



CUADRO DE ACCESORIOS RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA BONITA									
ACC MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		TAPÓN		REDUCCIÓN	
		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	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:  
**5/12**

ESCALA:  
FECHA:  
**JULIO / 2024**

República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAIVARE

PROYECTO:  
**CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO PARA LA VEREDA AGUA BONITA EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAIVARE, GUAIVARE**

SECRETARIA DE PLANEACIÓN:

DISEÑO:  
  
FREDY L. GARCIA MURILLO  
Ingeniero Civil y Exp. Manejo ambiental  
Matrícula Profesional 25202-145101 (387)  
C.C. 601735-46164 Espinal Tolima

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 ø2"/ø4"
	Tubería proyectada en PVC ø1"
	Tubería proyectada en PVC ø2"
	Tubería proyectada en PVC ø3"
	Tubería proyectada en PVC ø1.5"/ø2"
	Válvula ventosa visto en planta
	Válvula purgo visto en planta
	Válvula ventosa visto en corte
	Válvula purgo visto en corte

CONTENIDO:  
  
PLANTA  
REDES DE DISTRIBUCIÓN RED MENOR  
AGUA BONITA

OBSERVACIONES:  


DIGITALIZACIÓN:  
  
HEILLER BARRERA

PLANO:  
**5/12**

ESCALA:  
FECHA:  
**JULIO / 2024**

ARCHIVO:  
  
1-Redes de Distribución.dwg