

SDC/INV	SiPuCol	Fecha	Hoja
	Informe de inspección principal	14/09/12	1
07-6512-030.00 El Salitre			
Regional.....: 7 Casanare			
Ruta.....: Troncal Villa Garzón - Saravena			
Carretera.....: Monterrey - Yopal			
Lado de la car...: 0			
Abscisa.....: 75+0922			
No del registro..: 546			
Año de construcción.....:			
Año de la última reconstrucción.....:			
Paso Superior/Inferior.....: S			
Dir. de abs. de la carretera principal.:			
Requisitos de la inspección.....: 0 Nada			
Recolección de datos : Fecha.....: 2012.05.31			
: Iniciales.....: AFBV			
Posición geográfica..:			
Latitud: 5 gra 10.03 min N Longitud: 72 gra 34.13 min O Altitud: 322 m			
Geometría: Número de luces.....: 1			
Longitud de la luz menor (m): 10.83			
Longitud de la luz mayor (m): 10.83			
Longitud total(m): 10.83			
Ancho del tablero.....(m): 9.26			
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): 7.20			
Ancho entre bordillos....(m): 8.56			
Ancho del acceso.....(m): 7.20			
Area.....(m2): 100.29			
Altura de pilas.....(m): 0.00			
Altura de estribos.....(m): 3.62			
Long. de apoyos en pilas.(m): 0.00			
Long. de apoyos en estrib(m): 0.50			
Puente en terraplén....(S/N): N			
Curva/tangente.....(C/T): T			
Esviajamiento.....(gra): 30			
Superestructura, tipo principal:			
Diseño tipo.....: N			
Tipo de la estructuración transver...: 10 Losa			
Tipo de la estructuración longitud...: 10 Simpl. apoyado, secc. const.			
Material.....: 20 Concreto reforzado, in situ			
Superestructura, tipo secundario:			
Diseño tipo.....:			
Tipo de la estructuración transver...: 91 No aplicable			
Tipo de la estructuración longitud...: 91 No aplicable			
Material.....: 91 No aplicable			

Subestructura:

Estribos.: Tipo.....:	10	Con aletas integrados
Material.....:	20	Concreto ciclópeo
Tipo de cimentación.....:	10	Cimentación superficial
Pilas....: Tipo.....:	91	No aplicable
Material.....:	91	No aplicable
Tipo de cimentación.....:	91	No aplicable

Detalles:

Tipo de baranda.....:	91	No aplicable
Tipo de superficie de rodadura.....:	10	Asfalto
Tipo de junta de expansión.....:	50	No dispositivo de junta
Tipo de apoyos fijos en estribos.....:	91	No aplicable
Tipo de apoyos móviles en estribos...:	10	Junta de construcción
Tipo de apoyos fijos en pilas.....:	91	No aplicable
Tipo de apoyos móviles en pilas.....:	91	No aplicable
Tipo de apoyos fijos en vigas.....:	91	No aplicable
Tipo de apoyos móviles en vigas.....:	91	No aplicable

Municipio.....:	AGUAZUL
Coeficiente de aceleración.....:	0.20

Paso por el cauce.....: N
 Variante existe.....: N Longitud (km): Estado (B/R/M):

Vehículo de diseño.....:
 Clase de dist. de carga..: 2 Distribución en 1 dirección

Obstáculo que cruza:
 Tipo de obstáculo.....: 30 Río ó arroyo
 Ident. de la carretera.:
 Nombre de la carretera.:
 Lado de la carretera...: 0
 Abscisa.....:

Gálibo:
 Sup. exterior....(m): I: 2.56 IM: 3.72 DM: 3.70 D: 3.70
 Vert. inferior....(m): I: IM: DM: D:

Proprietario.....: 1 I.N.V
 Departamento.....: 7 Casanare
 Administrador vial.....: 9023
 Proyectista.....:

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

Observaciones:
 Señales
 Prohibido adelantar
 Coordenadas punto de salida
 Latitud: 05°10'03.70''
 Longitud: 72°34'13.18''
 Altitud. 321.88m

Resumen cronológico:	Fecha	Actividades
	1996.08.31	Inspección principal
	1996.09.04	Inspección principal
	2002.05.21	Inspección principal
	2007.02.08	Inspección principal
	2012.05.31	Inspección principal

Ultima inspección principal :

Fecha.....: 2012.05.31
 Iniciales.....: AFBV
 Tiempo.....: Soleado
 Temperatura.....(gra. C): 35

Transito: TPDS.....: 1955
 Autos %: 63
 Buses %.....: 10
 Camiones %.....: 27

Año de la próxima inspección principal:

Observaciones:

SDC/INV		SiPuCol			Fecha			Hoja
		Informe de inspección principal			14/09/12			4
07-6512-030.00 El Salitre								
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 C:Tratamiento superficial (sello) - El puente presenta superficie en carpeta asfáltica, la cual se observa en buen estado. Solo se observan algunas fisuras pequeñas y exposición leve de agregados. La vía se observa debidamente delineada y demarcados sus carriles. Se recomienda realizar un tratamiento superficial en algunas partes para eliminar las fisuras. Descomposición	2	-		C	10	2013	30	3
2 Juntas de expansión C:Cambio a junta de goma asfáltica - El puente carece de dispositivos de juntas y en estas partes del puente se observan fisuras por las cuales se infiltra el agua y se dirige hacia los apoyos y los estribos. Se sugiere instalar juntas de goma asfáltica. Infiltración	2	-		C	16	2013	1680	3
3 Andenes/Bordillos Z:Otra - El puente carece de andenes, pero posee bordillos. Estos se encuentran en buen estado, pero se observan manchas de vegetación y desgaste de pintura. Se sugiere realizar labores de mantenimiento rutinario de limpieza y pintura. Z: Limpieza y pintura Otro	1	-		Z		2014		8
4 Barandas Z:Otra - El puente carece de barandas, por lo que se sugiere instalar barandas de acero para garantizar la seguridad de los peatones. Z: Instalación de barandas metálicas Otro	-	-		Z	24	2009		

SDC/INV		SiPuCol			Fecha			Hoja
		Informe de inspección principal			14/09/12			5
07-6512-030.00 El Salitre								
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	
5 Conos/Taludes - Los conos de los accesos se encuentran en buen estado, no se observan rastros de deslizamientos ni movimientos de material.	0	-						4
6 Aletas Z:Otra - Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza. Z: Limpieza y mantenimiento rutinario Infiltración	1	-		Z				11
7 Estribos A:Reparación de concreto - El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada. Daño estr.(sobrecar./dis.insu)	2	-		A	3	2013	180	10
8 Pilas	-							
9 Apoyos Z:Otra - Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación. Z: Limpieza Otro	1	-		Z				9

Componente.....: 1 Superficie del puente

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El puente presenta superficie en carpeta asfáltica, la cual se observa en buen estado. Solo se observan algunas fisuras pequeñas y exposición leve de agregados. La vía se observa debidamente delineada y demarcados sus carriles. Se recomienda realizar un tratamiento superficial en algunas partes para eliminar las fisuras.

Tipo de daño.....: Descomposición

Reparaciones.....: C Tratamiento superficial (sello)



Componente.....: 1 Superficie del puente

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El puente presenta superficie en carpeta asfáltica, la cual se observa en buen estado. Solo se observan algunas fisuras pequeñas y exposición leve de agregados. La vía se observa debidamente delineada y demarcados sus carriles. Se recomienda realizar un tratamiento superficial en algunas partes para eliminar las fisuras.

Tipo de daño.....: Descomposición

Reparaciones.....: C Tratamiento superficial (sello)



Componente.....: 1 Superficie del puente

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El puente presenta superficie en carpeta asfáltica, la cual se observa en buen estado. Solo se observan algunas fisuras pequeñas y exposición leve de agregados. La vía se observa debidamente delineada y demarcados sus carriles. Se recomienda realizar un tratamiento superficial en algunas partes para eliminar las fisuras.

Tipo de daño.....: Descomposición

Reparaciones.....: C Tratamiento superficial (sello)



Componente.....: 2 Juntas de expansión

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de dispositivos de juntas y en estas partes del puente se observan fisuras por las cuales se infiltra el agua y se dirige hacia los apoyos y los estribos. Se sugiere instalar juntas de goma asfáltica.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: C Cambio a junta de goma asfáltica



Componente.....: 2 Juntas de expansión

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de dispositivos de juntas y en estas partes del puente se observan fisuras por las cuales se infiltra el agua y se dirige hacia los apoyos y los estribos. Se sugiere instalar juntas de goma asfáltica.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: C Cambio a junta de goma asfáltica



Componente.....: 2 Juntas de expansión

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de dispositivos de juntas y en estas partes del puente se observan fisuras por las cuales se infiltra el agua y se dirige hacia los apoyos y los estribos. Se sugiere instalar juntas de goma asfáltica.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: C Cambio a junta de goma asfáltica



Componente.....: 3 Andenes/Bordillos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de andenes, pero posee bordillos. Estos se encuentran en buen estado, pero se observan manchas de vegetación y desgaste de pintura. Se sugiere realizar labores de mantenimiento rutinario de limpieza y pintura.
Z: Limpieza y pintura

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 3 Andenes/Bordillos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de andenes, pero posee bordillos. Estos se encuentran en buen estado, pero se observan manchas de vegetación y desgaste de pintura. Se sugiere realizar labores de mantenimiento rutinario de limpieza y pintura.
Z: Limpieza y pintura

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 3 Andenes/Bordillos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de andenes, pero posee bordillos. Estos se encuentran en buen estado, pero se observan manchas de vegetación y desgaste de pintura. Se sugiere realizar labores de mantenimiento rutinario de limpieza y pintura.
Z: Limpieza y pintura

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 3 Andenes/Bordillos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de andenes, pero posee bordillos. Estos se encuentran en buen estado, pero se observan manchas de vegetación y desgaste de pintura. Se sugiere realizar labores de mantenimiento rutinario de limpieza y pintura.
Z: Limpieza y pintura

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 3 Andenes/Bordillos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de andenes, pero posee bordillos. Estos se encuentran en buen estado, pero se observan manchas de vegetación y desgaste de pintura. Se sugiere realizar labores de mantenimiento rutinario de limpieza y pintura.
Z: Limpieza y pintura

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 3 Andenes/Bordillos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de andenes, pero posee bordillos. Estos se encuentran en buen estado, pero se observan manchas de vegetación y desgaste de pintura. Se sugiere realizar labores de mantenimiento rutinario de limpieza y pintura.
Z: Limpieza y pintura

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 3 Andenes/Bordillos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de andenes, pero posee bordillos. Estos se encuentran en buen estado, pero se observan manchas de vegetación y desgaste de pintura. Se sugiere realizar labores de mantenimiento rutinario de limpieza y pintura.
Z: Limpieza y pintura

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 3 Andenes/Bordillos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El puente carece de andenes, pero posee bordillos. Estos se encuentran en buen estado, pero se observan manchas de vegetación y desgaste de pintura. Se sugiere realizar labores de mantenimiento rutinario de limpieza y pintura.
Z: Limpieza y pintura

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 5 Conos/Taludes

Calif./Mantenim....: 0 / -

Daño/Observaciones.: Los conos de los accesos se encuentran en buen estado, no se observan rastros de deslizamientos ni movimientos de material.



Componente.....: 5 Conos/Taludes

Calif./Mantenim....: 0 / -

Daño/Observaciones.: Los conos de los accesos se encuentran en buen estado, no se observan rastros de deslizamientos ni movimientos de material.



Componente.....: 5 Conos/Taludes

Calif./Mantenim....: 0 / -

Daño/Observaciones.: Los conos de los accesos se encuentran en buen estado, no se observan rastros de deslizamientos ni movimientos de material.



Componente.....: 5 Conos/Taludes

Calif./Mantenim....: 0 / -

Daño/Observaciones.: Los conos de los accesos se encuentran en buen estado, no se observan rastros de deslizamientos ni movimientos de material.



07-6512-030.00 El Salitre

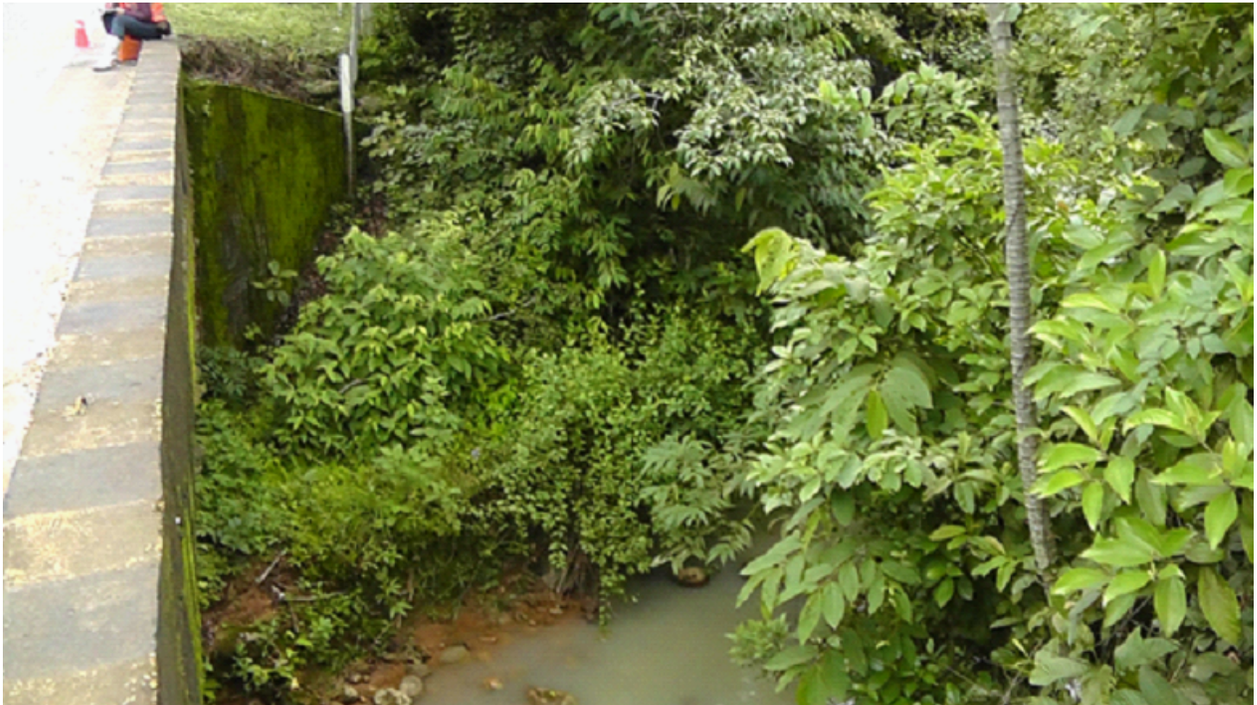
Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 6 Aletas

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Las cuatro aletas del puente se encuentran en buen estado, no se observan desplazamientos, ni fisuras, pero si se observan grandes manchas de humedad y vegetación ocasionadas por el escurrimiento de agua y la humedad natural del suelo. Se recomienda realizar labores de mantenimiento rutinario y limpieza.

Tipo de daño.....: Infiltración

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



Componente.....: 7 Estribos

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.: El lado derecho del estribo 2, presenta pérdida del concreto y fisuración. El resto de los dos estribos se encuentran en buen estado con pequeñas manchas de vegetación. Se recomienda realizar reparación del concreto en la parte afectada.

Tipo de daño.....: Daño estr.(sobrecar./dis.insu)

Reparaciones.....: A Reparación de concreto



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 9 Apoyos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación.

Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 9 Apoyos
Calif./Mantenim....: 1 / -
Daño/Observaciones.: Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación.
Z: Limpieza
Tipo de daño.....: Otro
Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 9 Apoyos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación.

Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 9 Apoyos
Calif./Mantenim....: 1 / -
Daño/Observaciones.: Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación.
Z: Limpieza
Tipo de daño.....: Otro
Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 9 Apoyos
Calif./Mantenim....: 1 / -
Daño/Observaciones.: Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación.
Z: Limpieza
Tipo de daño.....: Otro
Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 9 Apoyos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación.

Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 9 Apoyos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación.

Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 9 Apoyos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación.

Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 9 Apoyos

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Los dos apoyos del puente se encuentran en buen estado. Sólo se observan pequeñas manchas de vegetación.

Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



Componente.....: 10 Losa

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: Toda la losa del puente se encuentra en buen estado. No se observan fisuras ni daños en el concreto. La losa es maciza y no cuenta con vigas.
Z: Limpieza

Tipo de daño.....: Otro

Reparaciones.....: Z Otra



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 15 Cauce

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El cauce se encuentra recargado sobre el estribo 1, aunque no se observa ningún inconveniente pues es un cauce pequeño y maneja un bajo caudal.



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 15 Cauce

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El cauce se encuentra recargado sobre el estribo 1, aunque no se observa ningún inconveniente pues es un cauce pequeño y maneja un bajo caudal.



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 15 Cauce

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El cauce se encuentra recargado sobre el estribo 1, aunque no se observa ningún inconveniente pues es un cauce pequeño y maneja un bajo caudal.



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 15 Cauce

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El cauce se encuentra recargado sobre el estribo 1, aunque no se observa ningún inconveniente pues es un cauce pequeño y maneja un bajo caudal.



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 15 Cauce

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El cauce se encuentra recargado sobre el estribo 1, aunque no se observa ningún inconveniente pues es un cauce pequeño y maneja un bajo caudal.



Componente.....: 15 Cauce

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El cauce se encuentra recargado sobre el estribo 1, aunque no se observa ningún inconveniente pues es un cauce pequeño y maneja un bajo caudal.



07-6512-030.00 El Salitre

Componente.....: 15 Cauce

Calif./Mantenim....: 1 / -

Daño/Observaciones.: El cauce se encuentra recargado sobre el estribo 1, aunque no se observa ningún inconveniente pues es un cauce pequeño y maneja un bajo caudal.



Componente.....: 17 Puente en general

Calif./Mantenim....: 2 / -

Daño/Observaciones.:

