



INSPECCIÓN PUENTE PIEDRAS BLANCAS 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 diseño
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 Puente 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 Puente 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 Piedras Blancas CI	Territorial:	(01) Antioquia	Identificación:	01-6005-115.00
Carretera:	Autopista Medellín-Bogotá	PR:	9+760	Fecha:	2022.12.29
				Inspector:	Devimed

INVENTARIO

No. Luces:	2	Estructuración Transversal:	1	Año de construcción:	1998	Ubicación geográfica	
Luz Menor:	10,90 m	Estructuración Longitudinal:	1	Año de rehabilitación:		Latitud:	Grados: 6 Minutos: 18' 39''
Luz Mayor:	32,80 m	Material Superestructura:	3	Vehículo de diseño:		Longitud:	75 30' 14''
Luz Total:	43,70 m	INV / ANI / Departam:			ANI	Altura:	
Tablero:	9,30 m					2101	m

INSPECCIÓN PRINCIPAL

Componente	Calificación	Insp. Esp.	No. de fotos	OBSERVACIONES
1. Superficie del Puente	0		01	La carpeta de rodadura se encuentra en buen estado, esta no presenta baches ni hundimientos, tampoco presenta agrietamientos, ni pérdida del material ligante.
2. Juntas de expansión	2	x	02	Las juntas de expansión se encuentran selladas con mezcla asfáltica, se evidencia reflexión de las juntas sobre la carpeta de rodadura
3. Andenes / Bordillos	0		03	Tanto los andenes como los bordillos se encuentran en buen estado, no presentan fisuras de alta severidad pero sí daños superficiales en las esquinas
4. Barandas	0		04	Las barandas se encuentran en buen estado, no presentan deformaciones por impacto pero si descascamiento en la pintura y oxidación leve. Se encuentran bien empotradas a la estructura
5. Conos / Taludes	?			No se puede realizar la inspección debido a la abundante vegetación
6. Aletas				N/A
7. Estribos	?			No se puede realizar la inspección debido a la abundante vegetación
8. Pilas	?			No se puede realizar la inspección debido a la abundante vegetación
9. Apoyos	?			No se puede realizar la inspección debido a la abundante vegetación
10. Losa	?			No se puede realizar la inspección debido a la abundante vegetación
11. Vigas/Largueros/Diafragmas	?			No se puede realizar la inspección debido a la abundante vegetación
12. Elementos de arco				N/A
13. Cables/Pendolones/Torres/Macizos				N/A
14. Elementos de armadura				N/A
15. Cauce	?			No se puede realizar la inspección debido a la abundante vegetación
16. Otros elementos				
17. Puente en general	1		05	El puente se encuentra en buen estado funcional, estructural y de servicio. Requiere mantenimiento rutinario e inspección a las juntas de expansión

Observaciones Generales : No se llevó a cabo la inspección completa debido a la abundante vegetación que dificulta el acceso a la parte inferior



Superficie del puente



Juntas de expansión





Andenes/Bordillos



Barandas





2022-12-26

Puente en general

