/2") ϕ
- 1 TAPON MASIVO DE P.V.C. DE 18mm. (1/2") ϕ
- 1 ABRAZADERA DE 18mm. DE CONCRETO Fc=150 Kg/cm²
- 1 ABRAZADERA DE BRONCE P.V.C. MOD. RS-3-3-3 MCA. P.V.C. DE (3"x1/2") ϕ Y/O (3"x1/2") ϕ CON TORNILLOS DE BRONCE TIPO A 100mm. 8-10
- 1 BOMBAS CONJUNTO PARA TUBERIA DE ENTUBO-PAK DE 18mm. (1/2") ϕ CON CONTRAFUERZA
- 1 DUCTO CON TUBERIA DE ENTUBO-PAK DE 18mm. (1/2") ϕ DE 2-3.



NOTAS

- EL PROYECTO DE AGUA POTABLE Y OBRA CIVIL SERAN ELABORADOS BAJO LAS NORMAS DE LA DIRECCION GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA C.M.A.
- TODAS LAS PIEZAS ESPECIALES SERAN DE FABRICA.
- LAS VALVULAS DE SECCIONAMIENTO SERAN DE VASTAGO PLO SERIE 8500 DE SELO HIDRAULICO FORJADA CON ELASTOMERO Y SERA TIPO ANE COMPLETAS PARA 0.5Kg/Cm² (12.5 lpm/psi) DE AGUA MARCA RECONOCIDA Y QUE CUMPLAN CON LA NORMA-AWA C-500
- LAS LONGITUDES DE TUBERIA ESTAN APROXIMADAS EN METROS.
- LA TOMA DOMICILIARIA SERA DE ENTUBO-PAK RD-9 DE 18mm (1/2") EN EL DUCTO Y P.V.C. EN EL CUADRO.
- SE LAVARA LA RED ANTES DE PONERSE EN SERVICIO SE HARA MEDIANTE LOS DESAGUES LOCALIZADOS POR EL ING. RESIDENTE.
- EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION, CODOS, TES, TAPAS CIEGAS SE COLARAN ATRAQUES DE CONCRETO Fc= 140 Kg/cm² (SEGUIN PLANO VC-1000)
- ABRAZADERA DE BRONCE MOD. RS-3-3-3 MCA. P.V.C. DE (3 1/2" x 4 1/2") ϕ CON TORNILLOS DE BRONCE TIPO A 100mm. 8-10 (NOM-008-CORAGUA).

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS	
REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE PARA PAVIMENTACIÓN A LA CALLE MINA GPE. DE LOS REYES ENTRE CALLES BIENESTAR SOCIAL Y PLUTARCO ELIAS CALLES DE LA COLONIA "FRANCISCO I. MADERO" DE ESTA CIUDAD DE CULIACAN, SINALOA.	
PROYECTO: REHAB. AGUA POTABLE	1 DE 1
ELABORADO: JORGE OCTAVIO BUENO LÓPEZ	REVISADO: ING. SERGIO CASTRO PEÑA
FECHA: 1400	FECHA: ENERO/2024
PROYECTO: ING. VICTOR VICENTE LEÓN MILLÁN	PROYECTO: ING. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE
PROYECTO: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	PROYECTO: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:

PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO , CALLE MINA GUADALUPE DE LOS REYES ENTRE CALLES PLUTARCO ELIAS CALLES Y BIENESTAR SOCIAL, EL LA COLONIA HUIZACHEZ, EN LA CIUDAD DE CULIACAN, SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

AGUA POTABLE.-



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARG. ARLETTE DIAZ LEON
SRIA. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. ADRIAN SANCHEZ ANGULO
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

PAV124GPEDELOSREYESPLUTARCOYBIENESTAR

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°45'46.59" N. 107°23'14.64" O.

ESCALA:

S/ESCALA 2024

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

9 DE 10

AGUA POTABLE.-