



CUADRO DE ACCESORIOS RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA BONITA								
ACC	MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		TAPÓN	
			ø	CANT	ø"xø"	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 CONCENTRICAL					5"x2"	2
LONGITUD TOTAL TUBERÍA #3"				=463.11m				
LONGITUD TOTAL TUBERÍA #2"				=13779.04m				

PLANO:

3/12

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, 344503 / 3487  
C.C. 351733 - Vélez, Espinal, Tolima

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 ø2/4"
	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:

3/12

ESCALA:

FECHA:

JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Redes de Distribución.dwg