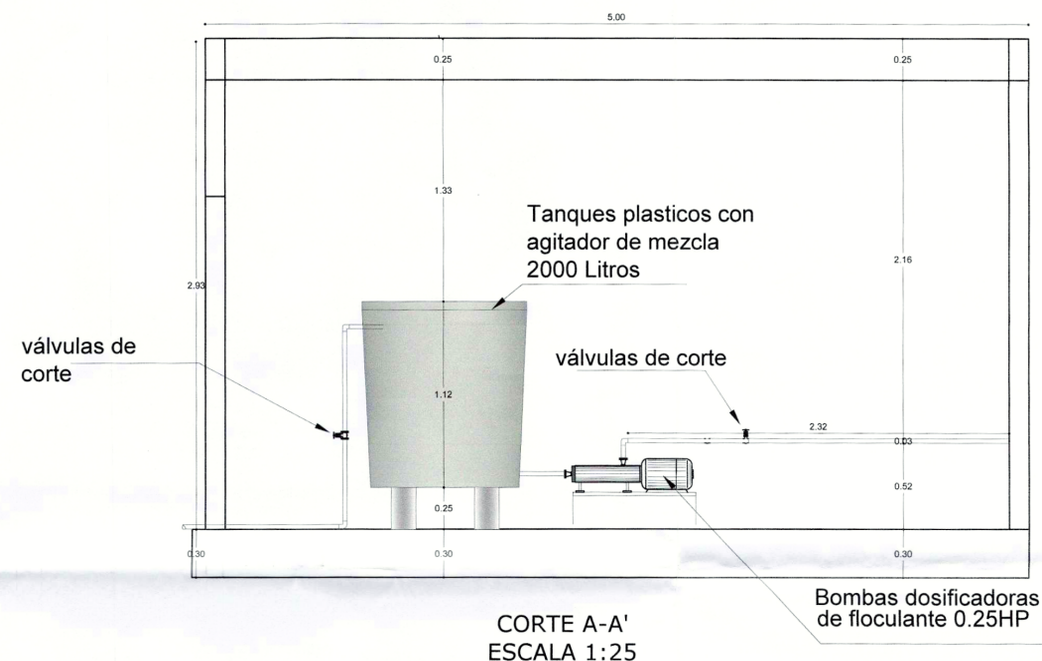


VISTA EN PLANTA
SISTEMA DE DOSIFICACIÓN
ESCALA 1:25



NOTAS:

1. La distancia vertical de las tuberías de impulsión a las plantas, será de 0.20 m.
2. Se debe adecuar la actual sala de bombas del tanque subterráneo para la instalación del sistema de coloración para aplicación del coagulante.
3. La tubería deberá ir anclada a los muros de las estructuras de la planta de tratamiento y recubierta con una capa de pintura para protección de la misma de los rayos UV
4. El cuarto deberá adecuarse de 3 ventanas de largo de 2.5 m y alto de 2.0 m.
5. Se deberá de adecuar una ducha para la desinfecciones de los operadores en caso de presentarse alguna contaminación con los químicos manejados por los mismos.
6. Se presenta un detalle del hidrosanitario el cual debe conectarse a la red interna de agua potable de la planta y a la caja de inspección mas cercana para su desagüe.

SISTEMA DE REFERENCIA:
ORIGEN ESTE MAGNA

B.M PROYECTO:
LATITUD: 04° 35' 46.32" N
LONGITUD: 74° 04' 29.02" W

	<p>CONSORCIO APROING</p>	<p>CONTIENE: SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DEL COAGULANTE</p>	<p>DISEÑO: ING. M.Sc. NELSON J. CELY CALIXTO MAT. PROF: A54202136452 NTS</p>	<p>Vo Bo: ING. ANDRÉS GILBERTO PÉREZ PARRA R/L CONSORCIO APROING</p>	<p>PLANCHA No. 12/17</p>	
	<p>OBJETO: "CONSTRUCCION Y AMPLIACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE ARAUQUITA, DEPARTAMENTO DE ARAUCA"</p>	<p>ESCALA: 1_25</p>	<p>INTERVENTORIA: Ricardo Cogollo Ponce MATRICULA 08202-05667 ATL ING. RICARDO COGOLLO PONCE R/L CONSORCIO ARAUQUITA-16</p>	<p>Vo Bo: SUPERVISOR FINDETER</p>	<p>FECHA: ENERO DE 2017</p>	