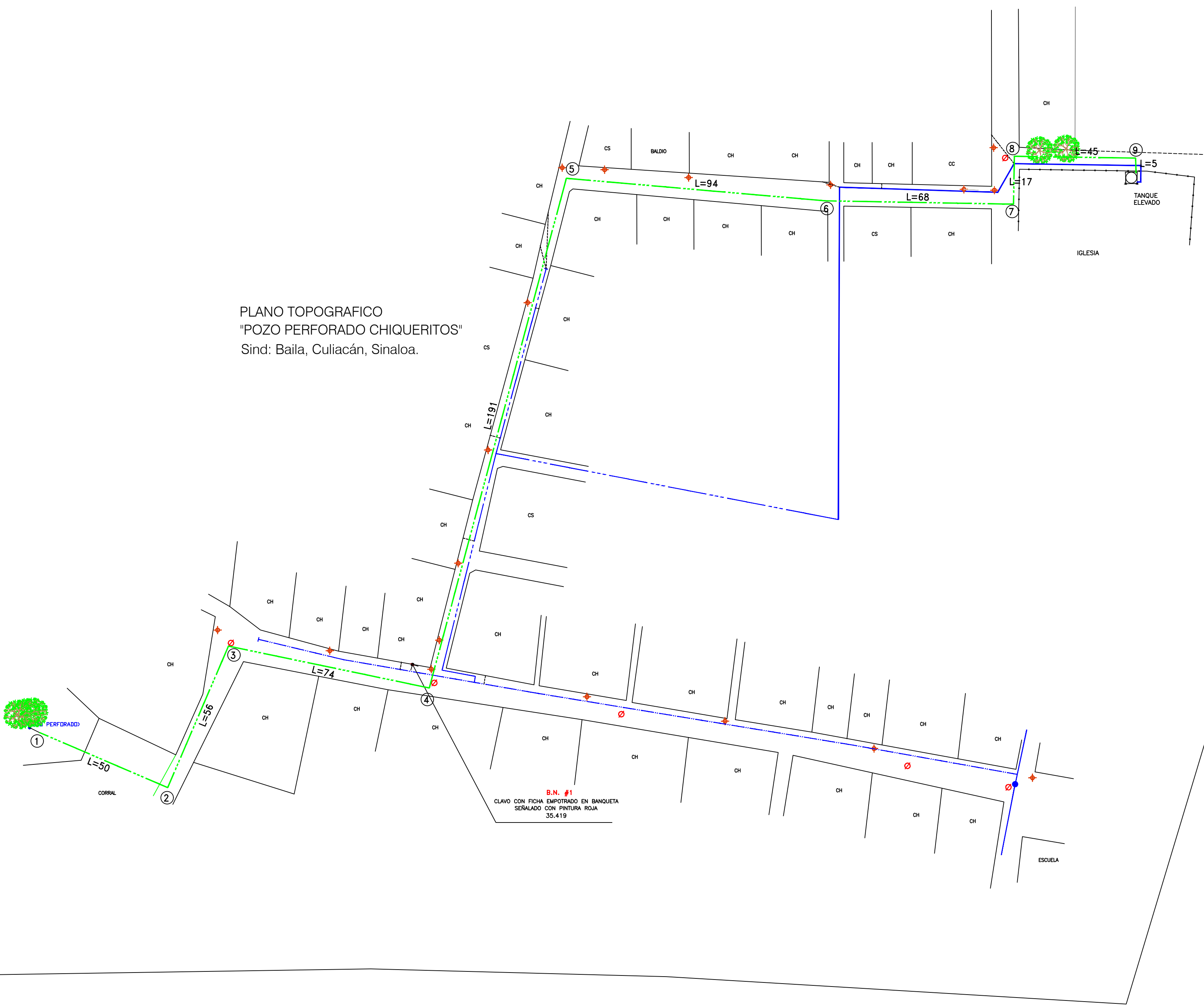
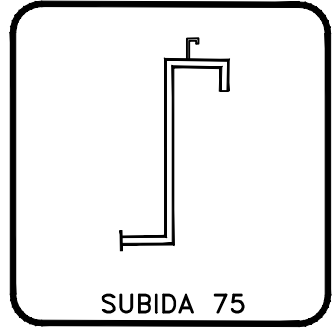


PLANO TOPOGRAFICO
"POZO PERFORADO CHIQUERITOS"
Sind: Baila, Culiacán, Sinaloa.



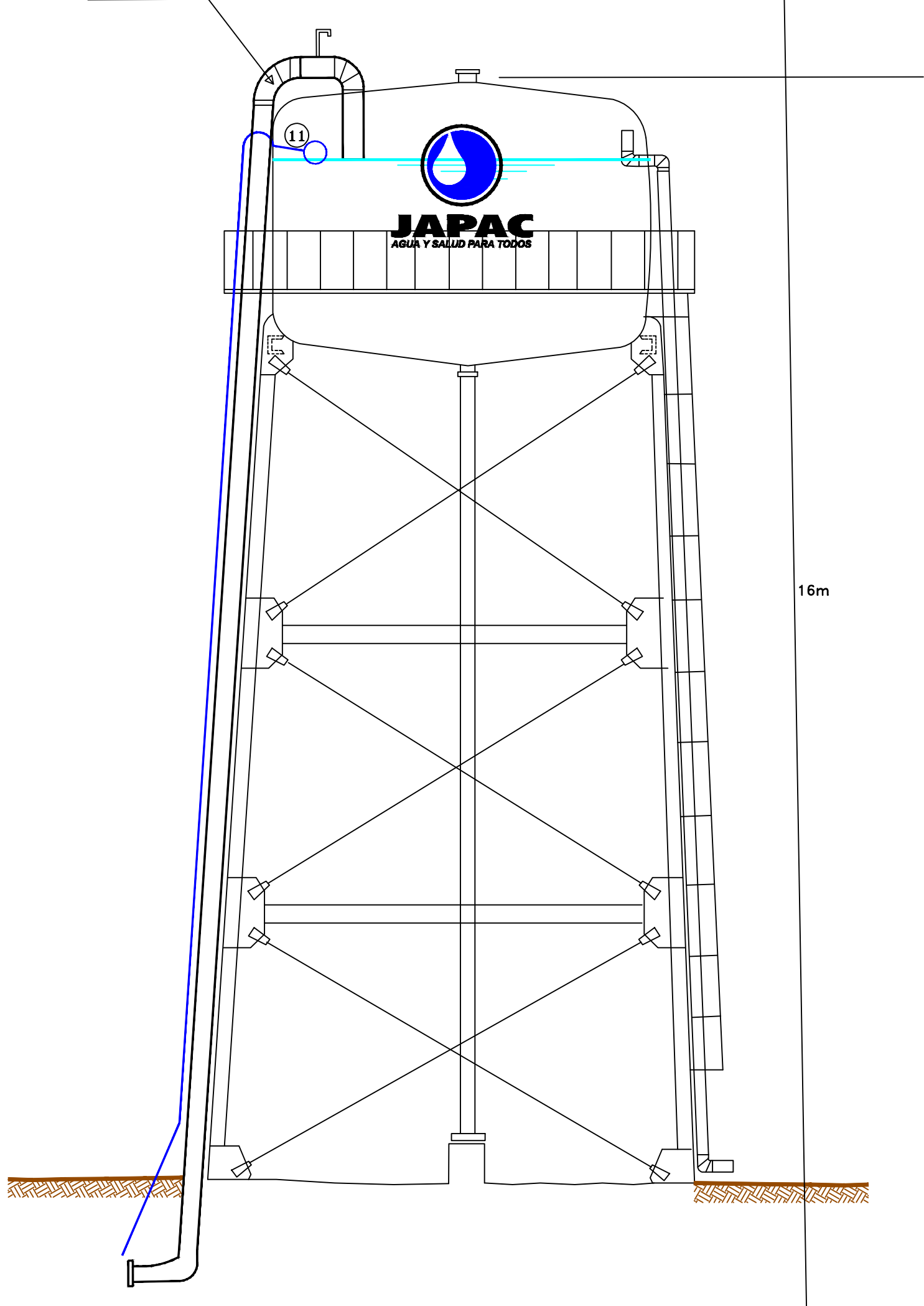
SUBIDA A TANQUE



PIEZAS ESPECIALES

	Fo.Fo.	
	PIEZA METALICA DE ACERO AL CARBON DE 75mm(3")Ø CON L=21.00 mts INCLUYE TRES CODOS SOLDABLES DE 90°x75mm.(90°x3")Ø. Y UNA BRIDA SOLDABLE EN UN EXTREMO Y JARRO DE AIRE DE 1 1/2"Ø	1 PZAS
	EMPAQUE DE PLOMO 75mm(3")Ø	1 PZAS
	TORNILLO 5/8X 3 1/2	4 PZAS

PIEZA METALICA DE ACERO AL CARBON DE 75mm(3")Ø CON L=21.00 mts INCLUYE TRES CODOS SOLDABLES DE 90°x75mm.(90°x3")Ø. Y UNA BRIDA SOLDABLE EN UN EXTREMO Y JARRO DE AIRE 1 1/2"Ø



CROQUIS DE LOCALIZACION



CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE ACERO AL CARBON A-53 DE 75mm(3")Ø 21.00 M.
1/4"Ø de espesor

TUBERIA DE PVC DE 75mm(3")Ø CLASE RD-26 600.00 M.

SIMBOLOGÍA

	EXISTENTE	PROYECTO
TUBERIA DE ACERO DE 75mm.(3")Ø		
TUBERIA DE P.V.C. DE 50mm.(2")Ø		
LONGITUD DEL TRAMO (ML)		L=32
NÚMERO DE CRUCERO		1

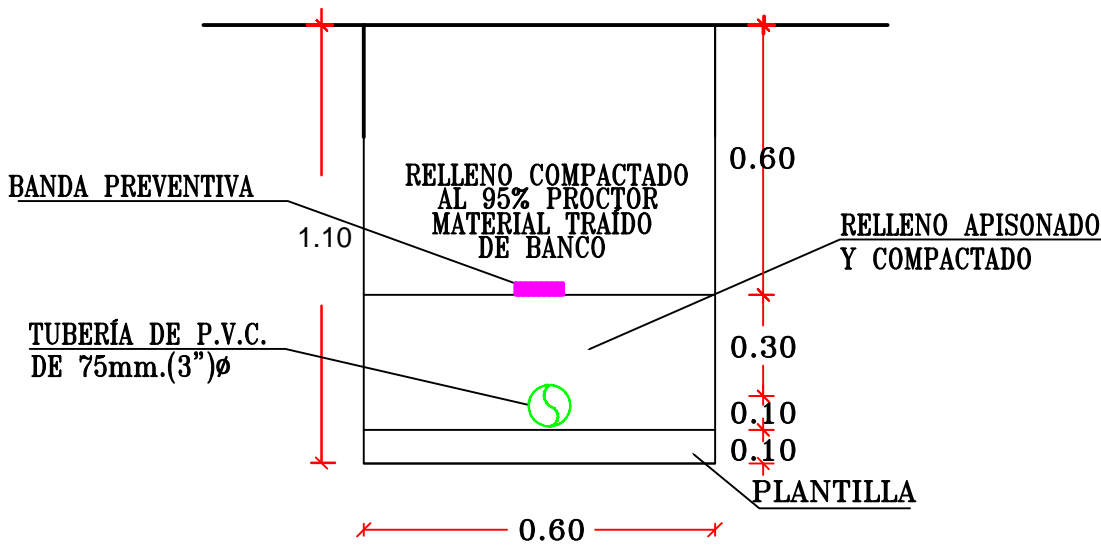
CRUCEROS

1	6	2 3 4 5 7 8 9
75	45X75	90X75
	11X75	90X75

PIEZAS ESPECIALES

	P.V.C.	
	EXTREMO ESPIGA DE 75mm(3")Ø	1
	CODO DE 90°X75mm(90°X3")Ø	7
	CODO DE 11°X75mm(11°X3")Ø	1
	VARIOS	
	EMPAQUE NEOPRENO 75mm	1
	TORNILLOS 5/8 X 2 1/2	4

SECCIÓN DE TUBERÍA EN TIERRA DE 75mm(3"Ø)



NOTAS

- EL PROYECTO DE AGUA POTABLE Y OBRA CIVIL SERÁN ELABORADOS BAJO LAS NORMAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
- TODAS LAS PIEZAS ESPECIALES SERÁN DE FABRICA.
- LAS VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO SERÁN DE VASTAGO FUO 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
- LAS LONGITUDES DE TUBERÍA ESTÁN APROXIMADAS EN METROS.
- LA TOMA DOMICILIARIA SERÁ DE EXTRU-PAK RD-9 DE 13mm (1/2")Ø EN EL DUCTO Y Fo.Go. EN EL CUADRO.
- SE LAVARÁ LA RED ANTES DE PONERSE EN SERVICIO SE HARÁ MEDIANTE LOS DESAGÜES LOCALIZADOS POR EL ING. RESIDENTE.
- EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN, CODOS, TEE, TAPAS CIEGAS SE COLARÁN ATRAQUES DE CONCRETO FC= 140 Kg/cms (SEGUN PLANO VC-1938)
- 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).



**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**
UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

Equipamiento electromecánico de pozo profundo para fuente de abastecimiento de agua potable en la comunidad de Chiqueritos, sindicatura de Baila, municipio de Culiacán Sinaloa.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: CONDUCCION DE POZO A RED	NOMBRE DE ARCHIVO: 6 CONDUCCION DE POZO A tanque chiqueritos	NÚMERO DEL PLANO: 6 DE 7
LEVANTO: ING. SERGIO CASTRO	DIBUJO: ING. JUAN RENE CHIQUETE	ESCALA: 1:1000
PROYECTO: ING. JUAN RENE CHIQUETE FELIX	REVISÓ: ING. PAVEL RIGOBERTO SALAZAR A.	FECHA: nov/2023
		Vo.Bo. ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ