



INSPECCIÓN PUENTE COMFAMA CI

Diciembre, 2022



En la inspección visual de los elementos de un puente se consideran los siguientes componentes:

- **Superficie y equipamientos:**

- o Superficie del puente y accesos
- o Juntas de expansión
- o Andenes y/o bordillos
- o Barandas
- o Señalización
- o Drenajes

- **Subestructura:**

- o Aletas
- o Estribos
- o Pilas

- **Superestructura en concreto:**

- o Losa
- o Vigas
- o Riostras
- o Arcos en Mampostería y concreto
- o Apoyos

Para el nivel de severidad de los daños de los componentes de los puentes, se empleó la escala cualitativa que contiene el módulo de inspección principal del Sistema de Administración de Puentes de Colombia (SIPUCOL), que es la que en la actualidad es usada por Instituto Nacional de Vías:

Calificación	Descripción
0	Sin daño o con daño insignificante
1	Daño pequeño, pero no se requiere reparación
2	Existe daño, el componente funciona como se diseñó
3	Daño significativo, se requiere pronta reparación
4	Daño grave, se necesita inmediata reparación
5	Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente
¿	Desconocida

Para la identificación del sistema estructural transversal y longitudinal se emplearon las tablas 2 y 3 del Manual para la Inspección Visual de Puentes del INVIAS junto a la Universidad Nacional.

Tabla 2 Tipo de Puentes según estructuración transversal

CÓDIGO	TIPO DE PUENTE
01	Losa sobre vigas
02	Losa simplemente apoyada
03	Viga Cajón
04	Armadura de paso superior
05	Armadura de paso inferior
06	Arco Superior
07	Arco Inferior

Tabla 3 Tipo de Puentes según estructuración longitudinal

CÓDIGO	TIPO DE PUENTE
01	Vigas simplemente apoyadas
02	Vigas continuas
03	Puente colgante
04	Puente atirantado
05	Pórtico
06	Box culvert

Así mismo se empleó la tabla 8 para la identificación del material de la superestructura:

Tabla 8

CÓDIGO	TIPO DE MATERIAL
01	Mampostería
02	Concreto ciclópeo
03	Concreto reforzado
04	Acero
05	Acero y concreto
06	Tierra armada

INSTITUTO NACIONAL DE VIAS
Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -
Inventario e Inspección Principal de Puentes

Puente:	Puente 13+360 _ CI (Comfama)	Territorial:	(01) Antioquia	Identificación:	
Carretera:	Don Diego-Marinilla	PR:	13+360	Fecha:	2022.12.29
				Inspector:	Devimed S.A.

INVENTARIO

No. Luces:	1	Estructuración Transversal:	1	Año de construcción:	2021	Ubicación geográfica	
Luz Menor:		Estructuración Longitudinal:	1	Año de rehabilitación:		Latitud:	6 8' 25''
Luz Mayor:		Material Superestructura:	3	Vehículo de diseño:		Longitud:	75 22' 53''
Luz Total:	5,00			INV / ANI / Departam:	ANI		
Tablero:	10,00					Altura:	2128 m

INSPECCIÓN PRINCIPAL

Componente	Calificación	Insp. Esp.	No. de fotos	OBSERVACIONES
1. Superficie del Puente	0		01	La carpeta de rodadura esta en excelente estado
2. Juntas de expansión	0		02	Las juntas de expansión se encuentran en buen estado
3. Andenes / Bordillos	0		03	Los andenes y bordillos se encuentran en excelente estado
4. Defensas	0		04	Las defensas se encuentran en buen estado, presenta un captafaro suelto
5. Conos / Taludes	0		05	Se requiere mantenimiento rutinario
6. Aletas				N/A
7. Estribos			06	Los estribos se encuentran en buen estado
8. Pilas				N/A
9. Apoyos				No es posible su inspección debido a dificultades en el acceso
10. Losa				No es posible su inspección debido a dificultades en el acceso
11. Vigas/Largueros/Diafragmas	0		07	Buen estado
12. Elementos de arco				N/A
13. Cables/Pendolones/Torres/Macizos				N/A
14. Elementos de armadura				N/A
15. Cauce	0		07	El cauce se encuentra canalizado y empedrado
16. Otros elementos				
17. Puente en general	0		08	El estado general del puente es excelente, su construcción fue reciente.

Observaciones Generales : Se presenta invasión

INSTITUTO NACIONAL DE VIAS
Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -
Inventario e Inspección Principal de Puentes

Superficie del puente:



Juntas de expansión



Andenes/Bordillos



Barandas



Conos/Taludes



Estribos



Vigas/Largueros/Diafragmas



Cauce





Puente en general

