SDC/INV	OC/INV SiPuCol Informe de inspección principal						
16-7506-008.10	-	cción principal	14/09/12 1				
	<pre>: Pto. Leguizamo - La ta: Calamar - San José del: 0: 41+0200</pre>	=	Gai				
	cción: ma reconstrucción:						
Dir. de abs. d	Inferiore la carretera principal.: la inspección	S 0 Nada					
Recolección de	datos : Fecha: : Iniciales:						
Posición geogr Latitud: 2 g	áfica: ra 17,53 min N Longitud	: 72 gra 38,44 min 0	Altitud: 220 m				
Lon Lon Anc Anc Anc Anc Anc Anc Anc Anc Anc An	ero de luces	1 8,10 8,10 8,10 4,60 0,00 0,00 0,00 4,10 4,10 4,10 37,26 0,00 3,50 0,00 0,25 S					
Esv	iajamiento(gra):	0					
Diseño tipo. Tipo de la e Tipo de la e Material	a, tipo principal:structuración transver: structuración longitud:	S 12 Losa/Viga, 2 vigas 10 Simpl. apoyado, sec 20 Concreto reforzado,					
Diseño tipo. Tipo de la e Tipo de la e	a, tipo secundario:structuración transver: structuración longitud:	N 91 No aplicable 91 No aplicable 91 No aplicable					

SDC/INV		PuCol				Fecha	Ноја
	me de insp	ección	prin	ncipal		14/09/12	2
16-7506-008.10 Caño Bateas							
Subestructura:							
Estribos.: Tipo		: 10	Con	aleta	s inte	grados	
Material					ciclóp		
Tipo de cimentac	ión	: 10	Cim	entaci	.ón sup	erficial	
Pilas: Tipo		: 91	No	aplica	ble		
Material		: 91	No	aplica	ble		
Tipo de cimentac	ión	: 91	No	aplica	ble		
Detalles:							
Tipo de baranda		: 91	No	aplica	ble		
Tipo de superficie de rodad	ura	: 20	Con	creto			
Tipo de junta de expansión.		: 50	No	dispos	itivo	de junta	
Tipo de apoyos fijos en est	ribos					ucción	
Tipo de apoyos móviles en e			No	aplica	ble		
Tipo de apoyos fijos en pil	as	: 91	No	aplica	ble		
Tipo de apoyos móviles en p	ilas	: 91	No	aplica	ble		
Tipo de apoyos fijos en vig	as	: 91	No	aplica	ble		
Tipo de apoyos móviles en v	igas	: 91	No	aplica	ble		
Municipio							
Coeficiente de aceleración.		: 0,07					
_							
Paso por el cauce S							
Variante existe N	Longitu	d (km):			Estado	(B/R/M):	
Vehículo de diseño:							
Clase de dist. de carga:							
Obstáculo que cruza:							
Tipo de obstáculo:	30 Río ó	arroyo					
Ident. de la carretera.:		4					
Nombre de la carretera.:							
Lado de la carretera:							
Abscisa:							
Gálibo:							
Sup. exterior(m):	I:	IM:		DM:		D:	
	I: 3,50	IM: 3	,70	DM:	3,41	D: 4,33	
	·		•		,	•	
Proprietario:	1 I.N.V						
Departamento:	16 Meta						
Administrador vial:							
Proyectista:							
Señalización:							
Carga máxima(ton.):							
Velocidad máx(k.p.h.):							
Otra:							
Observaciones:							

SDC/INV Informe	SiPuCol de inspección	nrincinal	Fecha 14/09/12	Hoja 3
16-7506-008.10 Caño Bateas	de Inspección	principar	14/03/12)
Resumen cronológico:	Fecha	Actividades		
	2012.05.17	Inspección principa	1	
Ultima inspección principal :				
Fecha Iniciales Tiempo Temperatura(g Transito: TPDS Autos % Buses % Camiones %	: Colora. C):: Sol	05.17 0.L.V eado 35		
Año de la próxima inspección pri	ncipal:	2016		
Observaciones: Ampliación a dos carriles Falta señalización Faltan barandas Mejoramiento de la entrada y s La información de descripción a la inspección anterior.			ıra pertene	ce

SDO	C/INV SiPuc								Hoja
16.	Informe de insped -7506-008.10 Caño Bateas	cción	prin	cipa	ıl		1	4/09/12	4
	mero de componente				Π	Obras	de re	paración	
	Trabajo	Cal	Man	Ins				_	Fo
	- Descripción del daño	ifi	ten	Esp	Т	Can			tos
	Tipo de daño				P	ti	Año	Costo	
1	<pre>Superficie del puente - Mejorar la superficie, se encuentra en buen estado. No registrado</pre>	3							1
2	Juntas de expansión	-							
3	Andenes/Bordillos - Bordillos en mediano estado	2							1
4	Barandas	-							
5	Conos/Taludes	_							
	Aletas - Problemas de carbonatación y humedadÊÁbæÁãæ´~↑↔æ^äáÁãæá-↔~áã ÁÁÁ↑á^\æ^↔↑↔æ^\~Áã \↔^áã↔~È	2							1
7	Estribos - Presentan humedad en la parte lateral del estribo.	2							1
8	Pilas	-							
9	Apoyos	-							
10	Losa	-							
11	Vigas/Largueros/Diafragmas	-							
12	Elementos de arco	_							
13	Cables/Pendolon./Torres/Maciz.	_							
14	Elementos de armadura	_							
15	Cauce - El cauce se encuentra bajo.	2							1
16	Otros elementos	-							

	ıCol							Ноја
Informe de inspe	ección	prin	cipa	1		14	/09/12	5
16-7506-008.10 Caño Bateas				1			, ,	
Número de componente	~ 7		_		Obras	de rep	aración	_
Trabajo		Man			0.5.15			Fo
- Descripción del daño	ifi	ten	Esp		Can	7. ~ ~	Costo	tos
Tipo de dano				P	LI	AllO	COSTO	
Tipo de daño 17 Puente en general - El puente se encuentra en regular estado, hay que realizar mantenimiento rutinario.	2			P	ti	Año	Costo	1

16-7506-008.10 Caño Bateas



Componente.....: 1 Superficie del puente

Calif./Mantenim...: 3 /

Daño/Observaciones.: Mejorar la superficie, se encuentra en buen estado. Tipo de daño.....: No registrado

16-7506-008.10 Caño Bateas



Componente.....: 3 Andenes/Bordillos

Calif./Mantenim...: 2 /

Daño/Observaciones.: Bordillos en mediano estado

16-7506-008.10 Caño Bateas



Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim...: 2 /

Daño/Observaciones.: Problemas de carbunatación y humedad.

16-7506-008.10 Caño Bateas



Componente...... 7 Estribos

Calif./Mantenim...: 2 /

Daño/Observaciones.: Presentan humedad en la parte lateral del estribo.

16-7506-008.10 Caño Bateas



Componente....: 15 Cauce

Calif./Mantenim...: 2 /

Daño/Observaciones.: El cauce se encuentra bajo.

16-7506-008.10 Caño Bateas



Componente....: 17 Puente en general

Calif./Mantenim....: 2 /

Daño/Observaciones.: El puente se encuentra en regular estado, hay que

realizar mantenimiento rutinario.