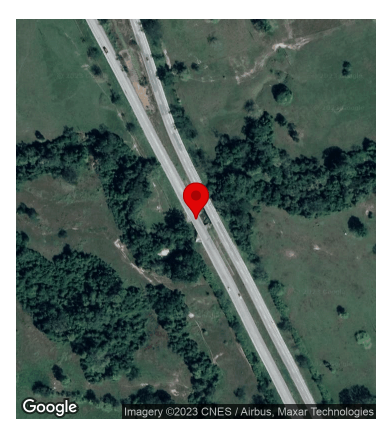
040-PU-EL_BEJUCO-S

3/1/2023, 10:34:04 PM UTC



CREATED

- ① 12/13/2022, 3:12:54 PM UTC
- by LINA RESTREPO

UPDATED

- ① 3/1/2023, 10:34:04 PM UTC
- by David Bedoya

LOCATION

© 7.981765, -73.502302



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:040-PU-EL_BEJUCO-SFecha:January 18, 2023Regional:26- OCAÑALevantó:Lina Marcela Restrepo HiguitaNombre de la vía:San Alberto - AguachicaRuta:4514Vía en concesión:SIN INFORMACIÓN

Grupo ADM.VIAL: G1

Mantenimiento integral:

Alcance: PEXI-MIN: Puente existente mantenimiento mínimo

SIN INFORMACIÓN

ID

PR. del puente: PR25+385 S

Nombre del puente: P EL BEJUCO S

Obstáculo que salva: Quebrada

TIPO DE PUENTE

Esviaje (°): 19

Longitudinal: 01 Vigas simplemente apoyadas

Transversal: 01 Losa sobre vigas

DIMENSIONES GENERALES

 Longitud total (m):
 16.3

 Ancho (m):
 11.8

 Gálibo (m):
 3.36

 No. de luces:
 1

 Observaciones:
 No aplica





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: No aplica

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:	Se presenta desnivel entre las losas de aproximación y la losa del puente a la entrada y la salida.
C-02-RESUMEN	
Estado de conservación:	Regular
Calificación:	2
menor), 2 - Algún daño, reparación nece	ño 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-03 Andenes/Bordillos	
C-03-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 esaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó, 3 - Daño oronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o
Observaciones:	No aplica
C-04 Barandas (1 Item) C-04 Barandas - 1. Barand	a 01
Nombre del elemento:	Baranda 01
Material:	02: Concreto
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: No aplica

C-04-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.



FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES-RO		
Observaciones:	No aplica	
C-05 lluminación (1 lten	1)	
C-05 Iluminación - 1. Ilumir	nación	
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	
menor), 2 - Algún daño, reparación neces	no 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-06 Señalización (1 Ite		
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, CI Costado izquierdo, E Entrada del puente	

Tipo de daño: No aplica



Cuantificación de daño: No aplica

Fotos:





Reductores

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: No aplica

Cuantificación de daño (m): No aplica

Fotos:

No aplica

Ausencia

Localización: No aplica

Cunatificación de daño (m): No aplica

Fotos:

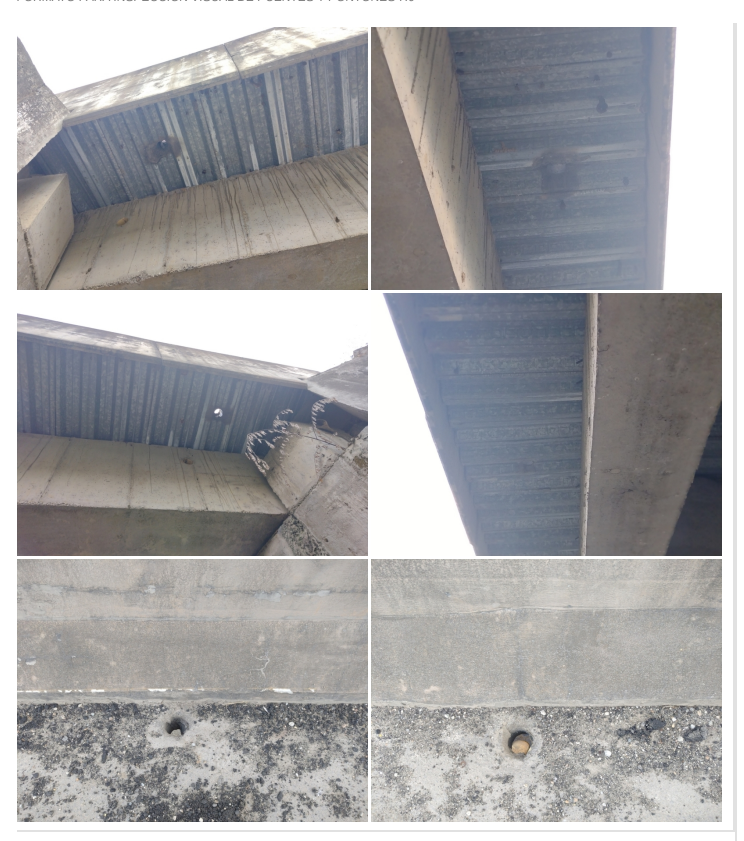
No aplica

Longitud insuficiente

Localización: CD Costado derecho, CI Costado izquierdo

Cuantificación de daño (m): 3.6





Otros

Localización: No aplica

Cuantificación de daño (m): No aplica

FORMATO PARA INSPECCIÓN V	/ISUAL DE PUENTES Y PONTONES-R0
No aplica	
Fotos:	
No aplica	
Observaciones:	No aplica
C-07-RESUMEN	
Estado de conservación:	Regular
Calificación:	2
menor), 2 - Algún daño, reparación	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 muy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o te.
Observaciones:	No aplica
C-08 Aletas - 1. Aleta (D1 Aleta 01
Material:	02 Concreto ciclópeo
Daños por diseño	No aplica
Fotos:	, 110 Springs
No aplica	
Observaciones:	
Daños por construcción	No aplica
Fotos:	No aplica No aplica
1003.	
No aplica	
No aplica	No aplica
No aplica Observaciones:	No aplica No aplica

Fotos:

Otros:

Observaciones:



No aplica

No aplica



Observaciones : No aplica

C-08-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-09 Estribos (2 Items)

C-09 Estribos - 1. Estribo margen derecha

Nombre del elemento:	Estribo margen derecha
Material:	02 Concreto ciclópeo
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







Observaciones:

El estribo presenta ampliación a ambos costados del puente. La superestructura está nueva.

C-09 Estribos - 2. Estribo margen izquierda

 Nombre del elemento:
 Estribo margen izquierda

 Material:
 02 Concreto ciclópeo

 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











Observaciones:

El estribo presenta ampliación a ambos costados del puente. La superestructura está nueva.

C-09-RESUMEN

Estado de conservación:

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.

|--|

SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO

C-11 Losa (1 Item)

C ₋ 11	Losa -	. 1 I	063	Λ1
C-TT	LU5a -		しいろは	UТ

 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





Observaciones: Losa en Steel deck.

Otros: No aplica

C-11-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-12 Vigas (1 Item)

C-12 Vigas - 1. Viga 01

Nombre del elemento: Viga 01

Tipo de viga: 01 Reforzadas



Sección:	01 Sección constante
Dimensiones:	0.50 m x 1.0 m
Daños por diseño:	FIF Fisuras por flexión, FIC Fisuras por cortante
Fisuras por flexión (m):	2
Fisuras por cortante (m):	2



Observaciones: Se debe hacer seguimiento a las fisuras de flexión y cortante que se presentan

principalmente en las dos vigas centrales del puente. Se recomienda realizar una prueba de

capacidad a flexión y cortante de las vigas.

Daños por construcción No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Daños por funcionamiento No aplica

Fotos:









Observaciones: El puente está conformado por 4 vigas separadas aproximadamente 3.20 m a ejes.

Otros: No aplica

C-12-RESUMEN

Estado de conservación: Regular

Calificación: 3

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-13 Riostras (2 Items)

C-13 Riostras - 1. Riostra 01

Nombre del elemento: Riostra 01

Dimensiones: 0.30 m x 0.80 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: Riostras intermedias.

Otros: No aplica

C-13 Riostras - 2. Riostra 02

Nombre del elemento: Riostra 02

Dimensiones: 0.30 m x 0.80 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: Riostras extremas.

Otros: No aplica

C-13-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-14 Arcos (concreto/mampostería)

C-14-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-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:

Calificación:

No aplica

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

Otros: No aplica

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

C-17-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-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 neces	no 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	
0	
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 neces	no 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	
ı	
Pendolones	
l _	
Torres	
Otros	
C-20-RESUMEN	
Estado de conservación:	No aplica
Calificación:	No aplica
menor), 2 - Algún daño, reparación neces	no 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

OTROS

C-21 Acceso peatonal escalera/rampa

Material predominante:No aplicaLocalización:No aplica

Peldaños

Viga gualdera



Barandas

C-21-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-22 Cauce

Problemas identificados: Sedimentación del material transportado por la corriente

Observaciones: No aplica

Fotos:





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



FORMATO PARA INSPECCIÓN VIS	SUAL DE PUENTES Y PONTONES-R0
No aplica	
Observaciones:	No aplica
C-23-RESUMEN	
Estado de conservación:	No aplica
Calificación:	No aplica
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 nuy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o .
Observaciones:	No aplica
C-24 Puente en gene	ral
Estado de conservación:	Regular
Calificación:	3
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 nuy pronto, 4 - Daño grave, reparación necesaria inmediatamente y 5 - Daño extremo, falla total o .
Observaciones:	Se debe hacer seguimiento a las fisuras de flexión y cortante que se presentan principalmente en las dos vigas centrales del puente. Se recomienda realizar una prueba de capacidad a flexión y cortante de las vigas
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:	2
C-03 Andenes/Bordillos:	No aplica
C-04 Barandas:	1
C-05 Iluminación:	No aplica
C-06 Señalización:	0
C-07 Drenajes:	2
C-08 Aletas:	1
C-09 Estribos:	1



C-10 Pilas:	No aplica
C-11 Losa:	0
C-12 Vigas:	3
C-13 Riostras:	0
C-14 Arcos Concreto-Mampostería:	No aplica
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
C-23 Otros elementos:	No aplica
C-24 Puente general:	3

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.