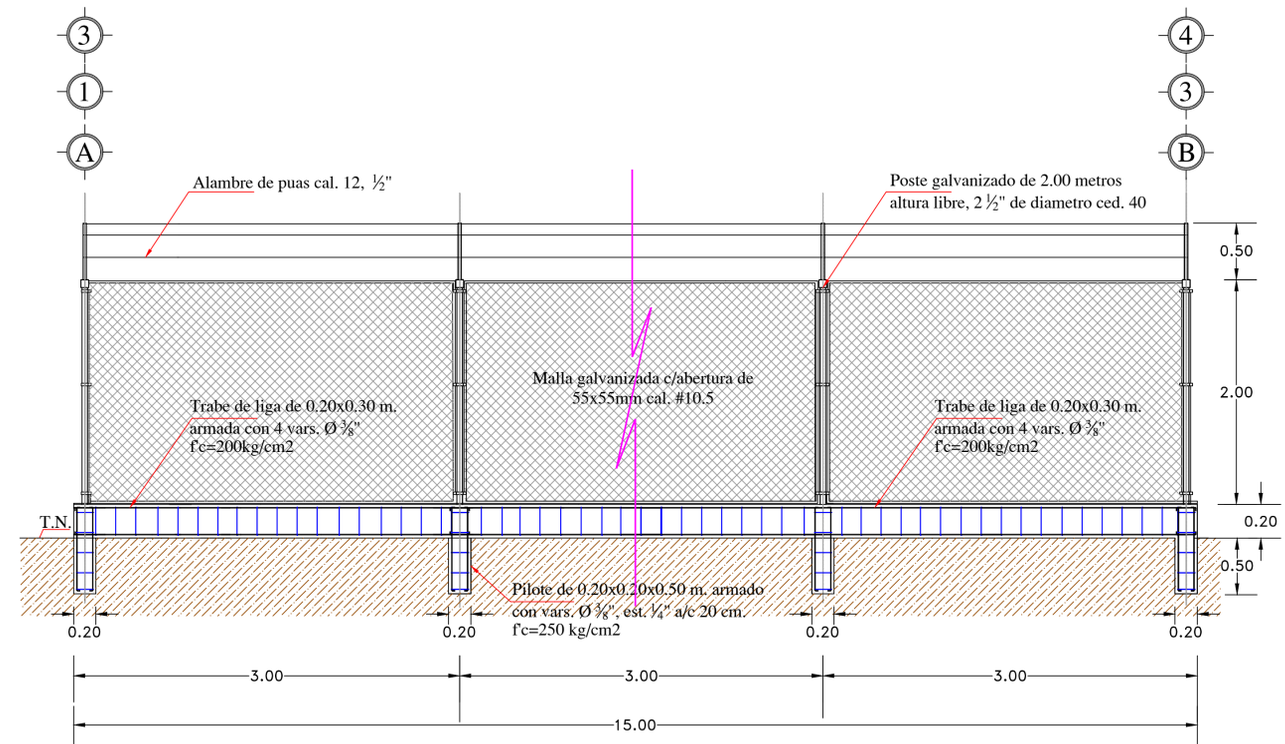
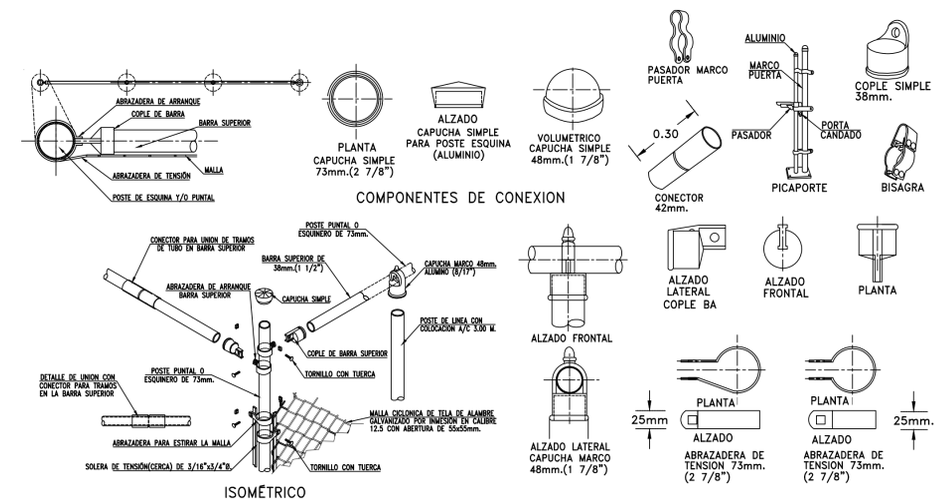
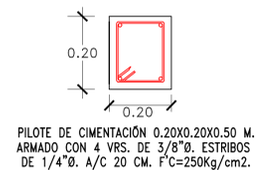
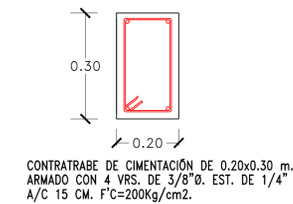


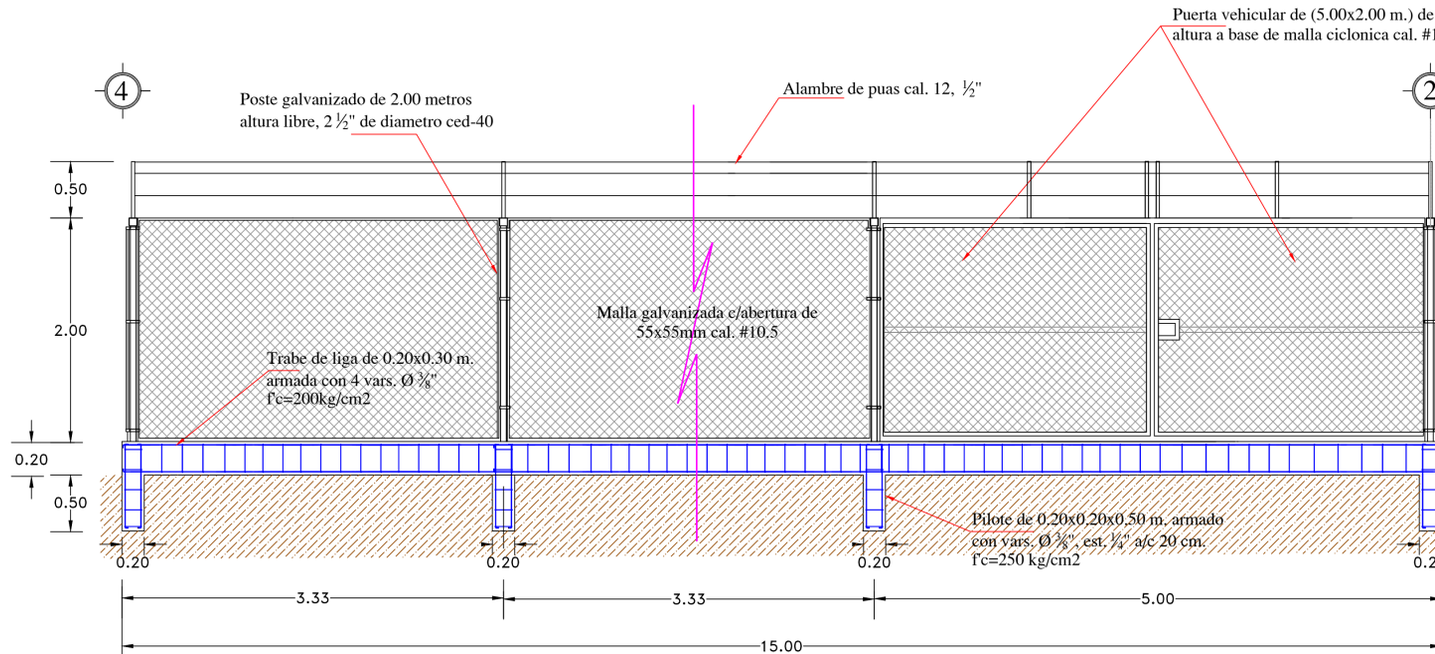
PLANTA DE CONJUNTO DE CERCA EN TANQUE METALICO ELEVADO DE 20 M3 COMUNIDAD " LO DE DUARTE " ESC. 1:75



SECCION TRASERA Y LATERALES DE CERCA EN TANQUE METALICO ELEVADO DE 20 M3 COMUNIDAD " LO DE DUARTE " SIN/ESC



ELEMENTOS COMPONENTES Y ACCESORIOS PARA CERCAS		A C A B A D O S	
TELA CICLÓN, ABERTURA 55x55mm, INTERIOR	GARFALÓN MARCO, 48mm, (1 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÍNEA, ESQUINEROS, DE ARRANQUE (PUNTALES), BARRA SUPERIOR Y RETENIDAS HORIZONTALES SE HARÁN DE ACERO FABRICADOS CON O SIN COSTURA SOLDADOS Y RELAZADOS NEGROS, GALVANIZADOS POR INMERSIÓN EN CALIENTE O A PARTIR DE LÁMINA GALVANIZADA CON SOLDADURA CONTRA A TOPE CON RECURSIVAMENTO C-90 (0.9oz/pie <sup>2</sup> TUBOS, MALLA, ACC. LAM.)	EL TAMAÑO NOMINAL DE LOS TUBOS DEBE SER EL DESIGNADO EN ESTE PLANO Y DEBEN ESTAR LIBRES DE DEFECTOS SUPERFICIALES Y TENER UN BUEN ACABADO.
MALLA GALVANIZADA CAL. 12.5 (OPCIÓN 1) H=2.00m.	CAPUCHA SIMPLE, 73mm, (2 7/8")	EL DEFECTO DEBE SER REMEDIADO POR MAQUINADO O ESMERILADO.	LOS EXTREMOS DE LOS TUBOS DEBEN CONTAR A ESCUADRA Y LIBRE DE
SOLERAS DE TENSIÓN GALVANIZADAS DE 3/16"x3/4" DE ANCHO	ABRAZADERA DE TENSIÓN, 73mm, (2 7/8")	REBARBA.	LOS TUBOS FABRICADOS CON LÁMINA NEGRA Y LOS FABRICADOS CON LÁMINA GALVANIZADA DEBEN EXTENDER UNA GARANTÍA DE 5 A 7 AÑOS CONTRA CORROSIÓN.
POSTES DE LÍNEA, 48mm, (1 7/8")	ABRAZADERA DE ARRANQUE 73mm, (2 7/8")		
POSTES PUNTALES, 73mm, (2 7/8")	CONECTOR, 42mm, (1 5/8")		
POSTES ESQUINEROS, 73mm, (2 7/8")	PICAPORTE		
POSTES BASE DE PUERTA, 73mm, (2 7/8")	COPEL OREJA, 38mm, DE (1 1/2")		
BARRA SUPERIOR, 38mm, DE (1 1/2")	COPEL SIMPLE 38mm, DE (1 1/2")		
	BISAGRA 9.5mm, #x32mm, (3/8"x11/4")		
	TORNILLO TIPO COCHE 5/16"x1/4", 32mm, CADMIZADA		



SECCION DE CERCA PARA ACCESO A TANQUE METALICO ELEVADO DE 20 M3 COMUNIDAD " LO DE DUARTE " ESC. 1:30

**JAPAC**  
AGUA Y SALUD PARA TODOS

**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**  
GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

**CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE A LA COMUNIDAD "LO DE DUARTE", SINDICATURA DE SANALONA, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.**

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE	NUMERO DEL PLANO: 6 DE 7
CLAVE DE PLANO: AGUA POTABLE	NUMERO DE ARCHIVO: 6 DE 7 CERCA PERIMETRAL DE TANQUE A.P. LO DE DUARTE
DIBUJO: JORGE OCTAVIO BUENO LÓPEZ	LEVANTADO: RUBÉN RAMÍREZ PACHECO
PROYECTO: ING. JOEL JOSUÉ ARAGÓN GARCÍA	REVISOR: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE
	FECHA: MARZO/2023
	INDICADAS
	ING. MANUEL LUNA FERNÁNDEZ