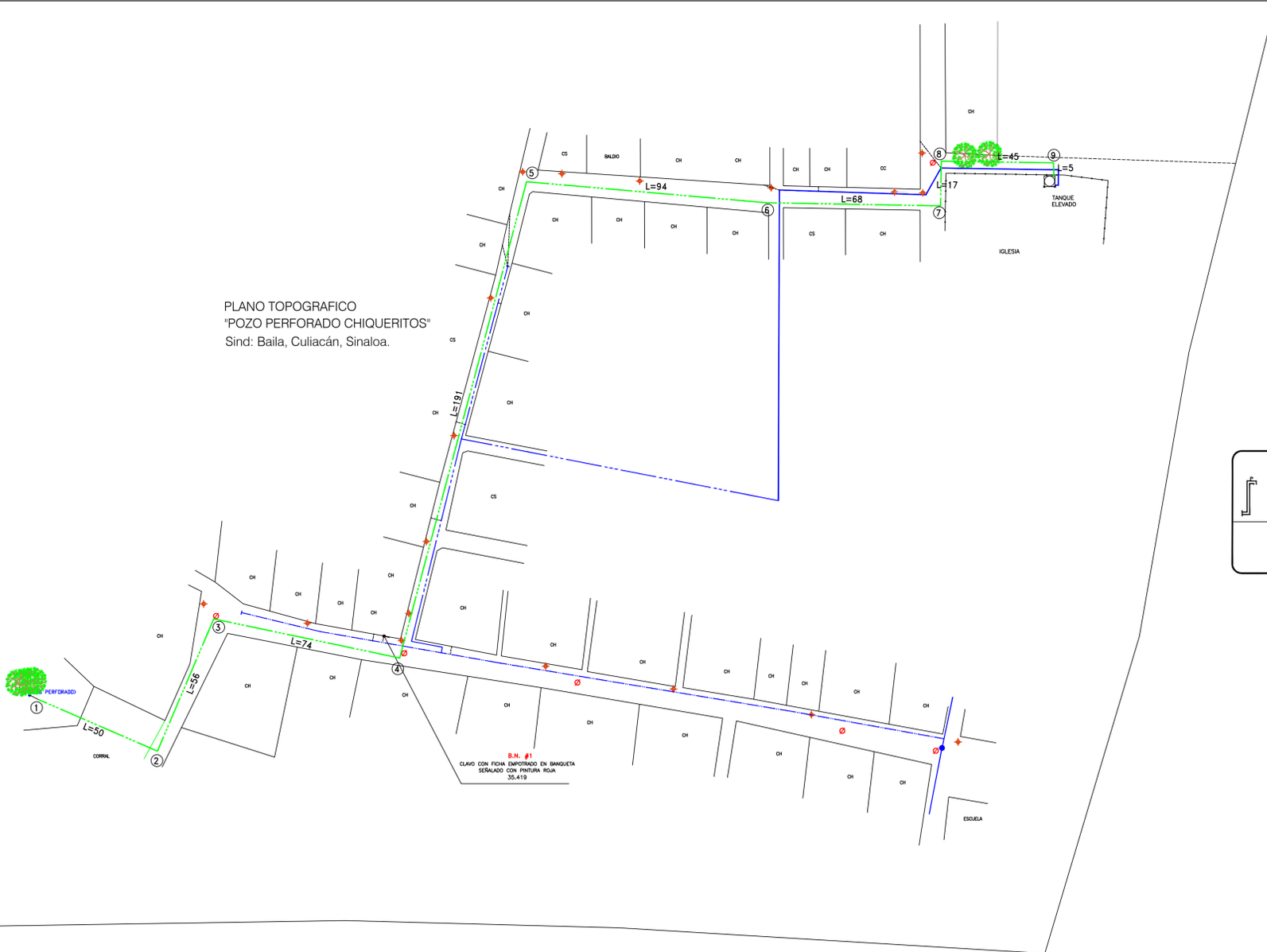
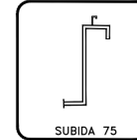


PLANO TOPOGRAFICO
"POZO PERFORADO CHIQUERITOS"
Sind: Baila, Culiacán, Sinaloa.



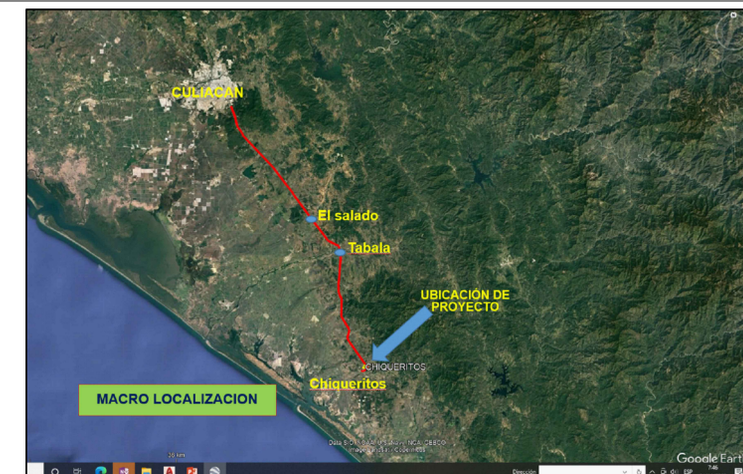
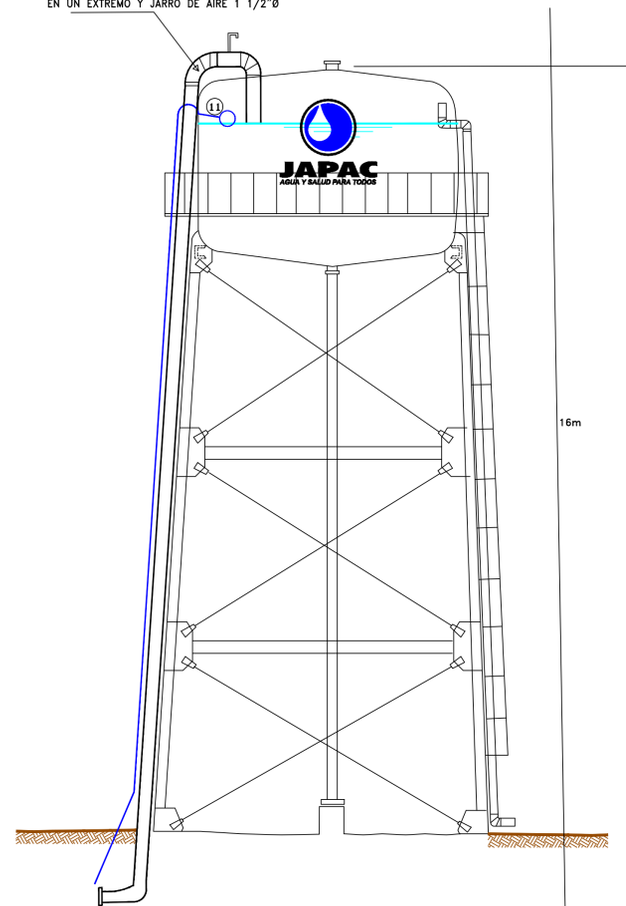
SUBIDA A TANQUE



PIEZAS ESPECIALES

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

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



CROQUIS DE LOCALIZACION

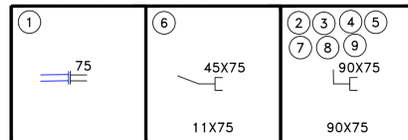
CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE ACERO AL CARBON A-53 DE 75mm(3") ϕ 1/4" ϕ de espesor	21.00 M.
TUBERIA DE PVC DE 75mm(3") ϕ CLASE RD-26	600.00 M.

SIMBOLOGÍA

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

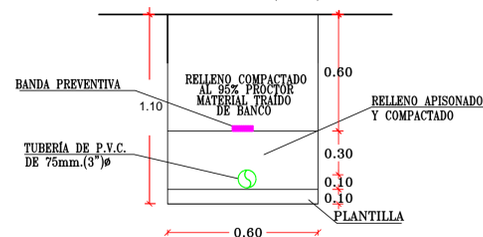
CRUCEROS



PIEZAS ESPECIALES

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

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



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 FLUO SERIE 2500 DE SELLO HERMÉTICO FORRADA CON ELASTOMERO 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") ϕ 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).



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:		NÚMERO DEL PLANO:	
CONDUCCIÓN DE POZO A RED	6 DE 7		
RED DE AGUA POTABLE	CONDUCCIÓN DE POZO A TANQUE CHIQUERITOS		
LEVANTO:	DIBUJO:	ESCALA:	FECHA:
ING. SERGIO CASTRO	ING. JUAN RENE CHIQUETE	1:1000	nov/2023
PROYECTO:	REVISÓ:	VO.Bo.	
ING. JUAN RENE CHIQUETE FELIX	ING. PAVEL RIGOBERTO SALAZAR A.	ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	