

ATRAQUES PARA PIEZAS ESPECIALES
SIN ESCALA

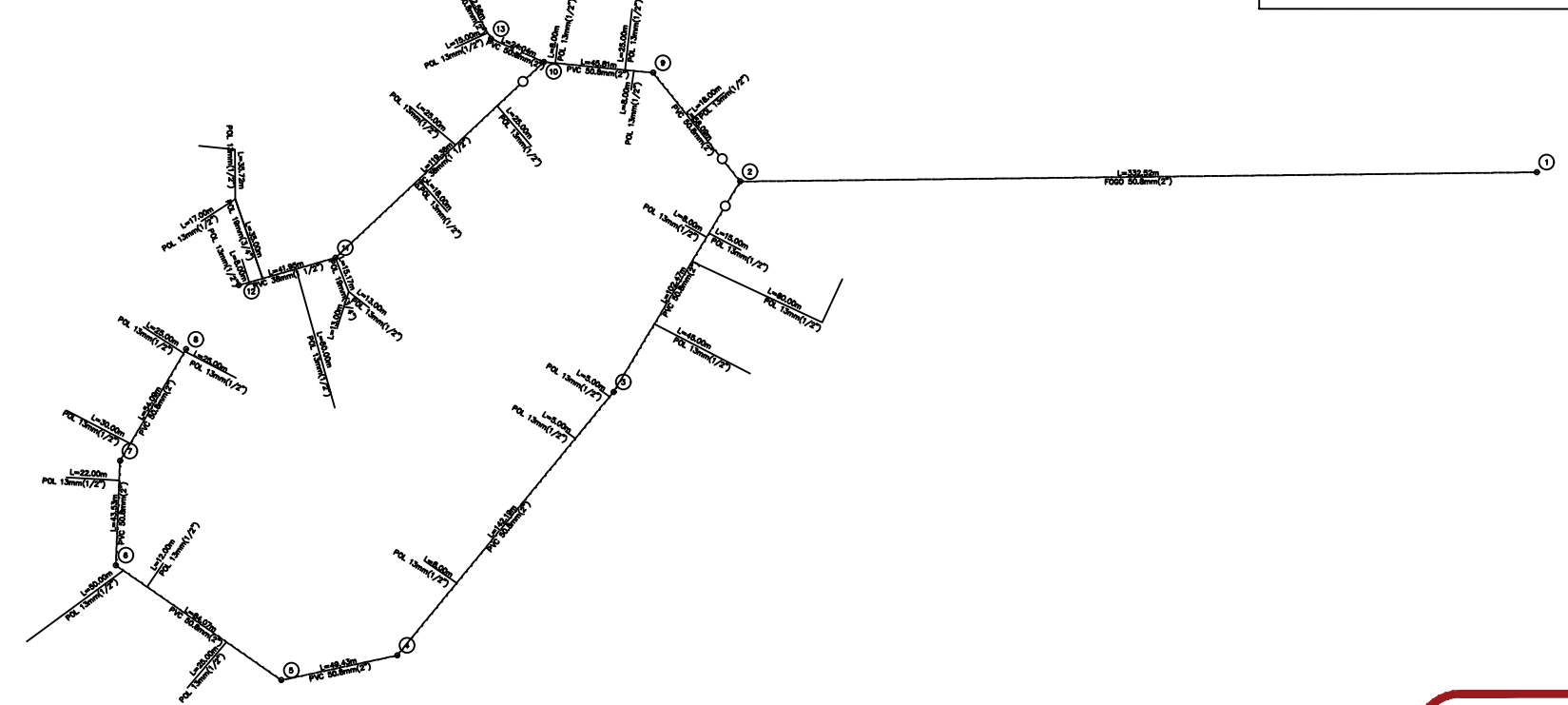
DIMENSIONES PARA ATRAQUES DE CONCRETO					
Ø NOMINAL DE LA PIEZA		ALTURA	LADO "A"	LADO "B"	VOLUMEN
milímetros	pulgadas	cm.	cm.	cm.	m ³ .
102	4	35	30	30	0.032
152	6	40	30	30	0.036

NOTAS

- 1.- LAS PIEZAS ESPECIALES DEBERAN ESTAR ALINEADAS Y NIVELADAS ANTES DE COLOCAR LOS ATRAQUES LOS CUALES QUEDARAN PERFECTAMENTE APOYADOS AL FONDO Y PARED DE LA ZANJA
- 2.- LOS ATRAQUES DEBERAN COLOCARSE EN TODOS LOS CASOS ANTES DE HACER LA PRUEBA HIDROSTATICA DE LAS TUBERIAS
- 3.- LOS ATRAQUES SE USARAN EXCLUSIVAMENTE PARA TUBERIAS ALIJADAS EN ZANJAS (PRESIONES DE TRABAJO MENORES DE 7kg/cm²)

TUBERIA DE 2"

1, 8, 12, 27	2	3, 15
51 →	51 ↘ 45° 22'30"	51 → 11'15"
4, 5, 9, 13, 14,	6	7, 11, 16, 18,
51 ↘ 45°	90° 22'30"	51 ↘ 22'30"
10	19, 26	
51 ↘ 22'30"	51 →	



H. AYUNTAMIENTO DE CHOIX

Dirección de Planeación 2018-2021

"CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE CON POZO PROFUNDO Y PANEL SOLAR", COMUNIDAD DE EL FRIJOL, CHOIX, SINALOA



JAPAMCH

Aprobó: Ing. Eddison Abisal Salinas Torres
Gerente General de JAPAMCH

Revisó: Ing. Erick Doroteo Jacobo Beltran
Director de Planeación

Dibujó: Arq. César Manuel Peña Solís
Proyectista

Escala: Indicada



Fecha: NOV/2018
PLANO: PL-01