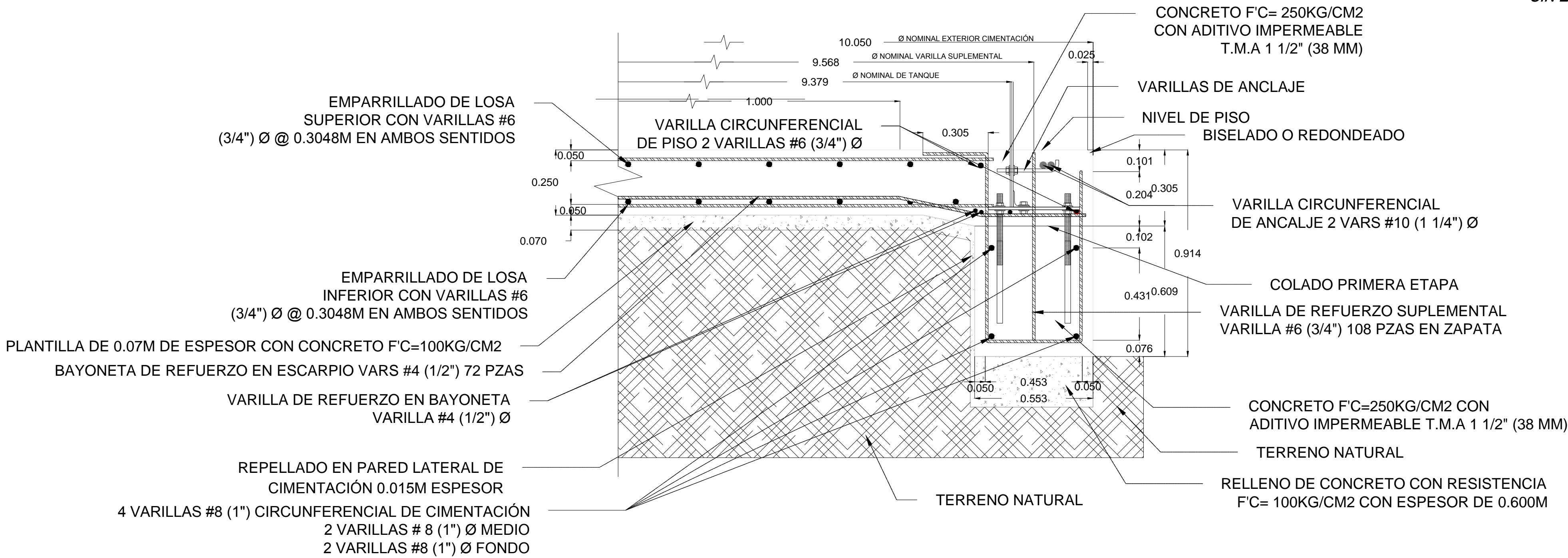


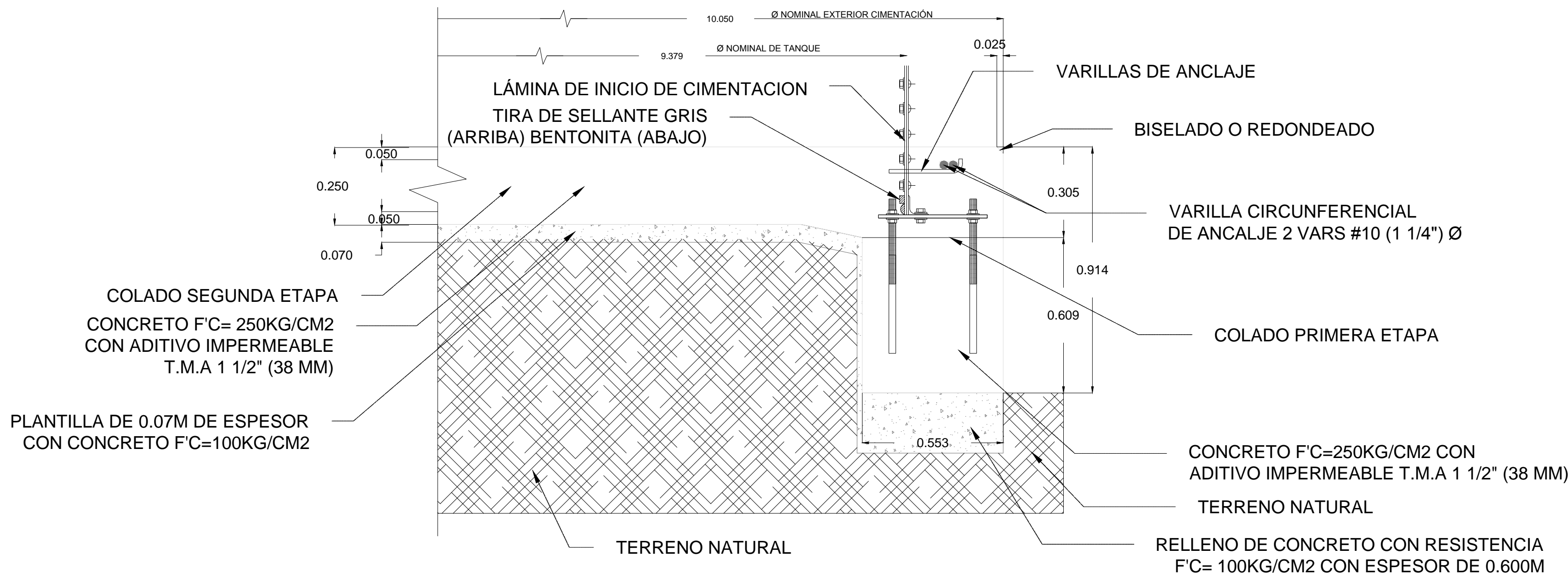
DETALLES DEL ARMADO

ESCALA 1:15 ACOTACIÓN EN METROS



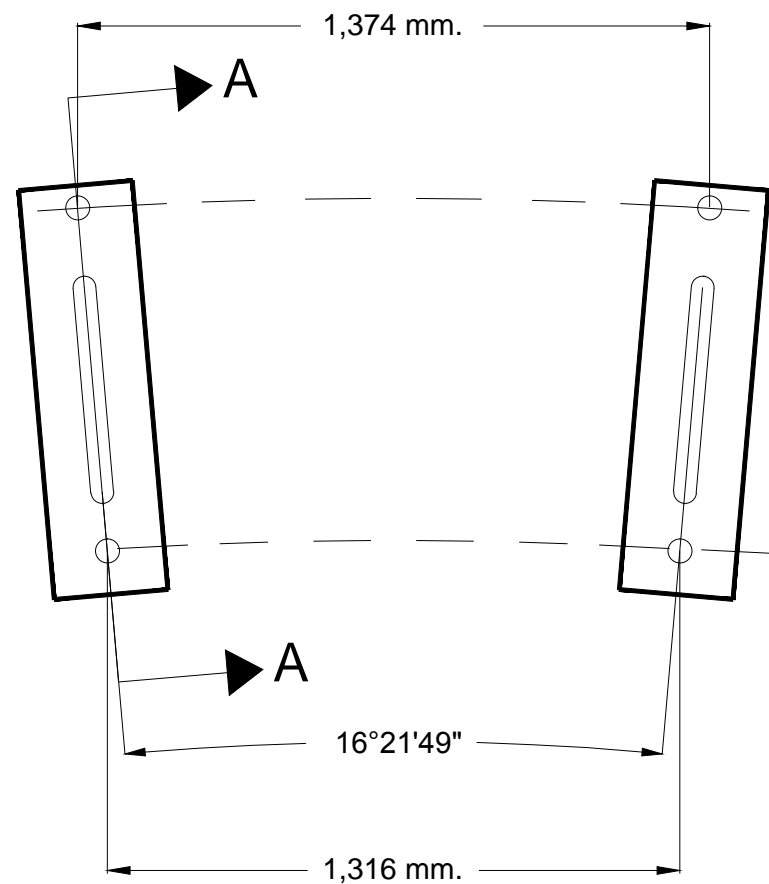
COLOCADO DE PLATOS NIVELADORES

ESCALA 1:15 ACOTACIÓN EN METROS



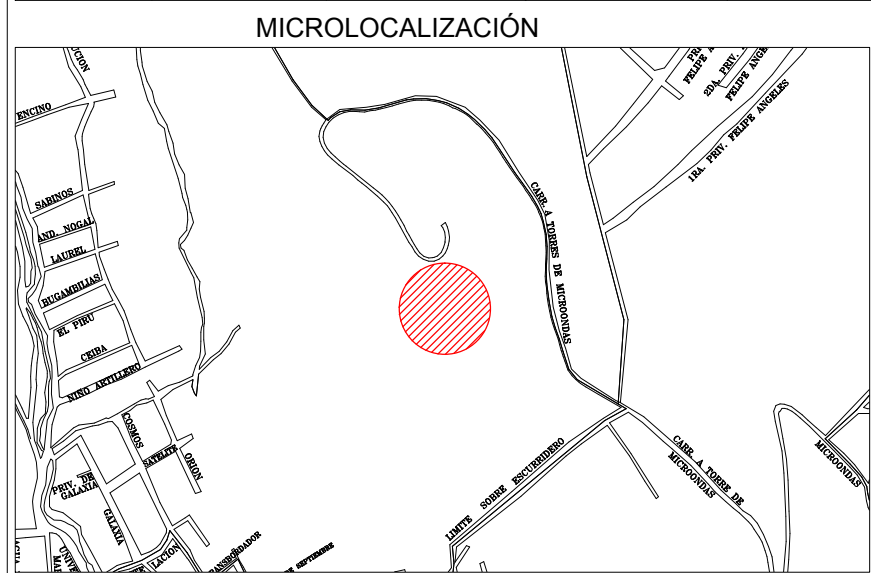
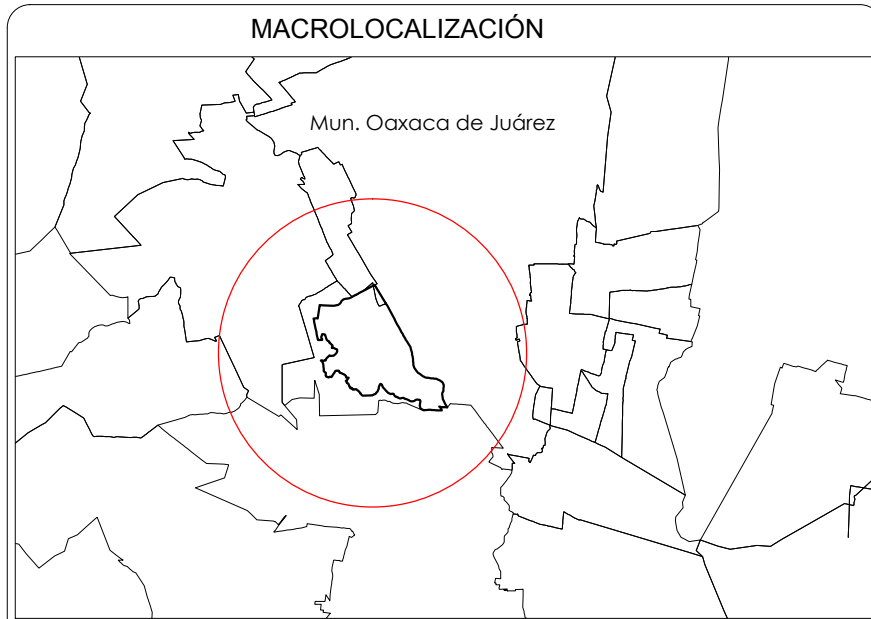
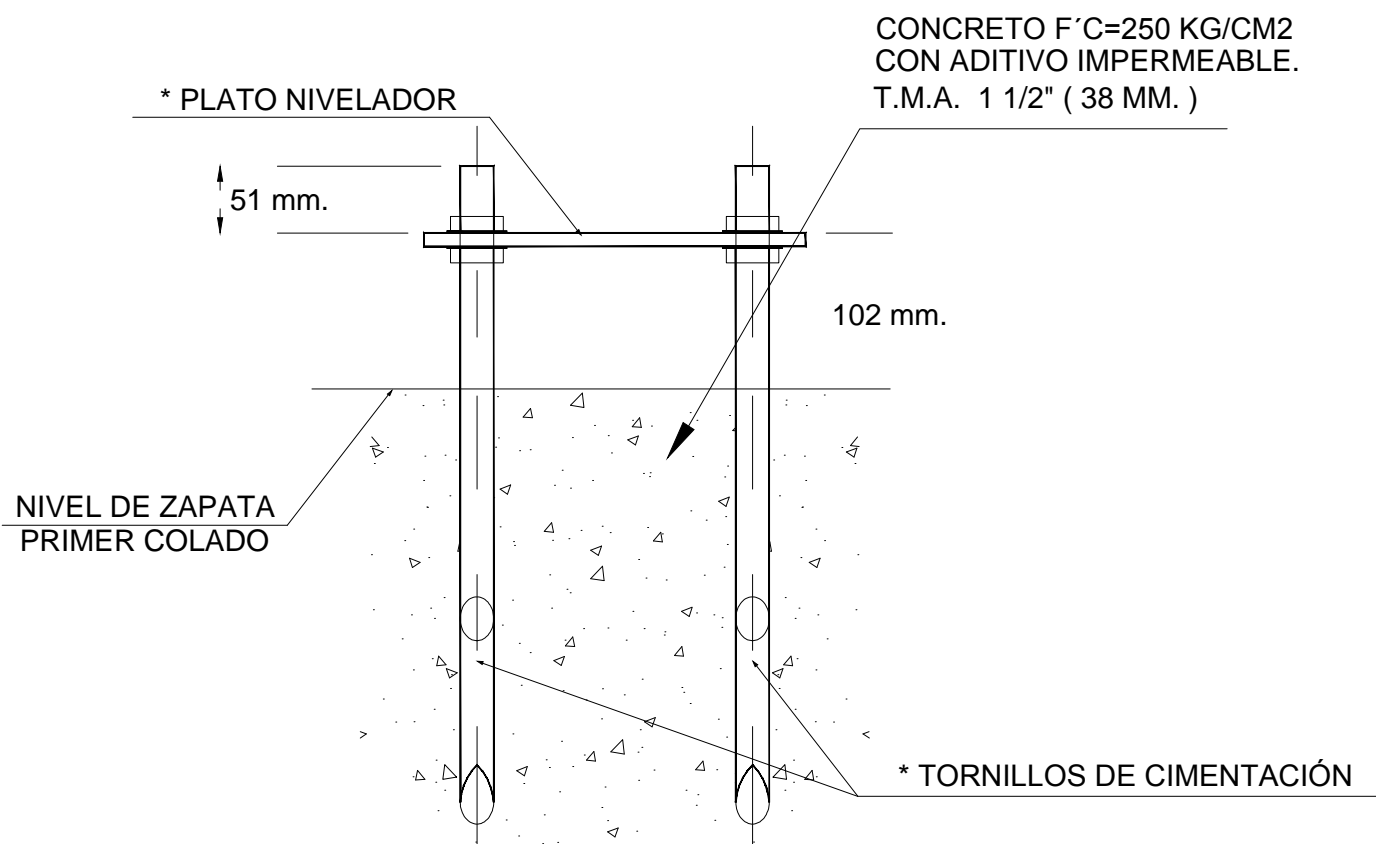
PLANTA DE COLOCADO DE LOS PLATOS NIVELADORES

SIN ESCALA



COLOCADO DE TORNILLOS DE CIMENTACIÓN EN PLATOS NIVELADORES

SIN ESCALA



DATOS DE PROYECTO	
MODELO DEL TANQUE:	
DESCRIPCIÓN:	TANQUE EMPERNADO DE VORRO FUNDIDO AL ACERO CON TECHNO GEODESICO DE ALUMINIO
CAPACIDAD NOMINAL:	400 m3
DIÁMETRO NOMINAL:	9.379 m.
ALTURA NOMINAL:	5.80m.
ALTURA DEL TECHO:	2.43 m.

NOTAS		
VARILLA DE ANCLAJE	PULGADAS	1/2
ÁNGULO DE CIMENTACIÓN	MILIMETROS	Ø 13
PLATOS NIVELADORES	PULGADAS	2 X 2 X 1/4
TORNILLOS DE CIMENTACIÓN	MILIMETROS	51 X 51 X 6
	PULGADAS	3/8 X 3 1/2 X 11
	MILIMETROS	10 X 89 X 279
	PULGADAS	3/4 Ø 18 LG
	MILIMETROS	19 Ø 457 LG

1. *INDICA QUE SERA PROPORCIONADO 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=15.48 Ton/m2	
ESPECIFICACIÓN DE ACERO: F'Y= 4200 kg/cm2	
ESPECIFICACIÓN DEL CONCRETO F'C= 250 kg/cm2	
CON ADITIVO IMPERMEABLE , RESISTENCIA MÁXIMA A LOS 28 DÍAS T.M.A 1 1/2" (38 mm)	
NOTA IMPORTANTE:	
ETAPA 1: PREVIO AL PRIMER COLADO, CONSULTAR CON LA EMPRESA INSTALADORA DEL TANQUE PARA LA "COLOCACIÓN DE LOS TORNILLOS DE CIMENTACIÓN"	
ETAPA 2: COORDINAR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL 2DO. COLADO CON LA EMPRESA INSTALADORA DEL TANQUE	