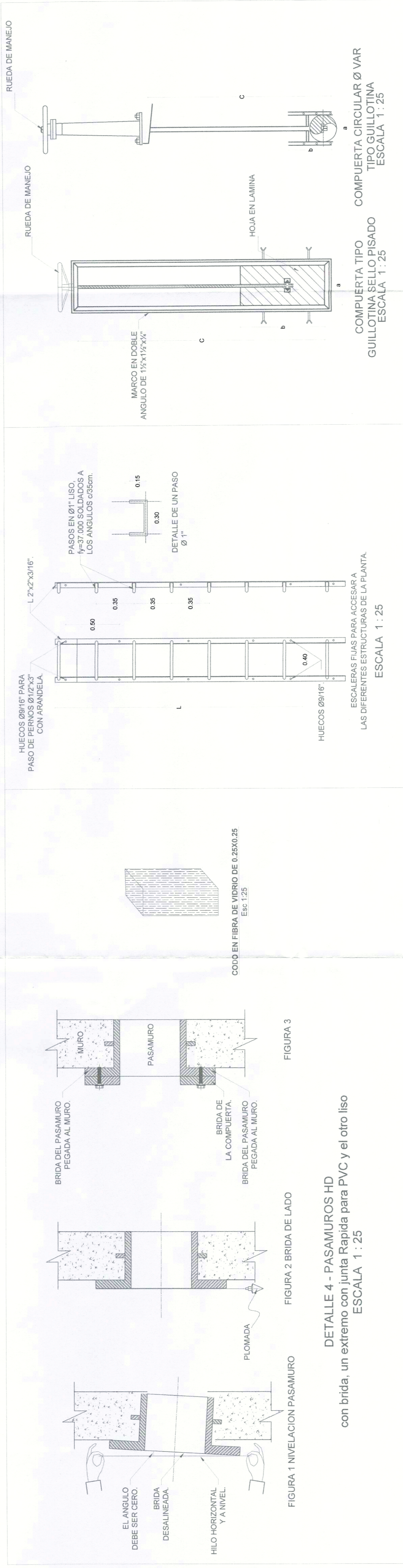


PLANTA TRATAMIENTO AGUA POTABLE
CORTE A-A'
ESCALA 1_25



COMPUERTAS-CARACTERISTICAS

Ubicación	Dimensiones la hoja			Altura sin el marco	Cantidad de compuertas
	a	b	c		
CONEXION CANAL MEZCLA FLOCULADOR	0.15	0.15	1.66	2	
CONEXION FLOCULADOR SEDIMENTADOR	0.30	0.30	4.10	2	
SEDIMENTADOR	0.15	0.15	5.30	4	
CONEXION A FILTROS RAPIDOS	Lateral de espigo Ø 10"			2.87	
LAVADO DEL FILTRO	0.25	0.25	5.65	5	
SALIDA AGUA FILTRADA	Lateral de espigo Ø 8"			4.40	
CANAL DE CONTACTO	0.20	0.20	3.61	5	

CUADRO DE ACCESORIOS

NUDO	ACCESORIOS	MATERIAL	CANT	Ø
1	Codo Junta Hidraulica 90°	HD	12	8"
2	Tee Junta Hidraulica	HD	17	8"
3	Pasa muro J.H y Liso, z = 150 mm de J.H, L = 250 mm	HD	18	8"
4	Pasa muro Espigo y Brida, z = 250 mm de Brida, L = 350 mm	HD	7	4"
5	Valvula de Compuerta Brida	HD	7	4"
6	Codo Brida 90°	HD	7	4"
7	Pasa muro Liso y Brida, z = 250 mm Brida, L = 350 mm	HD	5	10"
8	Pasa muro J.H y Brida, z = 250 mm Brida, L = 400 mm	HD	1	8"

SISTEMA DE REFERENCIA:
ORIGEN ESTE MAGNA
B.M PROYECTO:
LATITUD: 04° 35' 46.32" N
LONGITUD: 74° 04' 29.02" W

	CONTENIDO: PERFIL LONGITUDINAL PLANTA DE TRATAMIENTO CORTE A-A' Y DETALLES	DISEÑO: ING. M.Sc. NELSON J. CELY CALIXTO MAT. / PROF. AS4202136452-INTS	Vo Bo: 	PLANCHAS No: 4/17	
	ESCALA: LAS INDICADAS	INTERVENTORIA: ING. RICARDO COGOLLO PONCE R/L CONSORCIO ARAUQUITA-1B	Vo Bo: 	FECHA: ENERO DE 2017	SUPERVISOR FINDETER