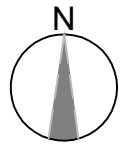
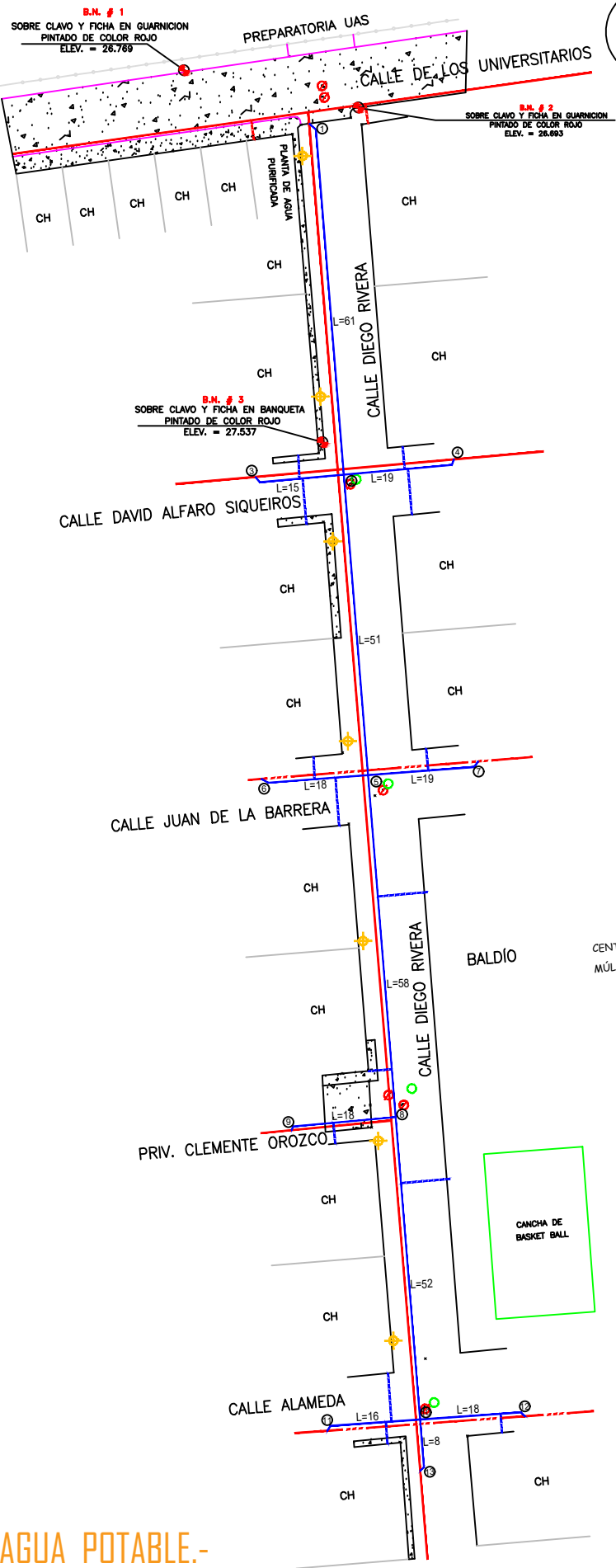
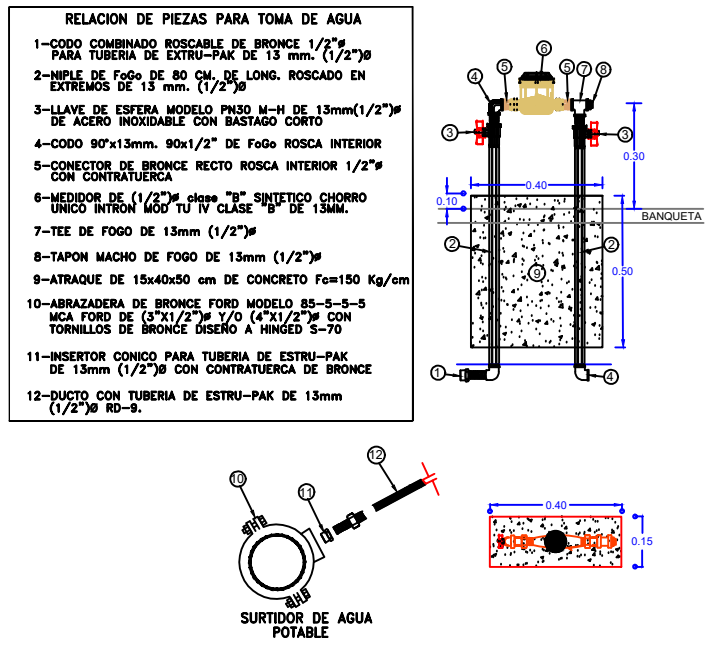


CALLE DIEGO RIVERA.-



TOMA DOMICILIARIA



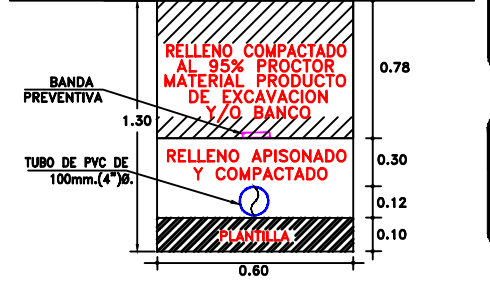
SIMBOLOGIA

	EXISTENTE	PROYECTO
TUBERIA DE P.V.C. DE 100mm.(4"Ø)		
TUBERIA DE P.V.C. DE 75mm.(3"Ø)		
VALVULA DE SECCIONAMIENTO		
TOMAS DOMICILIARIAS DE 1/2"		
LONGITUD DEL TRAMO (M.L.)		L=51
NUMERO DE CRUCERO		①

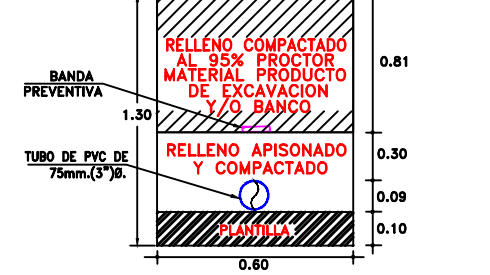
BANCO DE NIVEL	
POSTE CFE	
POSTE TELMEX	
POZOS DE VISITA	
DESCARGAS	
TOMAS DE AGUA	
TUBERIA AGUA POTABLE 3"	
TUBERIA AGUA POTABLE 4"	
MANZANAS	
DIVISIONES	
GUARNICIONES	
PAVIMENTO HIDRAULICO	
BANQUETAS	

NOTA:  
EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO ESTÁ EN LA PROYECCIÓN DE COORDENADAS UTM Y GEO-REFERENCIADO AL SISTEMA GEODÉSICO WGS84, CON EL APOYO DE UN RECEPTOR GPS MARCA HI TARGET, MODELO V-60.

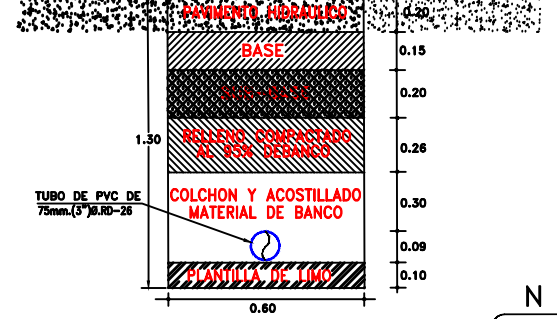
SECCION DE ZANJA PARA TUBERIA DE (4"Ø). (PAVIMENTACION)



SECCION DE ZANJA PARA TUBERIA DE (3"Ø). (PAVIMENTACION)



SECCION DE ZANJA PARA TUBERIA DE 3"Ø. EN PAVIMENTO



CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE PVC DE 75mm(3"Ø) CLASE RD-26	71.00 M.
TUBERIA DE PVC DE 100mm(4"Ø) CLASE RD-26	282.00 M.

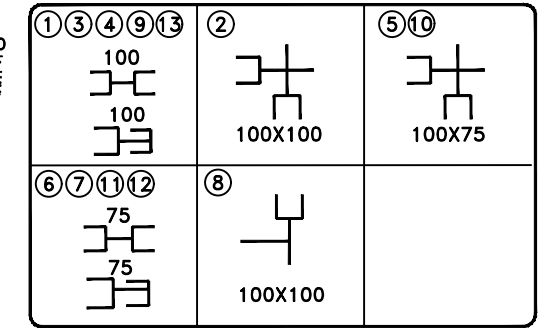
TOMAS DOMICILIARIAS

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.	14 TOMAS
---	----------

DATOS DE PROYECTO

NUMERO DE LOTES	14	LOTES
HABITANTES POR LOTE	5	HABTS./LOTE
POBLACION DE PROYECTO	70	HABTS.
DOTACION	250	LTS/HAB/DIA
GASTO MEDIO	0.20	L.P.S.
GASTO MAXIMO DIARIO	0.28	L.P.S.
GASTO MAXIMO HORARIO	0.43	L.P.S.
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIO	1.40	
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIO	1.55	
SISTEMA	GRAVEDAD	

CRUCEROS



NOTAS

- 0 EL PROYECTO DE AGUA POTABLE Y OBRA CIVIL 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 FIJO SERIE 2500 DE SELLO HERMÉTICO 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 FOGO. 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" & 4 1/2") CON TORNILLOS DE BRONCE DISEÑO A HINGED 5-70 (NOM-002-CONAGUA).

NOMENCLATURA

CASAS HABITADAS (C.H.)	12	LOTES
BALDIOS	2	LOTES
TOTAL	14	LOTES

PIEZAS ESPECIALES

PVC		
TEE DE 100x100mm(4"x4")Ø	1	PZA
CRUZ DE 100x100mm(4"x4")Ø	1	PZA
CRUZ DE 100x75mm(4"x3")Ø	2	PZAS
COPLE DOBLE DE 100mm(4")Ø	5	PZAS
COPLE DOBLE DE 75mm(3")Ø	4	PZAS
TAPÓN CAMPANA DE 100mm(4")Ø	5	PZAS
TAPÓN CAMPANA DE 75mm(3")Ø	4	PZAS

GERENCIA DE PLANEACION Y PROYECTOS  
SUBGERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
AREA DE TOPOGRAFIA.

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO DE CALLE DIEGO RIVERA ENTRE C DE LOS UNIVERSITARIOS Y CALLE ALAMEDA, CULIACAN, SINALOA.

LEVANTÓ: ING. SERGIO JESÚS CASTRO PEÑA.  
FECHA: SEPTIEMBRE 2022  
ARCHIVO: CALLE DIEGO RIVERA SIND AGUARUTO.DWG  
ESCALA 1 : 500



REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE PARA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE DIEGO RIVERA ENTRE CALLE DEPORTIVA Y CALLE ALAMEDA, SINDICATURA DE AGUARUTO, CULIACAN, SINALOA.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO	REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE	NUMERO DEL PLANO	1 DE 1
CLAVE DE PLANO	RED DE AGUA POTABLE	NOMBRE DE ARCHIVO	CALLE DIEGO RIVERA, SIND. AGUARUTO.DWG
LEVANTO	ING. SERGIO JESÚS CASTRO PEÑA	ESCALA	1:500
FECHA	OCTUBRE/2022	REVISO	ARQ. ANAHÍ C. OROZCO MÉNDEZ
PROYECTO	ARQ. ANAHÍ C. OROZCO MÉNDEZ	VoBo	ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:  
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE AVENIDA DIEGO RIVERA, TRAMO ENTRE CALLE DEPORTIVA Y CALLE ALAMEDA, EN LA SINDICATURA DE AGUARUTO, EN CULIACAN, SINALOA.



CONTENIDO:  
MICRO Y MACROLOCALIZACION.-

OBSERVACIONES:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL  
PRESIDENTE MUNICIPAL

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

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

PAV122AVENIDADIEGORIVERA

COORDENADAS GEOGRAFICAS:  
24°46'37.05"N 107°30'52.66"W

ESCALA:  
S/ESC. 2022

NUMERO DE PLANO:  
9 DE 10

AGUA POTABLE.-