# 068-PU-EL\_MINUTO-N

2/22/2023, 5:10:12 PM UTC



### CREATED

- ① 12/13/2022, 6:59:13 PM UTC
- by David Bedoya

#### **UPDATED**

- ① 2/22/2023, 5:10:12 PM UTC
- by David Bedoya

### **LOCATION**

© 8.288826, -73.600278



## 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

APP No. Nombre de la ficha: 068-PU-EL\_MINUTO-N Fecha: January 10, 2023 Regional: 26- OCAÑA Levantó: Lina Marcela Restrepo Higuita Nombre de la vía: San Alberto - Aguachica Ruta: 4514 Vía en concesión: SIN INFORMACIÓN Mantenimiento integral: SIN INFORMACIÓN **Grupo ADM.VIAL:** G1

PEXI-MIN: Puente existente mantenimiento mínimo

ID

Alcance:

PR. del puente:

Nombre del puente:

PEL MINUTO N

Obstáculo que salva:

Quebrada

# TIPO DE PUENTE

Esviaje (°):

Longitudinal:

01 Vigas simplemente apoyadas

Transversal:

01 Losa sobre vigas

## **DIMENSIONES GENERALES**

 Longitud total (m):
 21.8

 Ancho (m):
 11.6

 Gálibo (m):
 3.55

 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: Bueno

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.





# C-02 Juntas de expansión (1 Item)

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

Nombre del elemento:

Junta 01

Tipo de juntas:

01 Juntas abiertas

### Sellos

Localización:No aplicaTipo de daño:No aplicaLongitud 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:	No aplica
C-02-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-03 Andenes/Bordillos	
C-03-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-04 Barandas (1 Item)  C-04 Barandas - 1. Baranda 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: 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 Iluminación Nombre del elemento: ¿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 C-06-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 hay elementos de señalización en el puente. 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:	No aplica
Cuantificación de daño (m):	No aplica
Fotos:	
No aplica	
Otros	
Localización:	No aplica
Cuantificación de daño (m):	No aplica
Fotos:	
No aplica	









**Observaciones:** 

Drenajes del costado derecho. No hay drenajes en el costado izquierdo del puente.

C-07-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

### **SUBESTRUCTURA**

# C-08 Aletas (1 Item)

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

Nombre del elemento: Aleta 01

Material: 03 Concreto reforzado

Daños por diseño No aplica

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-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: 03 Concreto reforzado Daños por diseño No aplica Fotos: No aplica Observaciones: No aplica No aplica Daños por construcción: Fotos: No aplica Observaciones: No aplica Daños por funcionamiento SOC Socavación 1 Socavación (m²): Fotos: No aplica Observaciones: No aplica Otros: No aplica Fotos:













#### **Observaciones:**

Estribo conformado por una viga cabezal y 8 pilotes de 0.80 m de diámetro. Hay 4 pilotes que presentan una configuración no simétrica. Adicionalmente, los pilotes tienen socavación, hay un elemento que no tiene apoyo en su base y existe un pilote que se encuentra apoyado en una zapata sin confinamiento.

## 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):
 3

Fotos:

No aplica

Observaciones: No aplica

Otros: No aplica

#### Fotos:









#### **Observaciones:**

Estribo conformado por una viga cabezal y 6 pilotes de 0.80 m de diámetro. La separación entre ejes de pilas es de 4.60 m longitudinalmente y 2.40 m transversalmente. Hay socavación en la base del sistema.

#### C-09-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-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:** 02 Prelosa +losa fundida in situ

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: No aplica

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:	03 Postensadas
Sección:	01 Sección constante
Dimensiones:	0.80 m x 1.0 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-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: No aplica

## C-13 Riostras (2 Items)

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

Nombre del elemento: Riostra 01

**Dimensiones:** 0.30 m x 0.70 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 Riostras - 2. Riostra 02

Nombre del elemento: Riostra 02

**Dimensiones:** 0.40 m x 0.70 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-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:

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**

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
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-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
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-20 Cables/Pendolones /Torres	
Cables	
Pendolones	
Torres	
Otros	
C-20-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
OTROS	
C-21 Acceso peatonal e	scalera/rampa
Material predominante:	No aplica
Localización:	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:**Obstrucción del cauce por escombros, vegetación, o invasión del mismo., 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: Sistemas protección terraplén

Dimensión: No aplica

Daño: No aplica











Observaciones: No aplica

C-23-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-24 Puente en general

C-24-RESUMEN

Estado de conservación: Bueno

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: El puente se encuentra en buen estado.

### **ESQUEMAS**

**Esquemas:** 

No aplica

Observaciones generales: No aplica

# RESUMEN CALIFICACIÓN DE LOS DAÑOS POR COMPONENTE

C-01 Superficie del puente y accesos:	1
C-02 Juntas de expansión:	2
C-03 Andenes/Bordillos:	No aplica
C-04 Barandas:	0
C-05 Iluminación:	No aplica
C-06 Señalización:	No aplica
C-07 Drenajes:	0
C-08 Aletas:	1
C-09 Estribos:	3
C-10 Pilas:	No aplica
C-11 Losa:	0
C-12 Vigas:	0
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:	1
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.

