

INSPECCIÓN PUENTE CANADÁ

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					
ż	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
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

27.01.2023 2 de 8

Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

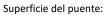
Inventario e Inspección Principal de Puentes

Puente: Puente Canadá				Territorial: (01) Antioquia Identificación:			
Carretera: La Ceja-Rionegro			PR: 7+650 Fecha: 2022.12.28 Inspector: Devimed S.A.				
INVENTARIO Ubicación geográfica							
No. Luces: 1	Estruct	uración	n Transv				
Luz Menor: m E	Estructi	ıraciór	n Longit	itudinal: 2 Año de rehabilitación: Latitud: 6 4′ 17′′			
		rial Su	Superestructura: 3 Vehículo de diseño: Longitud: 75 22' 47''				
Luz Total: 15,00 m				INV / ANI / Departam: ANI			
Tablero: 8,30 m							
INSPECCIÓN PRINCIPAL							
Componente	Calificación	Insp. Esp.	No. de fotos	OBSERVACIONES			
Superficie del Puente	0		01	Buen estado			
2. Juntas de expansión				Las juntas de expansión se encuentran selladas con mezcla asfaltica			
3. Andenes / Bordillos	0		02	Los bordillos se encuentran en buen estado			
4. Barandas			03	Las barandas se encuentran en buen estado, requieren limpieza y pintura			
5. Conos / Taludes			04	Se encuentran en buen estado.			
6. Aletas	1			Presentan humedad leve, requieren limpieza			
7. Estribos			05	Se evidencian concentraciones de humedad en los estribos.			
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			06	Buen estado			
12. Elementos de arco				N/A			
13. Cables/Pendolones/Torres/Macizos				N/A			
14. Elementos de armadura				N/A			
15. Cauce			07	Cauce normal			
16. Otros elementos							
17. Puente en general	0		08	Buen estado			
Observaciones Generales :							

27.01.2023 3 de 8

Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

Inventario e Inspección Principal de Puentes





Andenes/bordillos



27.01.2023 4 de 8

Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

Inventario e Inspección Principal de Puentes



Barandas



Conos/taludes



27.01.2023 5 de 8

Sistema de Administración de Puentes Colombianos - SIPUCOL -

Inventario e Inspección Principal de Puentes







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