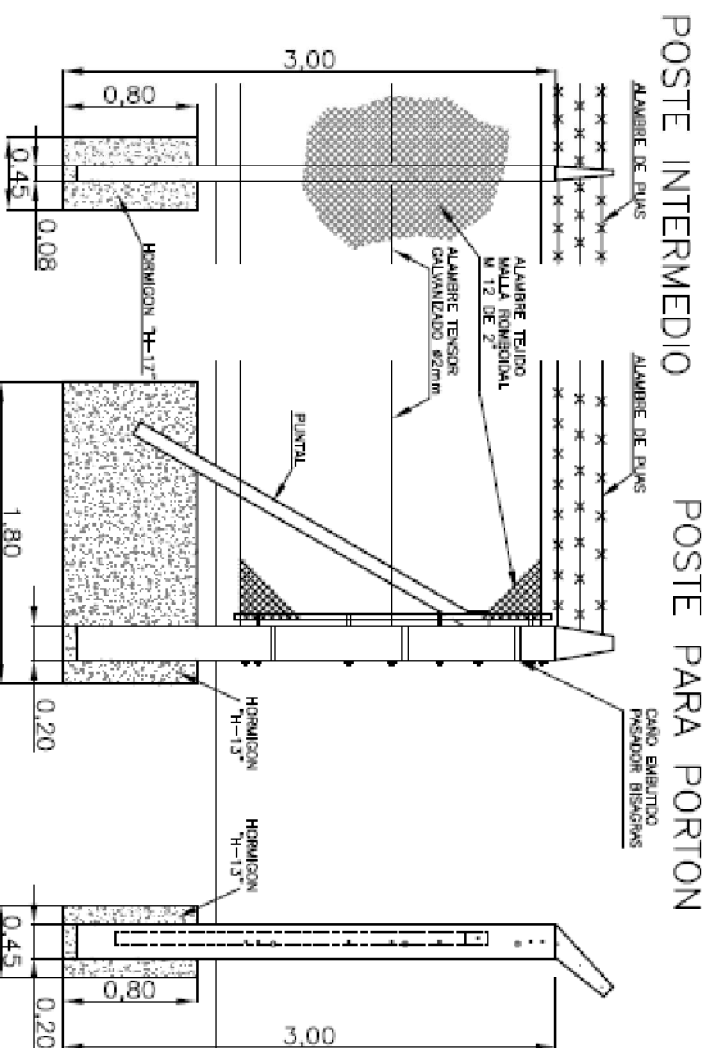
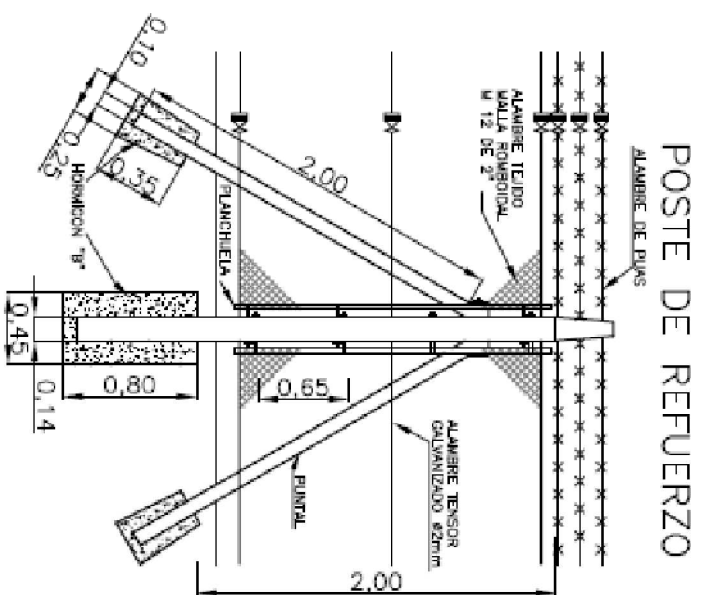
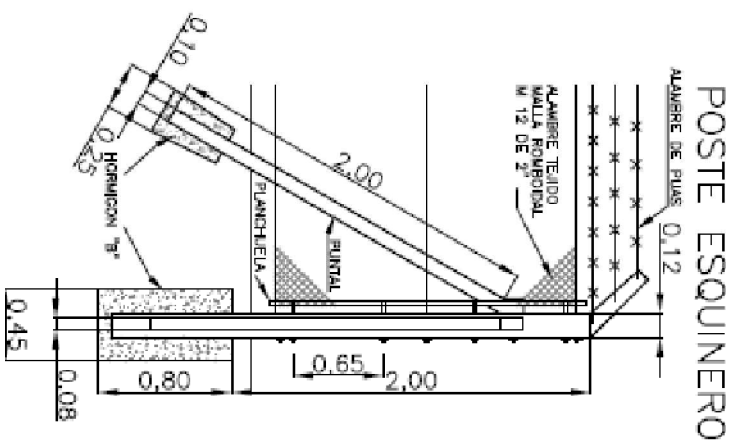
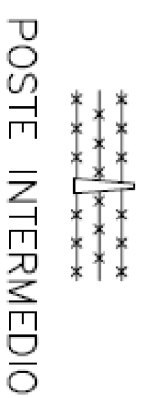
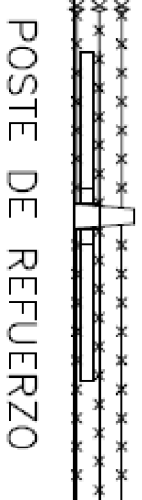
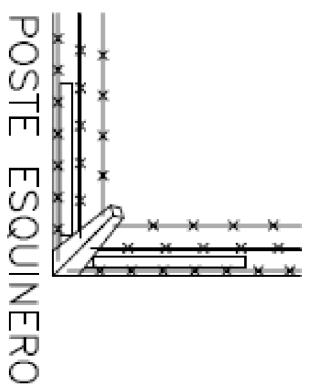


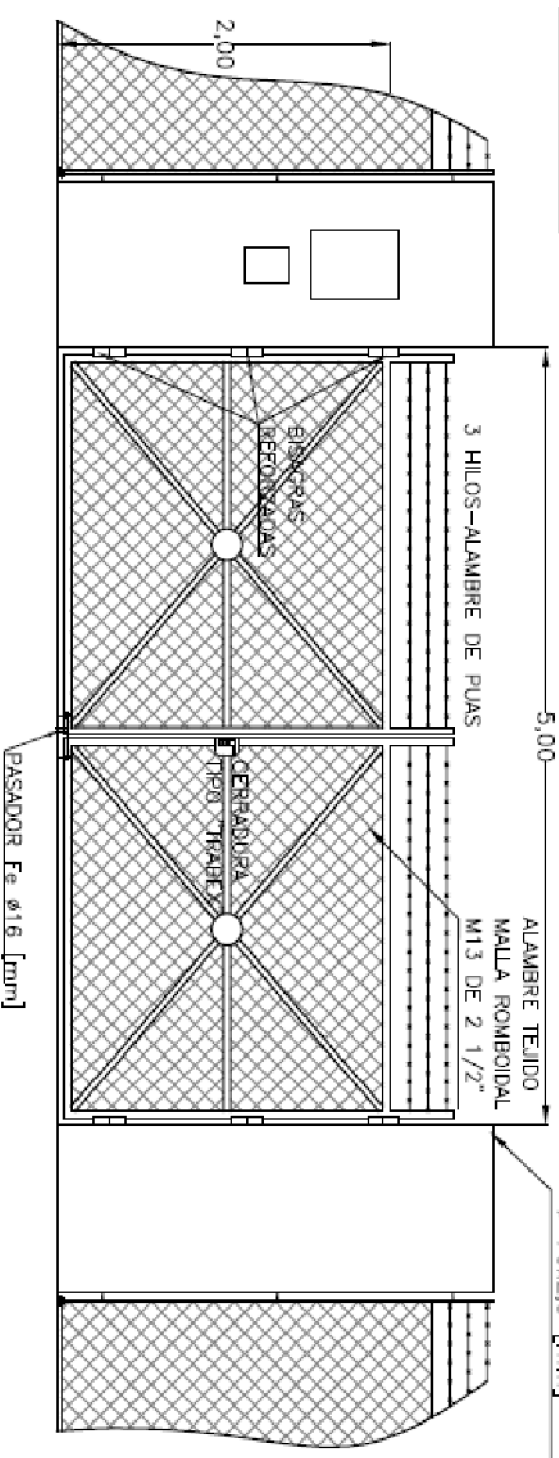
VISTA DE PERFIL



VISTA EN PLANTA



PORTON



PORTON SOBRE CERCO EXISTENTE

MARCO LATERAL DE DOS PUNTALES TENSORES DE $\phi 76 \times 2.9$ [mm].
 ESTRUCTURA PORTON TUBOS DE $\phi 49.3 \times 2.7$ [mm] TOTALMENTE GALVANIZADO.
 TEJIDO ROMBOIDAL 13, CON APERTURA DE MALLA DE 2 1/2"
 LA HOJA IZQUIERDA TENDRA UN PIVOTE A 45° DE $\phi 33.7 \times 2.2$ [mm] ARTICULADO
 EN EL PISO Y TOMANDO EL PORTON CON OREJAS PARA CANDADO.
 AL PISO SE TOMARA CON UNA BARRA DE $\phi 16$ [mm], CON OREJA PARA CANDADO SUPERIOR.
 UN CANDADO DE SEGURIDAD PARA TOMAR EL PASADOR INFERIOR Y PIVOTE A 45°.
 LA CERRADURA SERA DEL TIPO CERRADO "TRABEX" O SIMILAR.
 EN LA PARTE SUPERIOR SE COLOCARAN TRES (3) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS

COMUNA DE LUIS PALACIOS

PROYECTO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA LOCALIDAD DE LUIS PALACIOS

PLANO TIPO PORTÓN Y CERCO PERIMETRAL



DIRECTOR:	JEFE DE PROYECTO:	PROYECTIVAS:	PLANO N°:
			18
			Fecha: DICIEMBRE 2018