

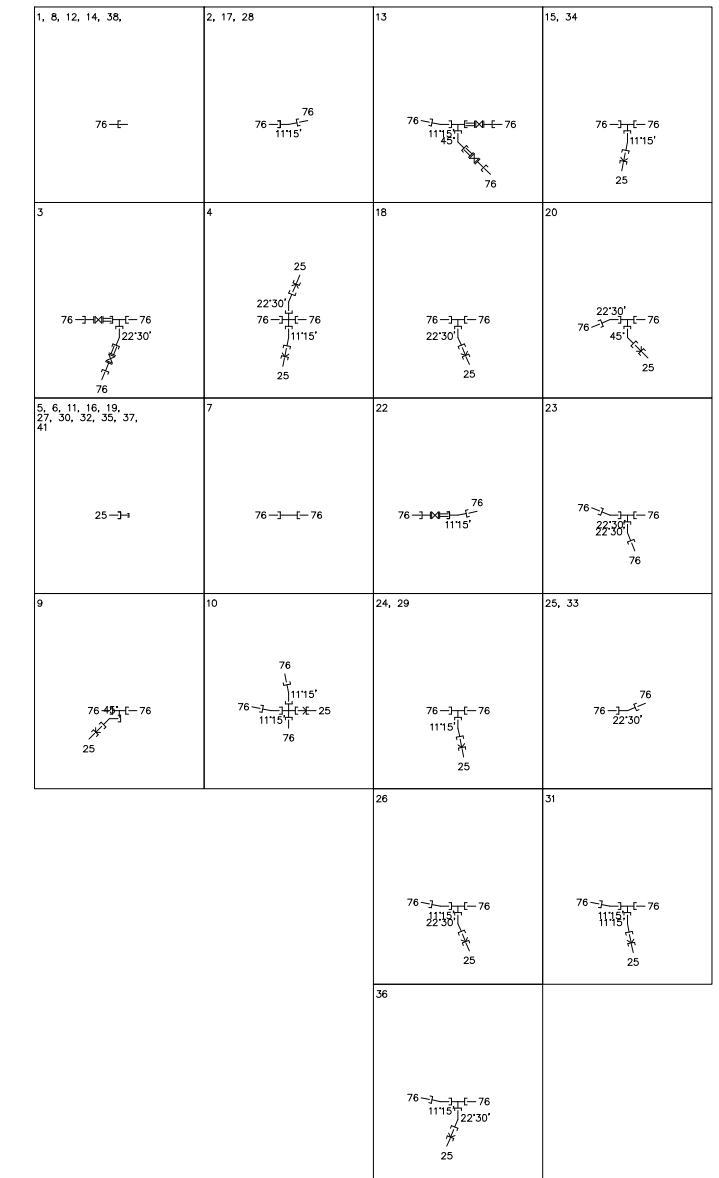
ATRAQUES PARA PIEZAS ESPECIALES
SIN ESCALA

DIMENSIONES PARA ATRAQUES DE CONCRETO					
Ø NOMINAL DE LA PIEZA		ALTURA	LADO "A"	LADO "B"	VOLUMEN
milímetros	pulgadas	cm.	cm.	cm.	m3.
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 ALOJADAS EN ZANJAS (PRESIONES DE TRABAJO MENORES DE 7Kg/cm2)

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA DE 101.6mm(4")
	ADAPTADOR
	CODO DE 11'15'
	CODO DE 22'30'
	CODO DE 45'
	EXTREMIDAD CAMPANA
	EXTREMIDAD ESPIGA
	TAPON CAMPANA
	VALVULA DE SECCIONAMIENTO
L=135m	LONGITUD DE TRAMO EN METROS
Q=120.17lps	GASTO EN LITROS POR SEGUNDO



H. AYUNTAMIENTO DE CHOIX

Dirección de Planeación 2018-2021

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

JAPAMCH

Arq. César Manuel Peña Solís
Proyecista

Ing. Edilson Abisai Salinas Torres
Gerente General de JAPAMCH

Revisó: Ing. Erick Doroteo Jacobo Beltrán
Director de Planeación

Dibujó: Arq. César Manuel Peña Solís
Proyecista

Fecha: NOV/2018
PLANO: PL-01

Escala: Indicada