



ELEMENTOS COMPONENTES Y ACCESORIOS PARA CERCAS		A	C	B	A	B	D	O	S
TELA CILÓN, ABERTURA 55x55mm, INTERIOR	CAPICHA MARCO, 48mm, (1 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							
BARRA SUPERIOR, 38mm, 2 (OPCIÓN 1) W=2.0m.	BARRA SUPERIOR, 38mm, 2 (OPCIÓN 2) W=2.0m.	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							
COLINAS DE TENDIDO, GALVANIZADAS DE 3/16"x3/4" DE ANCHO	ABRAZADERA DE TUBOS, 73mm, (2 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							
POSTES DE LÁMINA, 48mm, (1 7/8")	ABRAZADERA DE ARRANQUE 73mm, (2 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							
POSTES PUNTALES, 73mm, (2 7/8")	CONECTOR, 42mm, (1 5/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							
POSTES ESQUINEROS, 73mm, (2 7/8")	PICAPORTE	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							
POSTES BASE DE PUERTA, 73mm, (2 7/8")	COPILE OREJA, 38mm, de (1 1/2")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							
BARRA SUPERIOR, 38mm, de (1 1/2")	COPILE SUPERIOR 38mm, de (1 1/2")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							
	BIGARRA 9.5mm, ø=32mm, (3/8"x1 1/4")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							
	TRINCHIA TPO, COPILE CILÓN/OREJA/PIQUE, 1/4"x1/4" 1/4", 32mm, GALVANIZADA	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA DEBEN SER DE ARRANQUE (PUNTALES),							



JAPAC
AGUA Y SALUD PARA TODOS

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

REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA
COMUNIDAD DEL MANGUITO; SINDICATURA DE ELDORADO;
MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO REHABILITACIÓN DE LA LINEA DE CONDUCCIÓN AGUA POTABLE			NÚMERO DEL PLANO 5 DE 7	
CLAVE DE PLANO: CERCA PERIMETRAL			NÚMERO DE ARCHIVO: CERCA PERIMETRAL; EL MANGUITO SIND. ELORADO	
DIBUJO: JORGE OCTAVIO BUENO L.		LEVANTO: ING. SERGIO J. CASTRO PEÑA		ESCALA: INDICADAS
				FECHA: FEBRERO/2023
PROYECTO: ING. JESUS MEJIA URIARTE		REVISÓ: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE		VO.BA. ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ