

FORMATO PARA INSPECCION VISUAL DE ALCANTARILLAS - ANEXO B

TERRITORIAL: CUNDINAMARCA
 NOMBRE DE LA VIA: ANAPOIMA - VEREDA SAN JUDAS
 CODIGO DE LA VIA: _____
 UBICACIÓN (PR): Coordenadas N 433055 W 7432399

FECHA: 04 DE SEPTIEMBRE DE 2018
 HOJA: 1 DE: 1
 LEVANTADO POR: MARIA PEÑALOZA



TIPO DE ALCANTARILLA	
CAJON:	<input type="checkbox"/>
TUBERIA:	<input checked="" type="checkbox"/>
SIMPLE:	<input checked="" type="checkbox"/>
DOBLE:	<input type="checkbox"/>
TRIPLE:	<input type="checkbox"/>
OTRA:	<input type="checkbox"/>
ANCHO (m):	<u> </u>
ALTIMETRO (m):	<u> </u>
DIAMETRO (m):	<u>0.6096</u>
Nº DE DUCTOS:	<u>1</u>
CUAL:	<u> </u>

CARACTERISTICAS DEL DUCTO(S)	
LONGITUD (m):	<u>5.99</u>
ANGULO DE ESVAJE (°):	<u>14</u>
MATERIAL DE TUBERIA:	CONCRETO: <input checked="" type="checkbox"/> METALICA: <input type="checkbox"/> OTRA: <input type="checkbox"/> CUAL: <u> </u>

ELEMENTOS DE LA ALCANTARILLA		
	ENTRADA	SALIDA
ESTRUCTURA DE CONDUCCION:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENCOLE-DESCOLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MURO CABEZAL:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GUARDARUEDAS:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ALETAS:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MURO DE ACOMPAÑAMIENTO:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
POCETA O LAVADERO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SOLADO:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ELEMENTOS	REGISTRO DE DAÑOS		CUANTIFICACION		FOTOGRAFIA Nº	ESQUEMAS
			CANT.	UN.		
ENCOLE:	El agua baja por escorrentia por los laterales de la via conformada en anillado y ingresa a la poceta o lavadero.				3	
ESTRUCTURA DE ENTRADA	Longitud: _____ Seccion: _____ MURO CABEZAL: Espesor: <u>0.30 m</u> Longitud: <u>1.20 m</u> Altura: <u>1.6996 m</u> GUARDARUEDAS: Espesor: <u>0.30 m</u> Longitud: <u>1.30 m</u> Altura: <u>0.21 m</u> ALETAS: Altura inicial _____ Longitud: _____ Altura final: _____ MURO DE ACOMPAÑAMIENTO: Longitud: _____ Espesor: _____ POCETA: Altura: <u>1.3496 m</u> Ancho: <u>1.10 m</u> largo: <u>1.40 m</u> SOLADO: _____	Desportillamiento 0,032 m2	0.032	m2	2	
	La poseta presenta colmatacion que impide la entrada del flujo de agua por el ducto aproximadamente en un 90% con una profundidad de 0.55 cm y 1.20 de ancho.		0.59	m2	4	
DUCTO (S):	El ducto se encuentra colmatado en un 90 % .		10.32	m2	6	
ESTRUCTURA DE SALIDA	MURO CABEZAL: Espesor: <u>0.2 m</u> Longitud: <u>1.2 m</u> Altura: <u>1.09 m</u> GUARDARUEDAS: Espesor: <u>0.2 m</u> Longitud: <u>1.20 m</u> Altura: <u>0.2 m</u> ALETAS: Altura inicial <u>1.2 m</u> Longitud: <u>1.50 m</u> Altura final: <u>1.3491 m</u> MURO DE ACOMPAÑAMIENTO: Longitud: _____ Espesor: _____ POCETA: Altura: _____ Ancho: _____ largo: _____ SOLADO: _____				5	
DESCOLE	Evacua el agua directamente al terreno natural de finca colindante.				7	
	Longitud: _____ Seccion: _____					
OBSERVACIONES:	El sistema se encuentra colmatado y requiere mantenimiento, ya que puede generar un desborde a la via en epocas de altas precipitaciones pluviales afectando el transito de la poblacion veredal y los materiales que conforman la via.					



