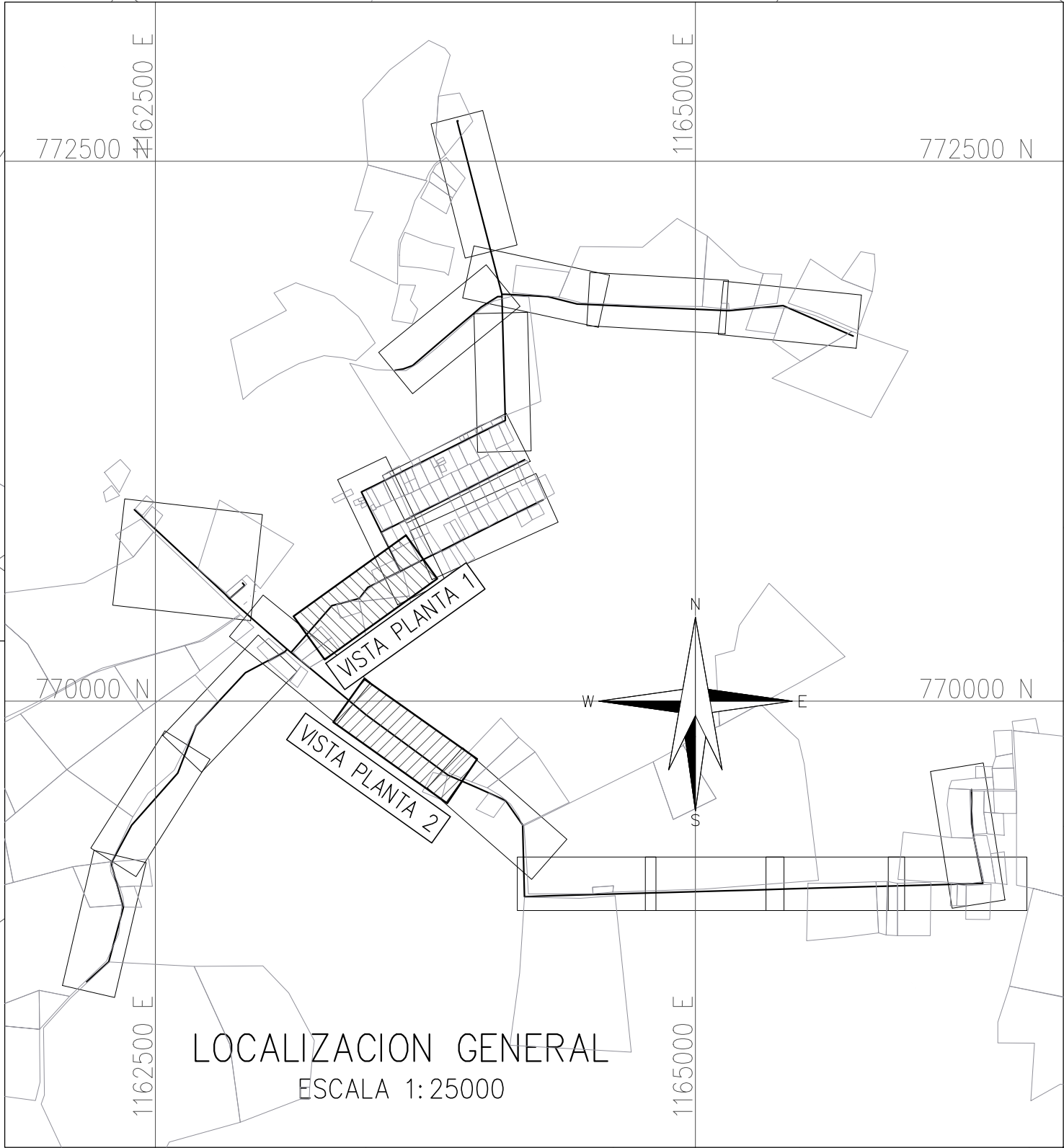


CUADRO DE ACCESORIOS RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA BONITA										
ACC	MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		TAPON		REDUCCION	
			ø	CANT	ø"xø"	CANT	ø"	CANT	ø"	CANT
1	PVC	CODO 45°	2"	1						
2	PVC	CODO 22.5°	2"	16						
3	PVC	CODO 11.25°	2"	10						
4	PVC	TAPON					2"	9		
5	PVC	CODO 90°	3"	1						
6	PVC	CODO 90°	2"	4						
7	PVC	TEE NORMAL			3"x3"	1				
8	PVC	TEE NORMAL			2"x2"	1				
9	PVC	REDUCCION CONCENTRICA							3"x2"	2
LONGITUD TOTAL TUBERIA ø3"			=463.11m							
LONGITUD TOTAL TUBERIA ø2"			=13779.04m							



PLANO:

4/12

ESCALA:

FECHA:

JULIO / 2024

República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAVIARE

PROYECTO:

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

SECRETARIA DE PLANEACIÓN:

DISEÑO:

FREDDY K. GARCÍA MURILLO
Ingeniero Civil / Exp. Saneamiento ambiental
Matrícula Profesional 25202-1445101 (387)
C.C. 601.753-484444 Equival. Título

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 visto en planta
	Válvula ventosa visto en perfil
	Válvula purgo visto en planta
	Válvula purgo visto en corte

CONTENIDO:

PLANTA
REDES DE DISTRIBUCIÓN RED MENOR
AGUA BONITA

OBSERVACIONES:

DIGITALIZACIÓN:

HEILLER BARRERA

PLANO:

4/12

ESCALA:

FECHA:

JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Redes de Distribución.dwg