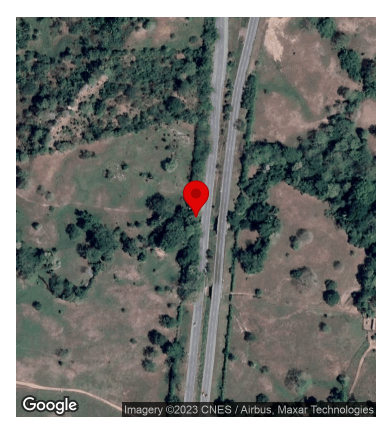
# 134-PU-LOS\_LAURELES-S

2/6/2023, 7:14:35 PM UTC



#### CREATED

- ① 12/12/2022, 9:30:43 PM UTC
- by David Bedoya

#### **UPDATED**

- ① 2/6/2023, 7:14:35 PM UTC
- by David Bedoya

#### **LOCATION**

**8.796936, -73.681183** 



# FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES

EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS DEL CONTRATO DE CONCESIÓN BAJO EL ESQUEMA DE APP No. 003 DE 2022

Nombre de la ficha: 134-PU-LOS\_LAURELES-S

Fecha: January 5, 2023

Regional: 09-CÉSAR

Levantó: Lina Marcela Restrepo Higuita

Nombre de la vía: La Mata - Curumaní

**Ruta:** 4515

Vía en concesión: SIN INFORMACIÓN

Mantenimiento integral: SIN INFORMACIÓN

Grupo ADM.VIAL: G1

Alcance: PEXI-MIN: Puente existente mantenimiento mínimo

ID

PR. del puente: PR22+082 S

Nombre del puente: P LAURELES S

Obstáculo que salva: Quebrada

**TIPO DE PUENTE** 

Esviaje (°):

**Longitudinal:** 01 Vigas simplemente apoyadas

**Transversal:** 01 Losa sobre vigas

**DIMENSIONES GENERALES** 

Longitud total (m): 14.0

Ancho (m): 11.8

**Gálibo (m):** 3.05

No. de luces:

**Observaciones:** El gálibo en la sección en arco es 3.05 m y en la sección con vigas reforzadas 3.8 m.



## **SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS:**

# C-01 Superficie del puente y accesos

Tipo: 01 Asfalto

Dimensiones: No aplica

C-01-RESUMEN

Estado de conservación: Regular

Calificación: 2

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.





Observaciones:

La carpeta asfáltica presenta fisuras en algunas zonas.

# C-02 Juntas de expansión (1 Item)

## C-02 Juntas de expansión - 1. Junta 01

Nombre del elemento: Junta 01

Tipo de juntas: 02 Juntas selladas

### **Sellos**

Localización: No aplica

Tipo de daño: No aplica

Longitud del daño (m): No aplica

Fotos:

No aplica



Perfiles	
Localización:	No aplica
Tipo de daño:	No aplica
Longitud del daño (m):	No aplica
Fotos:	
No aplica	

### **Guardacantos**

 Localización:
 No aplica

 Tipo de daño:
 No aplica

 Longitud del daño (m):
 No aplica

Fotos:

No aplica

### **Otros**

 Localización:
 No aplica

 Otros:
 No aplica

 Longitud del daño (m):
 No aplica



**Observaciones:** Juntas selladas en la entrada y salida del puente.

C-02-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

Calificación: 0

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

## C-03 Andenes/Bordillos (1 Item)

### C-03 Andenes/Bordillos - 1. Andén/Bordillo 01

Nombre del elemento: Andén/Bordillo 01

**Dimensiones:** 0.30 m x 0.15 m

Desportillamiento

Localización: No aplica



Longitud del daño: No aplica

Fotos:

No aplica

### **Acero Expuesto**

Localización: No aplica

Longitud del daño: No aplica

Fotos:

No aplica

### Dimensión insuficiente

Localización: No aplica

Longitud del daño: No aplica

Fotos:

No aplica

#### **Otros**

Localización: No aplica

Longitud del daño (m): No aplica

Fotos:

No aplica

#### Fotos:





**Observaciones:** 

Bordillos del costado izquierdo y derecho respectivamente.



FORMATO PARA INSPECCIÓN V	/ISUAL DE PUENTES Y PONTONES-R0
C-03-RESUMEN	
Estado de conservación:	Bueno
Calificación:	0
menor), 2 - Algún daño, reparació	o o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento n necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño a muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o te.
Observaciones:	No aplica
C-04 Barandas (1 It	
Nombre del elemento:	Baranda 01
Material:	03: Metálica
Pintura	
Localización:	No aplica
Tipo de daño:	No aplica
Longitud del daño (m):	No aplica
Fotos: No aplica	
Postes	
Localización:	No aplica
Tipo de daño:	No aplica
Longitud del daño (m):	No aplica
Fotos:	
No aplica	
Pasamanos	
Localización:	No aplica
Tipo de daño:	No aplica
Longitud del daño (m):	No aplica



Fotos: No aplica

#### **Otros**

Localización: No aplica

Tipo de daño: No aplica

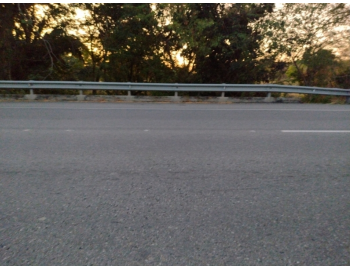
Longitud del daño (m): No aplica

Fotos:

No aplica

#### Fotos:





**Observaciones:** Defensas metálicas en los dos costados del puente.

C-04-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

Calificación: 0

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

## C-05 Iluminación (1 Item)

#### C-05 Iluminación - 1. Iluminación

Nombre del elemento: Iluminación

¿Existen elementos de iluminación? NO

Estado de funcionamiento: No aplica

Fotos:

No aplica



**Observaciones:** No aplica C-05-RESUMEN Estado de conservación: No aplica Calificación: No aplica Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente. **Observaciones:** No aplica C-06 Señalización (1 Item) C-06 Señalización - 1. Elemento de señalización 01 Nombre del elemento: Elemento de señalización 01 Horizontal Localización: No aplica Tipo de daño: No aplica Cuantificación de daño (Und): No aplica Fotos: No aplica Vertical Localización: CD Costado derecho, E Entrada del puente Tipo de daño: No aplica

Cuantificación de daño: No aplica





Red	J.,		_		_
<b>RH</b> (	ıu	IGL	O	I E:	٠,

Localización: No aplica

Tipo de daño: No aplica

Cuantificación de daño: No aplica

Fotos:

No aplica

#### **Otros**

Localización: No aplica

Tipo de daño: No aplica

Cuantificación de daño: No aplica

Fotos:

No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

C-06-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

Calificación: 0

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica



# C-07 Drenajes (1 Item)

### C-07 Drenajes - 1. Drenaje 01

Nombre del elemento: Drenaje 01

**Taponamiento** 

Localización: CD Costado derecho, CI Costado izquierdo

Cuantificación de daño (m): 3.6

Fotos:





### **Ausencia**

Localización: No aplica

Cunatificación de daño (m): No aplica

Fotos:

No aplica

## Longitud insuficiente

Localización: No aplica

Cuantificación de daño (m): No aplica

Fotos:

No aplica

**Otros** 



Localización:	No aplica
Cuantificación de daño (m):	No aplica
Fotos:	
No aplica	
Fotos:	
No aplica	
Observaciones:	No aplica
C-07-RESUMEN	
Estado de conservación:	Regular
Calificación:	2
menor), 2 - Algún daño, reparación	o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o e.
Observaciones:	No aplica

# **SUBESTRUCTURA**

# C-08 Aletas (2 Items)

### C-08 Aletas - 1. Aleta 01

Nombre del elemento: Aleta 01 03 Concreto reforzado Material: Daños por diseño No aplica Fotos: No aplica **Observaciones:** No aplica Daños por construcción No aplica Fotos: No aplica **Observaciones:** No aplica Daños por funcionamiento No aplica Fotos: No aplica Observaciones: No aplica



Otros: No aplica

#### Fotos:



**Observaciones :** La aleta del costado izquierdo aguas abajo presenta desprendimiento.

### C-08 Aletas - 2. Aleta 02

Nombre del elemento: Aleta 02

Material: 03 Concreto reforzado

Daños por diseño No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por construcción No aplica

Fotos:

No aplica



Observaciones: No aplica

**Daños por funcionamiento** separación de la aleta

#### Fotos:





**Observaciones :** Aleta costado izquierdo aguas abajo.

Otros: No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones : No aplica

C-08-RESUMEN

Estado de conservación: Regular

Calificación: 2

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

## C-09 Estribos (2 Items)

### C-09 Estribos - 1. Estribo margen derecha

Nombre del elemento: Estribo margen derecha

Material: 03 Concreto reforzado

Daños por diseño No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica



Daños por construcción: No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por funcionamiento No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Otros: No aplica

Fotos:





Observaciones: No aplica

### C-09 Estribos - 2. Estribo margen izquierda

Nombre del elemento: Estribo margen izquierda

Material: 03 Concreto reforzado

Daños por diseño No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por construcción: No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por funcionamiento SOC Socavación



Socavación (m²): 0.5

#### Fotos:





**Observaciones:** Pérdida del agregado en la base del estribo.

Otros: No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

C-09-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

Calificación: 1

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

### C-10 Pilas

#### C-10-RESUMEN

Estado de conservación: No aplica

Calificación: No aplica

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

# SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO



## C-11 Losa (1 Item)

#### C-11 Losa - 1. Losa 01

Nombre del elemento: Losa 01

Tipo de losa: 04 Maciza

Dimensiones: No aplica

Daños por diseño No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por construcción: No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por funcionamiento No aplica

#### Fotos:





**Observaciones:** Losa maciza en concreto reforzado.

Otros: No aplica

C-11-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

Calificación:

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

# C-12 Vigas (1 Item)

### C-12 Vigas - 1. Viga 01

Nombre del elemento:Viga 01Tipo de viga:01 ReforzadasSección:01 Sección constanteDimensiones:0.40 m x 0.85 mDaños por diseño:No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por construcción No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por funcionamiento No aplica





**Observaciones:** 4 vigas de concreto reforzadas con fibra de carbono en los extremos.

Otros: No aplica

C-12-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

Calificación: 0

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

**Observaciones:** Vigas reforzadadas con fibra de carbono.

# C-13 Riostras (1 Item)

#### C-13 Riostras - 1. Riostra 01

Nombre del elemento: Riostra 01

**Dimensiones:** 0.30 m x 0.60 m



Daños por diseño: No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por construcción: No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por funcionamiento: No aplica

#### Fotos:







Observaciones: No aplica

Otros: No aplica

C-13-RESUMEN

Calificación:

Estado de conservación: Bueno

0

UNIÓN TEMPORAL Anteagroup-Cemosa-Integral Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones:	No aplica		
----------------	-----------	--	--

## C-14 Arcos (concreto/mampostería) (1 Item)

### C-14 Arcos (concreto/mampostería) - 1. Arco 01

No aplica

Nombre del elemento: Arco 01 Material: 01 Concreto Daños por diseño: No aplica Fotos: No aplica Observaciones: No aplica Daños por construcción: No aplica Fotos: No aplica **Observaciones:** No aplica



Daños por funcionamiento



**Observaciones:** No aplica

Otros: No aplica

C-14-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

Calificación: 0

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

# C-15 Apoyos (1 Item)

### C-15 Apoyos - 1. Apoyo 01

Nombre del elemento: Apoyo 01

**Tipo de apoyo:** 03 Placa de neopreno



Tipo de daño en el apoyo: No aplica

#### Fotos:





Observaciones: No aplica

C-15-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

Calificación: 0

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

## SUPERESTRUCTURA METÁLICA

## C-16 Arcos metálicos

## Arco izquierdo

### Arco derecho

### **Arriostramiento lateral**

C-16-RESUMEN

Estado de conservación: No aplica

Calificación: No aplica

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.



Observaciones:	No aplica
C-17 Perfiles metálicos	
Vigas	
Largueros	
Diafragmas	
Dianaginas	
Otros:	No aplica
Fotos:	
No aplica	
Observaciones:	No aplica
C-17-RESUMEN	
Estado de conservación:	No aplica
Calificación:	No aplica
menor), 2 - Algún daño, reparación nece	año insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento esaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o
Observaciones:	No aplica
C-18 Armaduras	
Tipo de armadura:	No aplica
Cordones	
Montantes	
Diagonales	
Otros:	No aplica
Fotos:	
No aplica	
Observaciones:	No aplica
C-18-RESUMEN	
Estado de conservación:	No aplica



Calificación:	No aplica
menor), 2 - Algún daño, reparación nece	ño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento saria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño ronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o
Observaciones:	No aplica
C-19 Conexiones	
Con soldadura	
Con conectores	
Con pasadores	
Otros:	No aplica
Fotos:	
No aplica	
Observaciones:	No aplica
C-19-RESUMEN	
Estado de conservación:	No aplica
Calificación:	No aplica
menor), 2 - Algún daño, reparación nece	ño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento saria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño ronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o
Observaciones:	No aplica
C-20 Cables/Pendolone	s /Torres
Cables	
Pendolones	
Torres	
Otros	
C-20-RESUMEN	
Estado de conservación:	No aplica



FORMATO PARA INSPECCIÓN	VISUAL DE PUENTES Y PONTONES-R0
Calificación:	No aplica
menor), 2 - Algún daño, reparac	nño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento ión necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño ria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o ente.
Observaciones:	No aplica
OTROS	
C-21 Acceso peato	onal escalera/rampa
Material predominante:	No aplica
Localización:	No aplica
Peldaños Viga gualdera	
Barandas	
C-21-RESUMEN	
Estado de conservación:	No aplica
Calificación:	No aplica
menor), 2 - Algún daño, reparac	año o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento ión necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño ria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o ente.
Observaciones:	No aplica
C-22 Cauce	



Problemas identificados:

Observaciones:

Fotos:

No aplica

Obstrucción del cauce por escombros, vegetación, o invasión del mismo.





#### C-22-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

Calificación: 1

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

### **C-23 Otros elementos**

Nombre del elemento: No aplica

Dimensión: No aplica

Daño: No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

C-23-RESUMEN

Estado de conservación: No aplica

Calificación: No aplica

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Observaciones: No aplica

## C-24 Puente en general

C-24-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno



Calificación: 2

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante, 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor), 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

**Observaciones:** 

El puente se encuentra en buen estado. - Estructura del puente original: Arco en concreto (Costado Izquierdo). Posterior ampliación del puente en costado izquierdo con 4 vigas rectangulares en concreto reforzado (Estructura Pontón en Costado Derecho). Puente pañetado recientemente: Placa, vigas, estribos y aletas.

### **ESQUEMAS**

**Esquemas:** 

No aplica

Observaciones generales: No aplica

# RESUMEN CALIFICACIÓN DE LOS DAÑOS POR COMPONENTE

C-01 Superficie del puente y accesos:	2
C-02 Juntas de expansión:	0
C-03 Andenes/Bordillos:	0
C-04 Barandas:	0
C-05 Iluminación:	No aplica
C-06 Señalización:	0
C-07 Drenajes:	2
C-08 Aletas:	2
C-09 Estribos:	1
C-10 Pilas:	No aplica
C-11 Losa:	0
C-12 Vigas:	0
C-13 Riostras:	0
C-14 Arcos Concreto-Mampostería:	0
C-15 Apoyos:	0
C-16 Arcos metálicos:	No aplica
C-17 Perfiles metálicos:	No aplica
C-18 Armaduras:	No aplica
C-19 Conexiones:	No aplica
C-20 Cables/Pendolones/Torres:	No aplica
C-21 Acceso peatonal:	No aplica
C-22 Cauce:	1
_	

#### FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES-RO

C-23 Otros elementos:	No aplica
C-24 Puente general:	2

Escala de calificación: 0 - Sin daño o daño insignificante. 1 - Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor). 2 - Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó. 3 - Daño significativo, reparación necesaria muy pronto. 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente . 5 - Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

