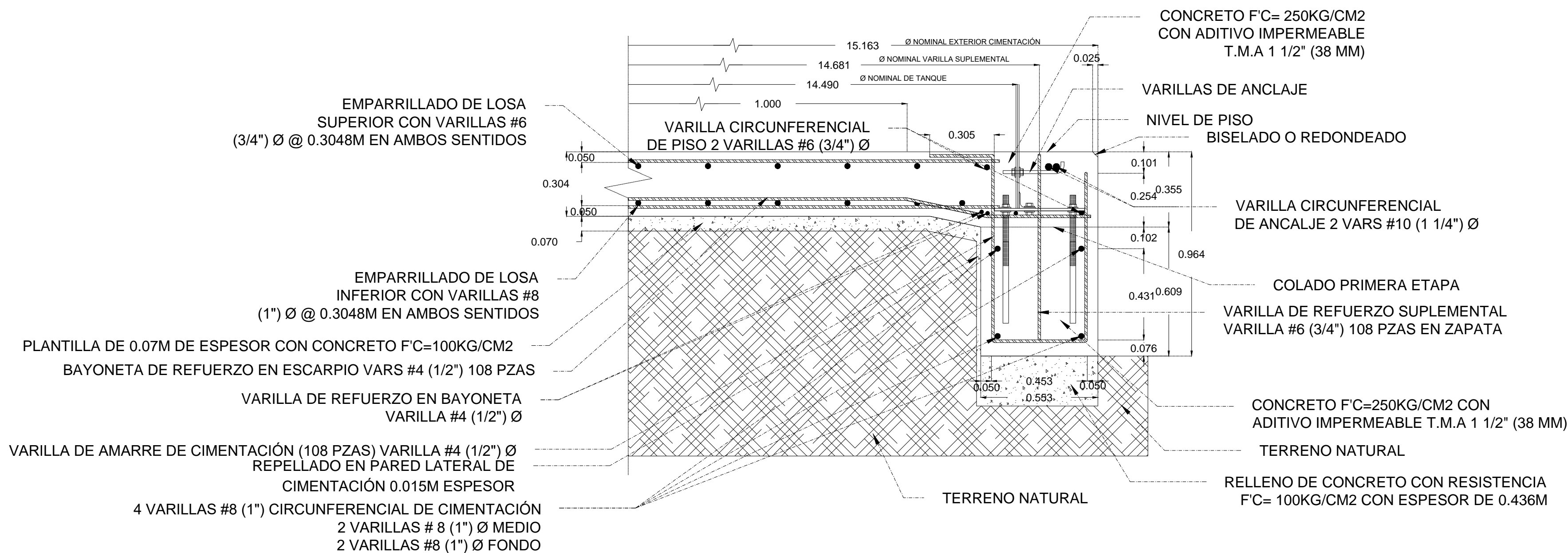


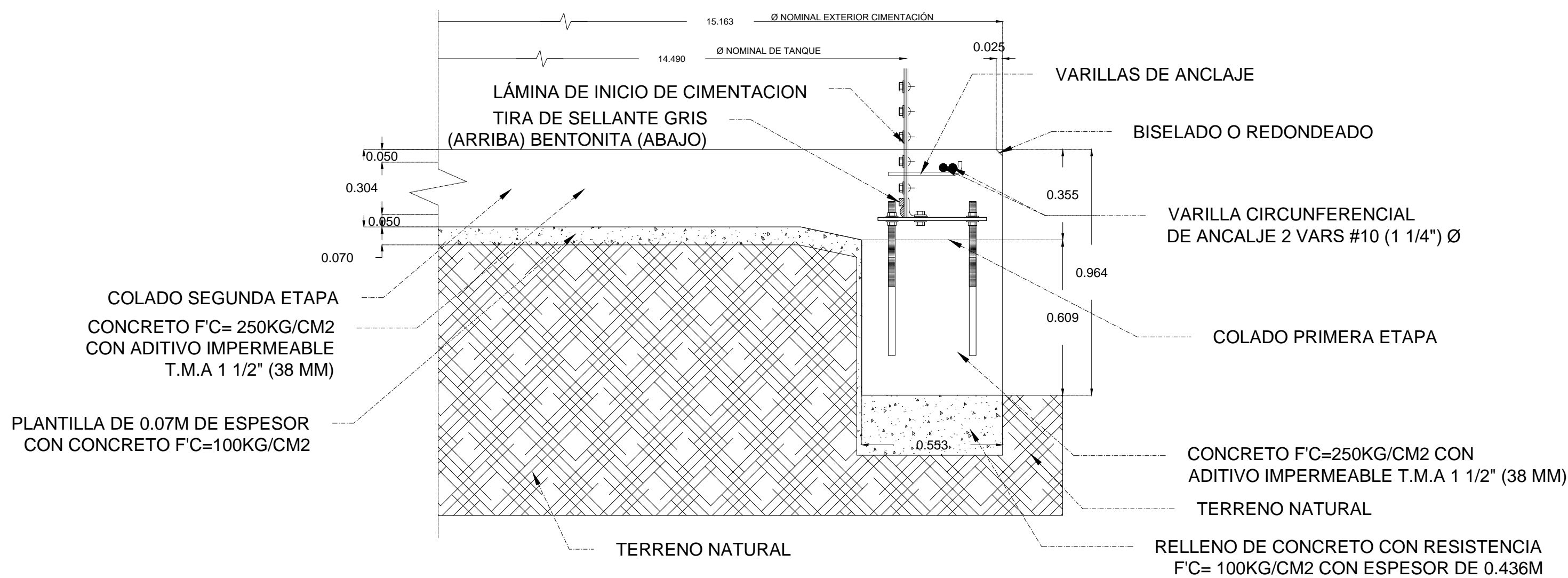
DETALLES DEL ARMADO

ESCALA 1:15 ACOTACIÓN EN METROS



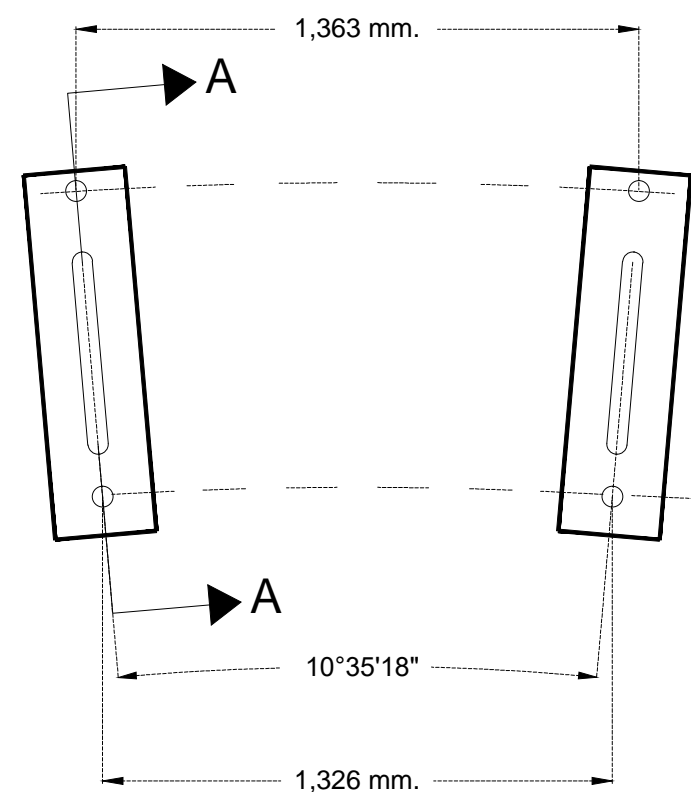
COLOCADO DE PLATOS NIVELADORES

ESCALA 1:15 ACOTACIÓN EN METROS



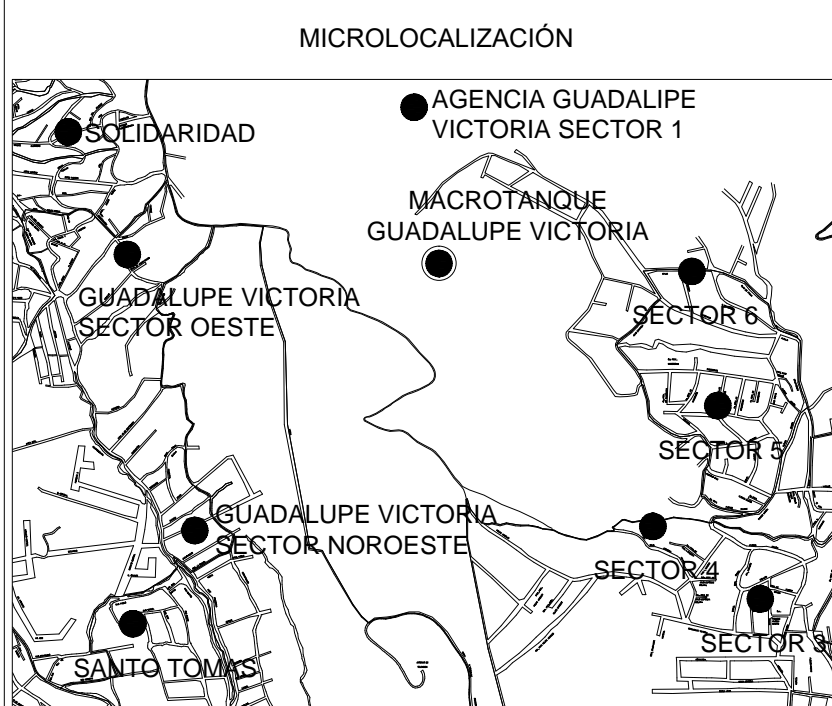
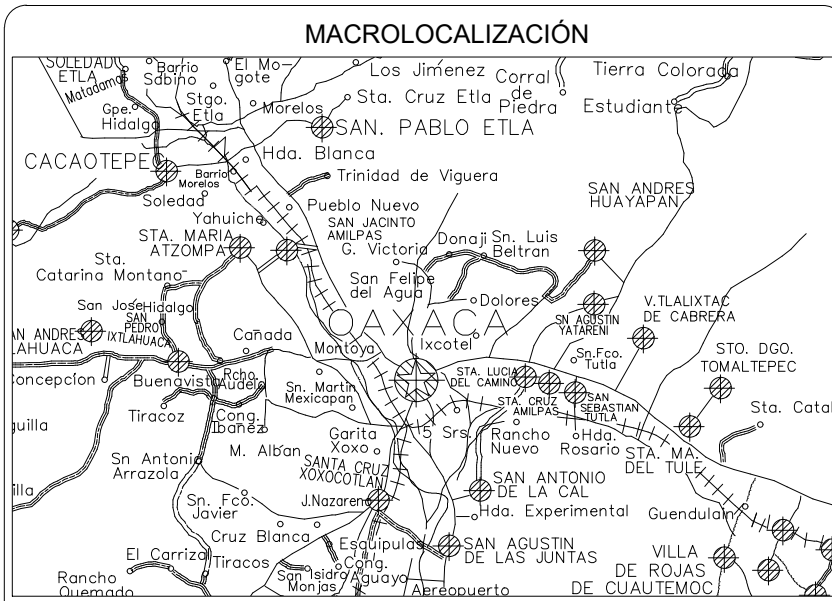
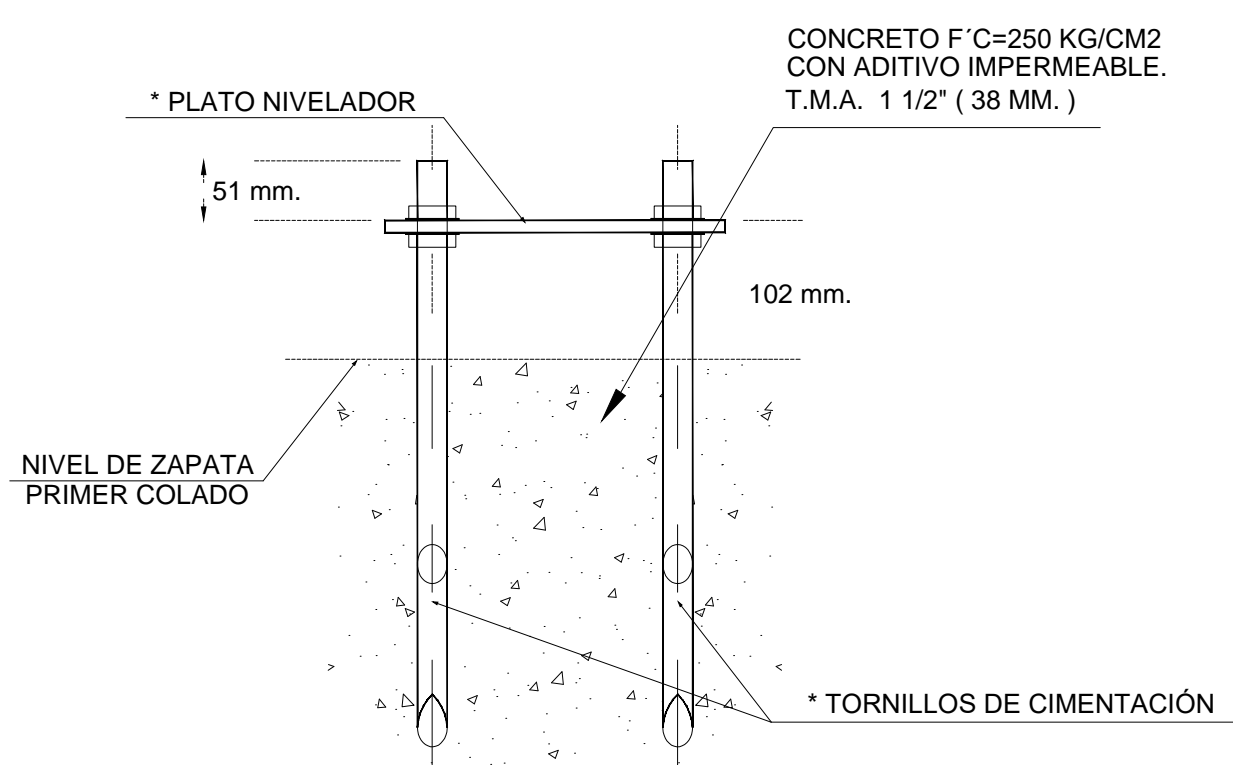
PLANTA DE COLOCADO DE LOS PLATOS NIVELADORES

SIN ESCALA



COLOCADO DE TORNILLOS DE CIMENTACIÓN EN PLATOS NIVELADORES

SIN ESCALA



DATOS DE PROYECTO		
MODELO DEL TANQUE:		
DESCRIPCIÓN:	FUSIONADO AL ACERO, CON TECHO GEODÉSICO DE ALUMINIO	
CAPACIDAD NOMINAL:	1198 M3	
DIÁMETRO NOMINAL:	14.49 M.	
ALTURA NOMINAL:	8.66 M	
ALTURA DEL TECHO:	2.03 M.	

NOTAS GENERALES:		
* ESPECIFICACIONES DE PARTES		
VARILLA DE ANCLAJE	PULGADAS	1/2
	MILIMETROS	ø 13
ANGULO DE CIMENTACION	PULGADAS	2 X 2 X 1/4
	MILIMETROS	51 X 51 X 6
PLATOS NIVELADORES	PULGADAS	3/8 X 3 1/2 X 11
	MILIMETROS	10 X 89 X 279
TORNILLOS DE CIMENTACION	PULGADAS	3/4 ø 18
	MILIMETROS	19 ø 457

1. INDICA QUE SERA SUMINISTRADO POR EL FABRICANTE DEL TANQUE
2. LA VARIACION MAXIMA EN LA COLOCACION DE LOS TORNILLOS DE CIMENTACION ES DE 13MM

ESPECIFICACIONES GENERALES		
-CAPACIDAD DE CARGA DEL TERRENO q= 41.48 Ton/m2		
-ESPECIFICACION DE ACERO: F'Y= 4200kg/cm2		
-ESPECIFICACION DEL CONCRETO: F'C= 250kg/cm2 CON ADITIVO IMPERMEABLE, RESISTENCIA MAXIMA A LOS 28 DIAS, T.M.A 1 1/2" (38mm)		
*NOTA IMPORTANTE:		
ETAPA 1 :		
PREVO AL PRIMER COLADO, CONSULTAR CON LA EMPRESA INSTALADORA DEL TANQUE PARA LA "COLOCACION DE LOS TORNILLOS DE CIMENTACION"		
ETAPA 2 :		
COORDINAR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL 2do. COLADO, CON LA EMPRESA INSTALADORA DEL TANQUE.		

CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA EN EL SECTOR GUADALUPE VICTORIA EN OAXACA DE JUAREZ (MACROTANQUE GUADALUPE VICTORIA)

TIPO: AGUA POTABLE

UBICACIÓN: AGENCIA GUADALUPE VICTORIA

DIRECTORA GENERAL SAPAO
ING. LAURA VIGNON GARREÑO

JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. TEÓFILO CUEVAS FELIPE

PROYECTO
ING. JUDÁ E. SANCHEZ VAZQUEZ

PLANO:
DETALLES DE ARMADO DEL TANQUE

FEBRERO 2020

ESC. INDICADA

PLANO 4/ 11

CLAVE: 3109-C

Gobierno del Estado de Oaxaca
2019-2022

Oaxaca
Juntos construyamos el cambio

SAPAO
Servicios de Agua Potable y Alcantarillado de Oaxaca