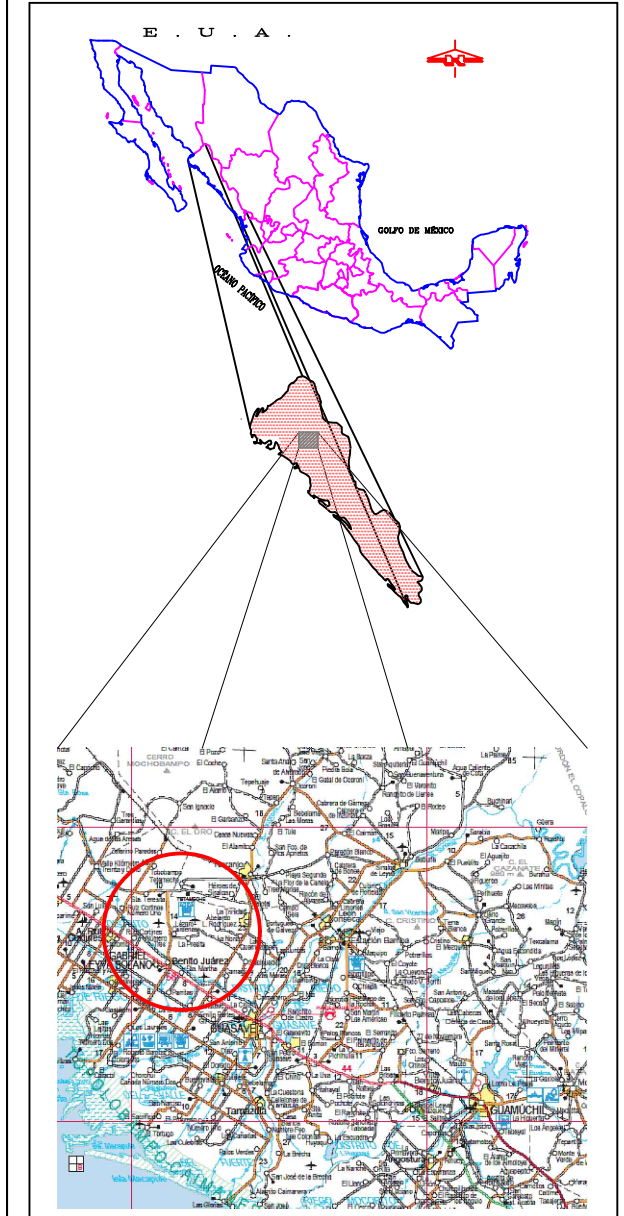
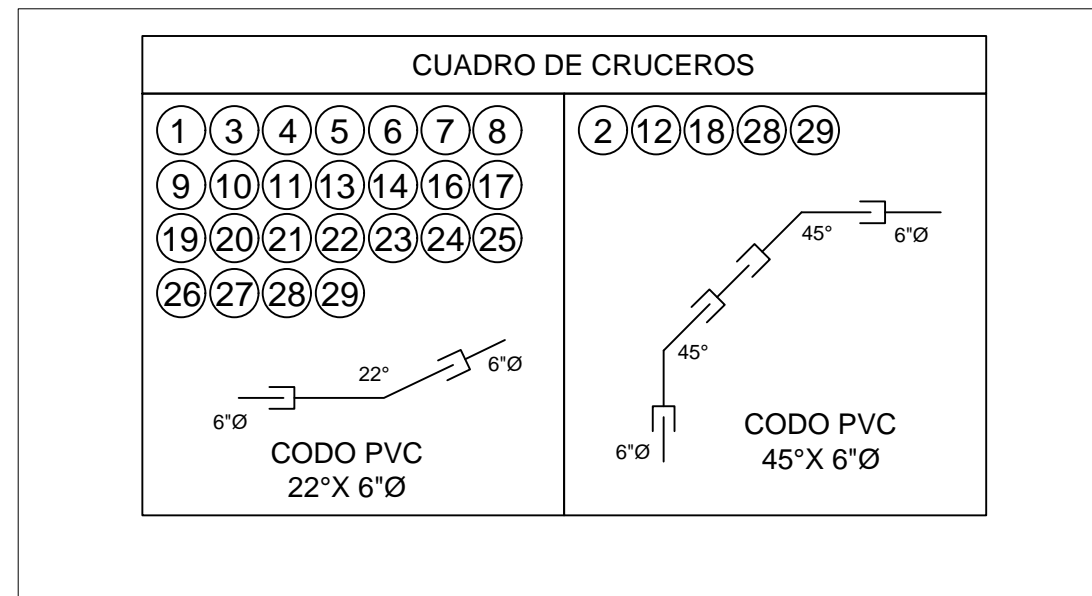
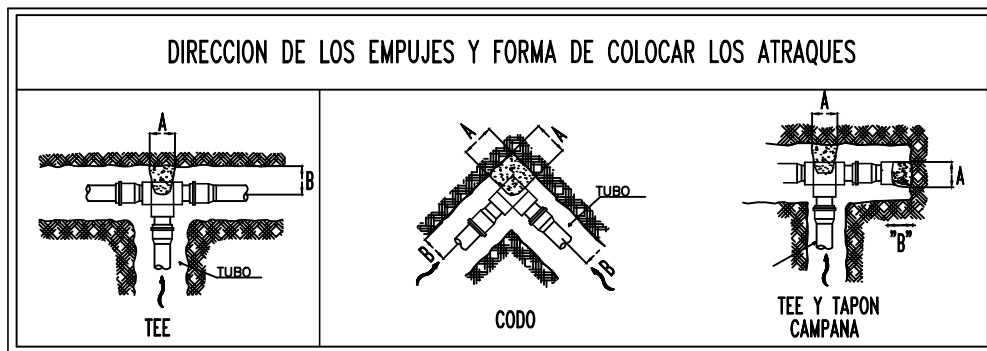


D I A M. N O M I N A L		ANCHO	PROF.	VOLUMEN
MILIMETROS	PULGADAS	EN cms.	EN cms.	POR METRO LINEAL
152	6"	70	110	0.77 M3

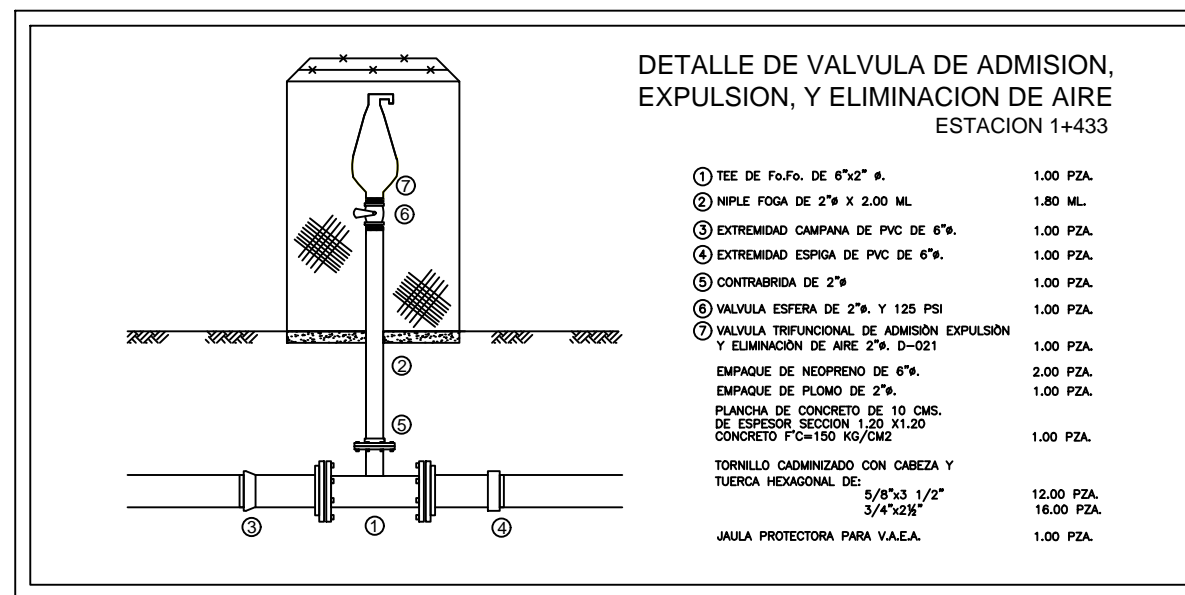


DATOS DE PROYECTO	
Población actual	2,264 hab.
Población proyecto	2,302 hab.
Dotación	200 lts./hab./dia
Aportación	160 lts./hab./dia
Gasto medio	4.26 l.p.s
Gasto minimo	2.13 l.p.s.
coef. de armon	3.54
Gasto maximo instantaneo	15.08 l.p.s.
Gasto maximo extraordinario	22.62 l.p.s.

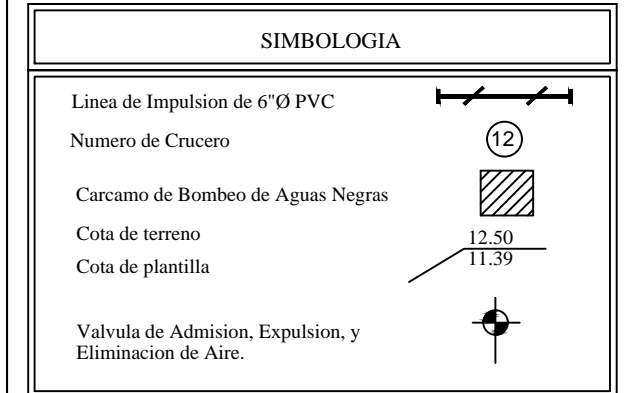


DIMENSIONES DE LOS ATRAQUES DE CONCRETO PARA LAS PIEZAS ESPECIALES					
DIAM. NOMINAL DE LA PIEZA	ESP. PULGADAS	ALTURA EN cm	LADO "A" EN cm	LADO "B" EN cm	VOL. POR ATRAQUE EN m³
152	6"	40	30	30	0.036

- 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.-EL ATRAQUE DEBERA COLOCARSE EN TODOS LOS CASOS, ANTES DE HACER LA PRUEBA HIDROSTATICA DE LAS TUBERIAS.
- 3.-ESTOS ATRAQUES SE USARAN EXCLUSIVAMENTE PARA TUBERIAS ALOJADAS EN ZANJA.



- NOTAS**
1. TODOS LOS DIAMETROS ESTAN INDICADOS EN PULGADAS EXCEPTO LOS INDICADOS EN OTRA UNIDAD.
  2. LAS LONGITUDES Y ELEVACIONES ESTAN INDICADAS EN METROS.
  3. EN TODAS LAS TUBERIAS Y TERMINALES DE TUBERIA DEBERAN CONSTRUIRSE ATRAQUES DE CONCRETO SIMPLE, FC=150 kg/cm2 DE ACUERDO AL DETALLE MOSTRADO EN ESTE PLANO.
  4. EL RELLENO DE LA ZANJA SERA CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION COMPACTADO EN CAPAS DE 20cms. DE ESPESOR AL 90% PROCTOR, COMO SE MUESTRA EN EL DETALLE DE ZANJA TIPO.
  5. LA INSTALACION, JUNTA Y PRUEBA HIDROSTATICA DE LAS TUBERIAS Y PIEZAS ESPECIALES DEBERAN ATENDERSSE A LAS ESPECIFICACIONES DE LA C.N.A.
  6. ANTES DE PONER EN SERVICIO LA RED DE DISTRIBUCION DEBERA SER LAVADA Y DESINFECTADA.
  7. LA PLANTILLA SOBRE LA QUE SE APOYARA LA TUBERIA Y EL RELLENO DE LAS ZANJAS SERAN CLASIFICADOS DE ACUERDO A LO ESPECIFICADO EN EL DETALLE DE LA ZANJA TIPO MOSTRADO EN ESTE PLANO.
  8. SE RECOMIENDA ACCIONAR PERIODICAMENTE LAS VALVULAS DE SECCIONAMIENTO PARA EVITAR QUE SE PEGUEN Y ASI GANAMIENTO ADECUADO DE LAS MISMAS.



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA			
GERENTE GENERAL: C. GUADALUPE CASTRO QUIÑÓNEZ	PRESIDENTE MUNICIPAL: LIC. MARIA BEATRIZ LEON RUBIO		
NOMBRE DEL PROYECTO: CONSTRUCCION DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANEAMIENTO			
UBICACION: LA PRESITA	MUNICIPIO: SINALOA		
LEVANTO: DEPARTAMENTO TECNICO	NOMBRE DEL PLANO: LINEA DE IMPULSION Y PERFIL TOPOGRAFICO		
DISEÑO: ARQ. JAVIER E. ESPINOZA	REVISOR: ING. RICARDO SANCHEZ LEON		
FECHA: MAYO 2020	No. DE PLANO: 01	ESCALA: INDICADA	