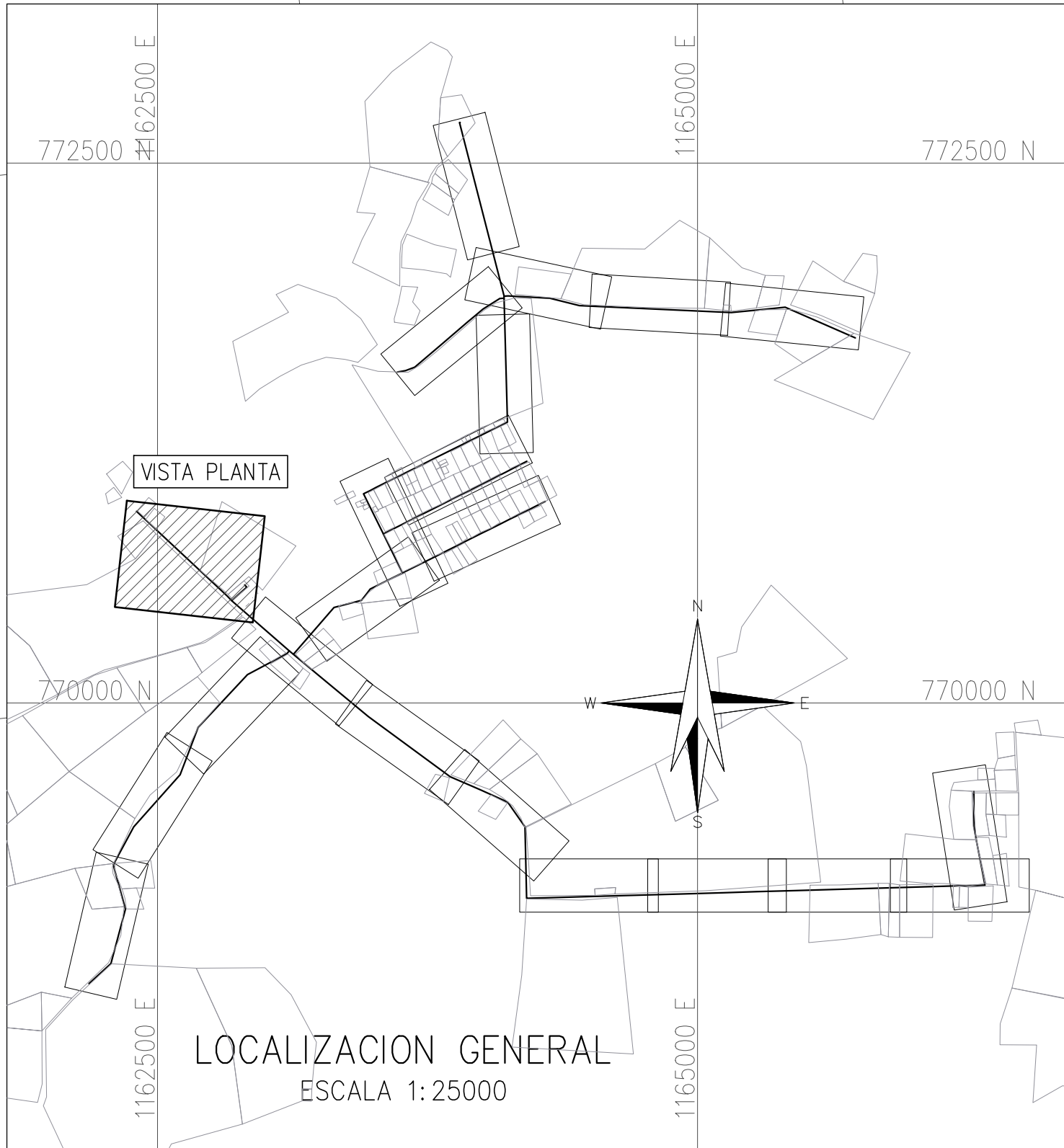


CUADRO DE ACCESORIOS RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA BONITA									
ACC	MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		TAPON		REDUCCIÓN
			Ø	CANT	Ø" x Ø"	CANT	Ø"	CANT	
1	PVC	CODO 45°	2"	1					
2	PVC	CODO 22.5°	2"	16					
3	PVC	CODO 11.25°	2"	10					
4	PVC	TAPON					2"	9	
5	PVC	CODO 90°	3"	1					
6	PVC	CODO 90°	2"	4					
7	PVC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



PLANTA
ESCALA 1: 750

PLANO:
1/12

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 35265, 345650 / 3487
C.E. 601735 - 601646 Equival. Título

CONVENCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	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:

PLANTA
REDES DE DISTRIBUCIÓN RED MENOR
AGUA BONITA

OBSERVACIONES:

DIGITALIZACIÓN:

HEILLER BARRERA

PLANO:
1/12

ESCALA:
FECHA:
JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Redes de Distribución.dwg