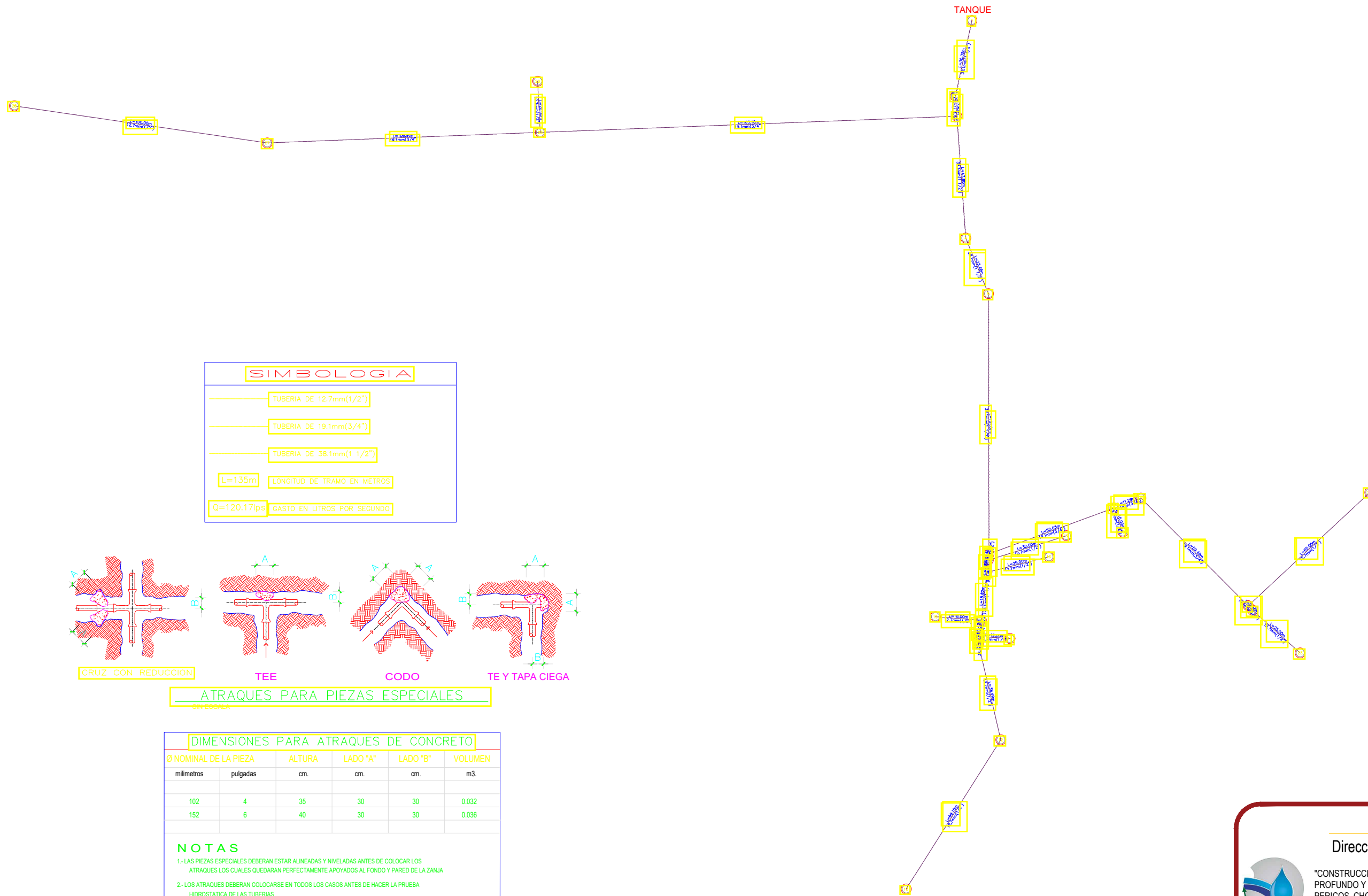
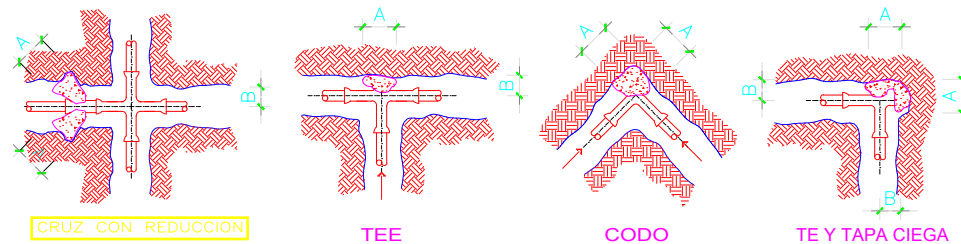


# RED DE DISTRIBUCIÓN S.J.P. DEPENDENCIA



SIMBOLOGIA	
	TUBERIA DE 12.7mm(1/2")
	TUBERIA DE 19.1mm(3/4")
	TUBERIA DE 38.1mm(1 1/2")
	LONGITUD DE TRAMO EN METROS
	GASTO EN LITROS POR SEGUNDO

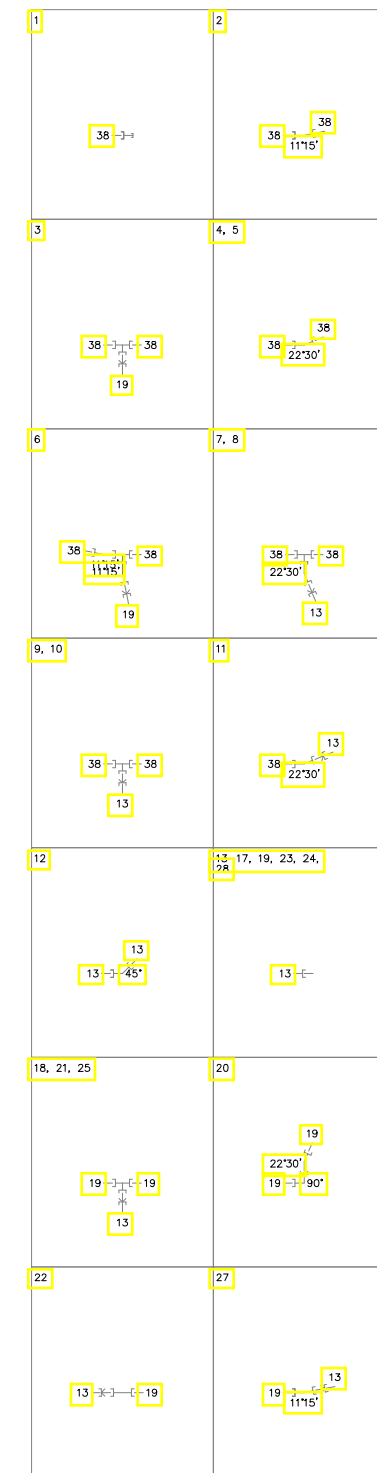


## ATRAQUES PARA PIEZAS ESPECIALES

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 ALQJADAS EN ZANJAS (PRESIONES DE TRABAJO MENORES DE 7kg/cm2)



H. AYUNTAMIENTO DE CHOIX  
Dirección de Planeación 2018-2021

"CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE CON POZO PROFUNDO Y PANEL SOLAR, COMUNIDAD SAN JOSE DE PERICOS, CHOIX, SINALOA."

Aprobó: Ing. Eddison Abisai Salinas Torres  
Gerente General de JAPAMCH  
Dibujó: Arq. César Manuel Peña Solís  
Proyectista  
Revisó: Ing. Erick Doroteo Jacobo Beltrán  
Director de Planeación  
Escala: Indicada



Fecha: NOVI/2018  
PLANO: PL-02