



CUADRO DE ACCESORIOS RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA BONITA									
ACC	MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		TAPÓN		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	TAPÓN					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									

CUADRO DE ACCESORIOS RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA BONITA									
ACC	MATERIAL	TIPO	CODOS		TEES		TAPÓN		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	TAPÓN					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									

PLANO:

10/12

ESCALA:

10/12

FECHA:

JULIO / 2024

República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAHARE

Alcaldía de San José del Guaviare

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO PARA LA VEREDA AGUA BONITA EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAHARE, GUAHARE

SECRETARIA DE PLANEACIÓN:

DISEÑO:

FREDDY L. GARCIA MURILLO  
Ingeniero Civil / Exp. Saneamiento Ambiental  
Matrícula Profesional 25202, 3458101 (387)  
C.C. 351.731 - 3458101 (387)

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 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:

10/12

ESCALA:

10/12

FECHA:

JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Redes de Distribución.dwg