



CUADRO DE ACCESORIOS RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA BONITA									
ACC	MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		TAPÓN		REDUCCIÓN
			Ø	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	TAPÓN					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:
8/12

ESCALA:
FECHA:
JULIO / 2024

República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAIVARE

Alcaldía de San José del Guaviare

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 A. GARCÍA MURILLO
Ingeniero Civil / Exp. Saneamiento ambiental
Matrícula Profesional 32065-1445101 (387)
C.C. 357.131-461445101 Talibay

CONVENCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Curva de nivel Indica
	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:
8/12

ESCALA:
FECHA:
JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Redes de Distribución.dwg