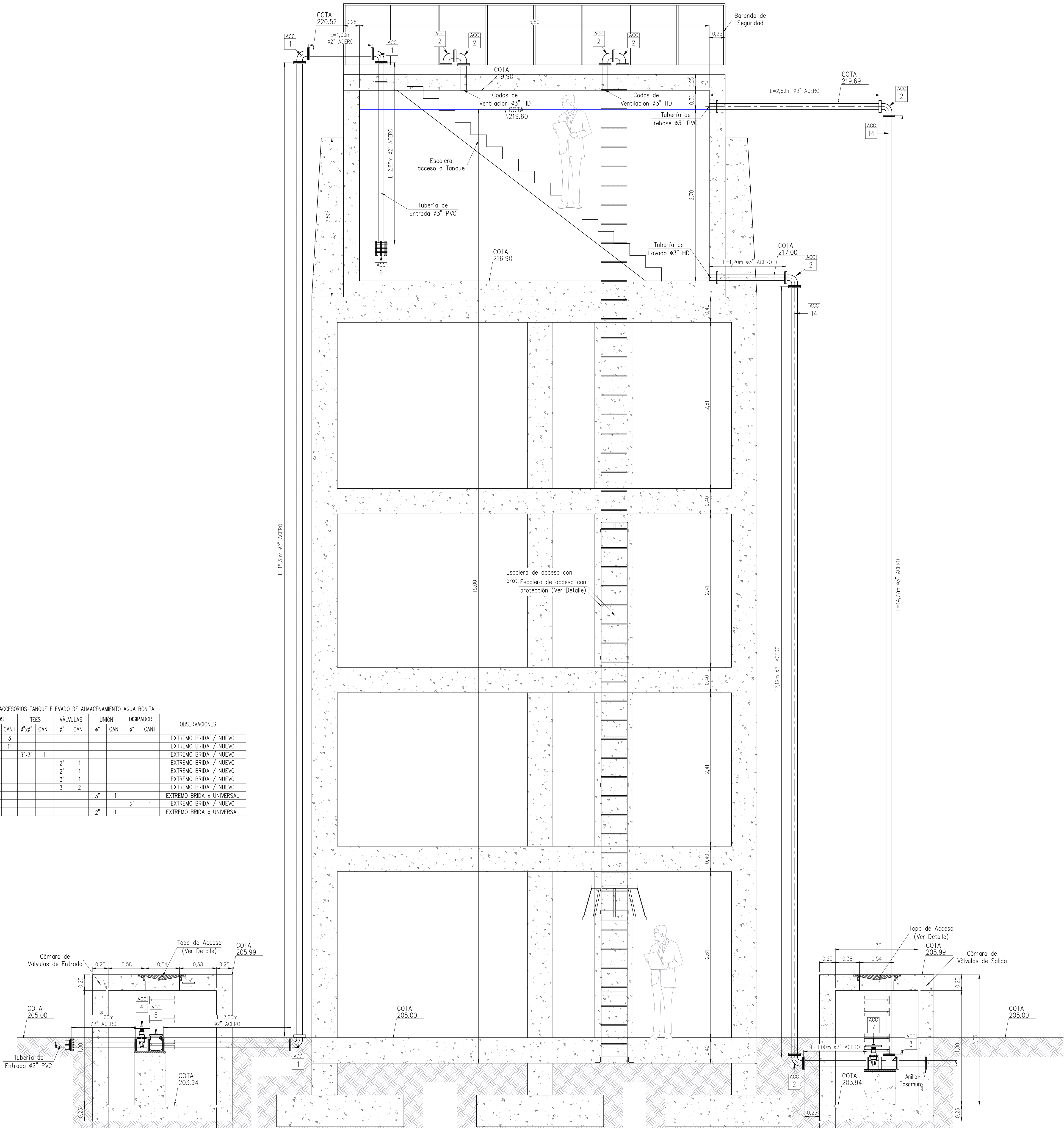


CUADRO DE ACCESORIOS TANQUE ELEVADO DE ALMACENAMIENTO AGUA BONITA											
ACC	MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		VÁLVULAS		UNIÓN		DISIPADOR
			ø	CANT	ø"xø"	CANT	ø"	CANT	ø"	CANT	
1	HD	CODO 90°	2"	3							EXTREMO BRIDA / NUEVO
2	HD	CODO 90°	3"	11							EXTREMO BRIDA / NUEVO
3	HD	TEE NORMAL			3"x3"	1					EXTREMO BRIDA / NUEVO
4	HD	COMPUERTA					2"	1			EXTREMO BRIDA / NUEVO
5	HD	CHEQUE					2"	1			EXTREMO BRIDA / NUEVO
6	HD	DRESSER					3"	1			EXTREMO BRIDA / NUEVO
7	HD	COMPUERTA					3"	2			EXTREMO BRIDA / NUEVO
8	HD	UNIVERSAL x BRIDA							3"	1	EXTREMO BRIDA x UNIVERSAL
9	HD	DISIPADOR							2"	1	EXTREMO BRIDA / NUEVO
10	HD	UNIVERSAL x BRIDA							2"	1	EXTREMO BRIDA x UNIVERSAL





PLANO:
2/6

ESCALA:
FECHA:
JULIO / 2024

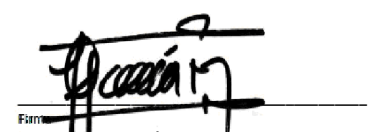
República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAIVARE



PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO PARA LA VEREDA AGUA BONITA EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAIVARE, GUAIVARE

SECRETARIA DE PLANEACIÓN:

DISEÑO:


FREDDY R. GARCÍA BUITRAGO
Ingeniero Civil / Espec. Saneamiento Ambiental
Matrícula Profesional 25280 / 4554561 CBO
C.C. 90 / 133.185 del Equival. Tabla

CONVENCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	Curva de nivel Índice
	Curva de nivel Intermedia
	Cuerpo de Agua
	Via existente
	Línea perfil de terreno
	Línea Piezométrica
	Tubería proyectada en PVC ø3/4"
	Tubería proyectada en PVC ø1"
	Tubería proyectada en PVC ø2"
	Tubería proyectada en PVC ø3"
	Tubería proyectada en PVC ø1.1/2"
	Válvula ventosa vista en perfil
	Válvula ventosa vista en planta
	Válvula purgo vista en corte
	Válvula purgo vista en planta

CONTENIDO:
TANQUE ELEVADO CORTE B-B

OBSERVACIONES:

DIGITALIZACIÓN:
HEILLER BARRERA

PLANO:
4/5

ESCALA:
FECHA:
JULIO / 2024

ARCHIVO:
1-Tanque Elevado.dwg