

19-4501-016.00 la raya

Regional.....: 19 Putumayo
 Ruta.....: Troncal del Magdalena
 Carretera.....: Puente Internacional San Miguel - Santa Ana
 Lado de la car...: 1
 Abscisa.....: 34+0015
 No del registro..: 2810

Año de construcción.....: 2012
 Año de la última reconstrucción.....:

Paso Superior/Inferior.....: S
 Dir. de abs. de la carretera principal.: S
 Requisitos de la inspección.....: 0 Nada

Recolección de datos : Fecha.....: 2012.05.16
 : Iniciales.....: JHME

Posición geográfica.:
 Latitud: 1 gra 27,36 min N Longitud: 76 gra 52,29 min O Altitud: 352 m

Geometría: Número de luces.....:
 Longitud de la luz menor (m): 0,00
 Longitud de la luz mayor (m): 0,00
 Longitud total(m): 0,00
 Ancho del tablero.....(m): 0,00
 Ancho del separador.....(m): 0,00
 Ancho del andén izquierdo(m): 0,00
 Ancho del andén derecho..(m): 0,00
 Ancho de la calzada.....(m): 0,00
 Ancho entre bordillos....(m): 0,00
 Ancho del acceso.....(m): 0,00
 Area.....(m2): 0,00

 Altura de pilas.....(m): 0,00
 Altura de estribos.....(m): 0,00
 Long. de apoyos en pilas.(m): 0,00
 Long. de apoyos en estrib(m): 0,00
 Puente en terraplén....(S/N):

 Curva/tangente.....(C/T): T
 Esviajamiento.....(gra):

Superestructura, tipo principal:
 Diseño tipo.....:
 Tipo de la estructuración transver...:
 Tipo de la estructuración longitud...:
 Material.....:

Superestructura, tipo secundario:
 Diseño tipo.....:
 Tipo de la estructuración transver...:
 Tipo de la estructuración longitud...:
 Material.....:

19-4501-016.00 la raya

Subestructura:

Estribos.: Tipo.....: :
 Material.....: :
 Tipo de cimentación.....: :

Pilas.....: Tipo.....: :
 Material.....: :
 Tipo de cimentación.....: :

Detalles:

Tipo de baranda.....: :
 Tipo de superficie de rodadura.....: :
 Tipo de junta de expansión.....: :

Tipo de apoyos fijos en estribos.....: :
 Tipo de apoyos móviles en estribos.....: :
 Tipo de apoyos fijos en pilas.....: :
 Tipo de apoyos móviles en pilas.....: :
 Tipo de apoyos fijos en vigas.....: :
 Tipo de apoyos móviles en vigas.....: :

Municipio.....: San Miguel
 Coeficiente de aceleración.....: 0,30

Paso por el cauce.....: N

Variante existe.....: N Longitud (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.: 4501
 Nombre de la carretera.: Puente Internacional San Miguel - Santa Ana
 Lado de la carretera...: 2
 Abscisa.....: 34/0015

Gálibo:

Sup. exterior.....(m): I: IM: DM: D:
 Vert. inferior....(m): I: IM: DM: D:

Proprietario.....: 1 I.N.V

Departamento.....: 19 Putumayo

Administrador vial.....:

Proyectista.....:

Señalización:

Carga máxima.....(ton.): :
 Velocidad máx..(k.p.h.): :
 Otra.....: :

Observaciones:

Puente en construccion, tipo de cimentacion caisson de concreto, incluir en inventario de sipucol.

Resumen cronológico:	Fecha	Actividades
	2012.05.16	Inspección principal

Ultima inspección principal :

Fecha.....: 2012.05.16
Iniciales.....: JHME
Tiempo.....: Seco
Temperatura.....(gra. C): 30

Transito: TPDS.....:
Autos %:
Buses %.....:
Camiones %.....:

Año de la próxima inspección principal: 2017

Observaciones:

Puente en construccion.

SDC/INV		SiPuCol			Fecha			Hoja
		Informe de inspección principal			19/12/12			4
19-4501-016.00 la raya								
Número de componente Trabajo - Descripción del daño Tipo de daño	Cal ifi	Man ten	Ins Esp	Obras de reparación				Fo tos
				T P	Can ti	Año	Costo	
1 Superficie del puente - En concstruccion	-							
2 Juntas de expansión - En concstruccion	-							
3 Andenes/Bordillos - En concstruccion	-							
4 Barandas - En concstruccion	-							
5 Conos/Taludes - En concstruccion	-							
6 Aletas - En concstruccion	-							
7 Estribos - En concstruccion	-							
8 Pilas	-							
9 Apoyos	-							
10 Losa - En concstruccion	-							
11 Vigas/Largueros/Diafragmas - En concstruccion	-							
12 Elementos de arco	-							
13 Cables/Pendolon./Torres/Maciz.	-							
14 Elementos de armadura	-							
15 Cauce	0							
16 Otros elementos	-							

19-4501-016.00 la raya

Número de componente Trabajo - Descripción del daño Tipo de daño	Cal ifi	Man ten	Ins Esp	Obras de reparación				Fo tos
				T P	Can ti	Año	Costo	
17 Puente en general - Puente nuevo inicio de construcción , actualmente trabajando en cimentación tipo caisson, para estribo de salida.	-							