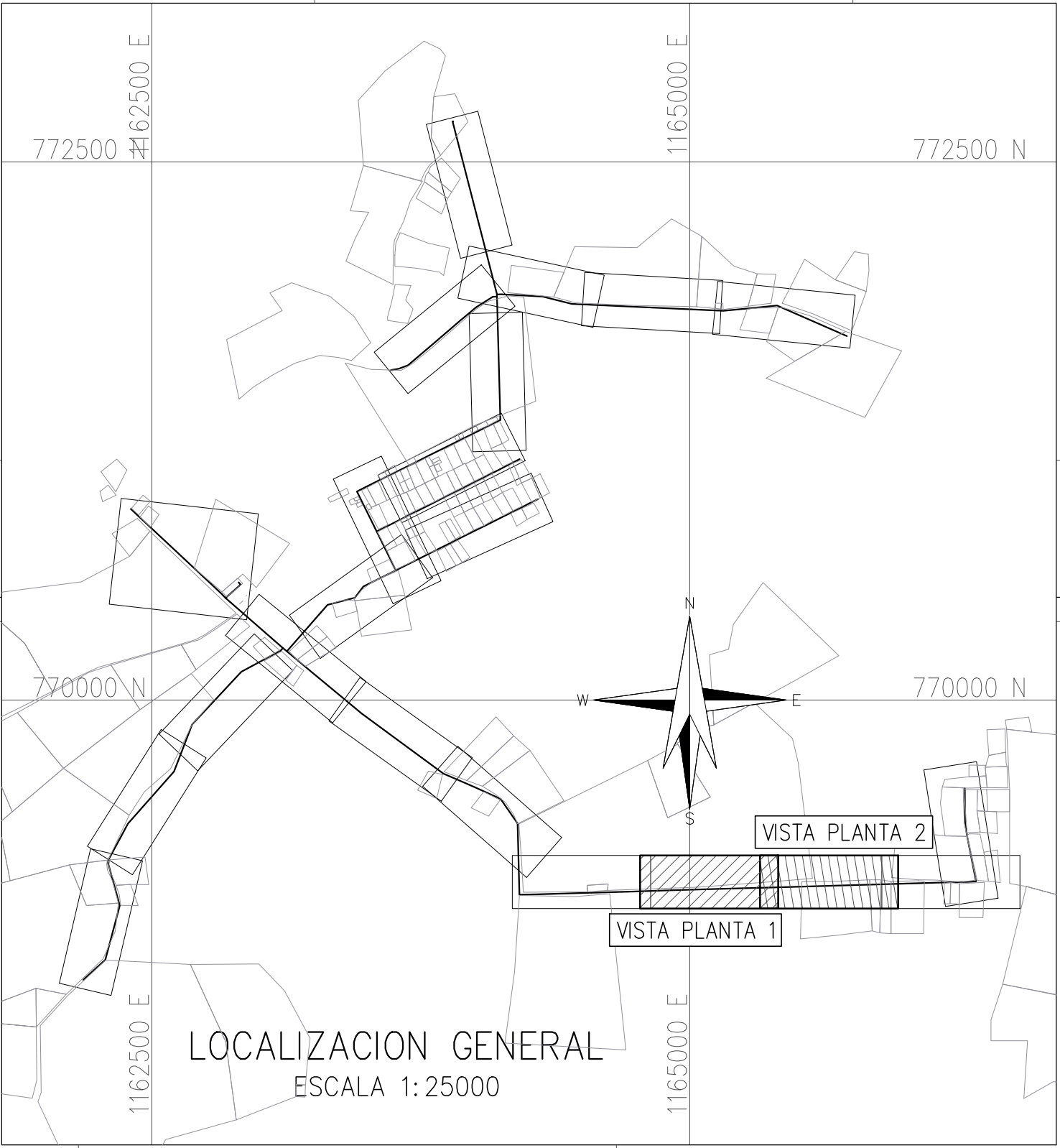


CUADRO DE ACCESORIOS RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA BONITA									
ACC	MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		TAPON		REDUCCIÓN
			Ø	CANT	Ø x Ø	CANT	Ø	CANT	
1	PVC	CODO 45°	2"	1					
2	PVC	CODO 22.5°	2"	16					
3	PVC	CODO 11.25°	2"	10					
4	PVC	TAPON					2"	9	
5	PVC	CODO 90°	3"	1					
6	PVC	CODO 90°	2"	4					
7	PVC	TEE NORMAL			3"x3"	1			
8	PVC	TEE NORMAL			2"x2"	1			
9	PVC	REDUCCIÓN CONCENTRICA							3"x2" 2
LONGITUD TOTAL TUBERÍA Ø3" =463.11m									
LONGITUD TOTAL TUBERÍA Ø2" =13779.04m									



PLANO:

6/12

ESCALA:

FECHA:

JULIO / 2024

República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAVIARE

Alcaldía de San José del 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 L. GARCÍA MURILLO  
Ingeniero Civil / Exp. Saneamiento ambiental  
Matrícula Profesional 25202-1445101 (C87)  
C.C. 87133-1445101 Expediente Técnico

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:

6/12

ESCALA:

FECHA:

JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Redes de Distribución.dwg