

INSPECCIÓN PUENTE PIEDRAS BLANCAS CD

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 le mó dulo 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:

27.01.2023 1 de 8

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
Ś	Desconocida

Para la identificación del sistema estructural transversal y longitunidal 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 Puente colgante					
03						
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						

27.01.2023 2 de 8



Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

Inventario e Inspección Principal de Puentes

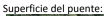
Puente: Puente Piedras Blancas CD			Territorial: (01) Antioquia				Identificación: 01-6005-115.00				
Carretera: Autopista Medellín-Bogotá			PR: 9·	+760	Fecha:	202	22.12.29	Inspector:	Devimed S.A.		
INVENTARIO											
No. Luces: 2 Estructuración Trans			Ubicación geográfica ersal: 1 Año de construcción: 1998 Grados Minutos								
Luz Menor: 10,90 m Estructuración			ión L	.ongit	udinal: 1	dinal: 1 Año de rehabilitación:					atitud: 6 18′ 39′′
Luz Mayor: 32,80 m	Mate	rial S	Supe	restru	uctura: 3 Vehículo de diseño: Longitud: 75 3					ngitud: 75 30′ 14′′	
Luz Total: 43,70 m				INV / ANI / Departam: ANI							
Tablero: 9,30 m				Altura: 2101 m							
INSPECCIÓN PRINCIPAL											
Componente			Insp. Esp.	No. de fotos	OBSERVACIONES						
Superficie del Puente		2		01	La carpeta de rodadura se encuentra en buen estado, esta no presenta baches ni hundimientos, sin embargo, presenta fisuras en juntas de construcción						
2. Juntas de expansión		2	х	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)		03	Tanto los andenes como los bordillos se encuentran en buen estado, no presentan fisuras de alta severidad. Requiere limpieza.						
4. Barandas		1		04	Las barandas se encuentran en estado aceptable, no presentan deformaciones por impacto pero si descascaramiento en la pintura y oxidación leve. Se encuentran bien empotradas a la estructura. Requiere limpieza.						
5. Conos / Taludes)		05	En buen estado, requiere mantenimiento rutinario						
6. Aletas					N/A						
7. Estribos	,	?			No se logra realizar la inspección debido a dificultades para acceder a la zona						zona
8. Pilas)		06	Presentan suciedad media, presencia de moho en altas concentraciones. Presentan daños superficiales de baj severidad						
9. Apoyos		?			No se logra realizar la inspección debido a dificultades para acceder a la zona						
10. Losa		?			No se logra realizar la inspección debido a dificultades para acceder a la zona						
11. Vigas/Largueros/Diafragmas)		07	Presentan suciedad, altas concentraciones de moho y decoloraciones						
12. Elementos de arco					N/A						
13. Cables/Pendolones/Torres/Macizos		\perp	\dashv		N/A						
14. Elementos de armadura		+		00	N/A						
15. Cauce)	\dashv	80	Cauce normal						
16. Otros elementos			_								
17. Puente en general		1		09	El puente se en	ncuentra er	n buen estado t	funcior	nal, estruc	tural y de servici	o. Requiere mantenimiento rutinario
Observaciones Generales :		Р	uent	te de	dificil acceso da	do esto no	esposible una	insped	ccion mas	completa de alg	unos elementos.

27.01.2023 3 de 8



Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

Inventario e Inspección Principal de Puentes





Juntas de expansión



27.01.2023 4 de 8



Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

Inventario e Inspección Principal de Puentes

Andenes/Bordillos



Barandas



27.01.2023 5 de 8



Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

Inventario e Inspección Principal de Puentes

2022-12-26

Conos/Taludes



Pilas



27.01.2023 6 de 8



Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

Inventario e Inspección Principal de Puentes



Vigas/Largueros/Diafragmas



Cauce



27.01.2023 7 de 8



Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

Inventario e Inspección Principal de Puentes



Puente en general



27.01.2023 8 de 8