



INSPECCIÓN PUENTE 12+600

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 12+600	Territorial:	(01) Antioquia	Identificación:	01-6005-115.00
Carretera:	Autopista Medellín-Bogotá	PR:	12+600	Fecha:	2022.12.29
		Inspector:	Devimed		

INVENTARIO

No. Luces:	1	Estructuración Transversal:	1	Año de construcción:	2000	Ubicación geográfica	
Luz Menor:		Estructuración Longitudinal:	1	Año de rehabilitación:		Latitud:	Grados: 6 Minutos: 19' 25''
Luz Mayor:		Material Superestructura:	3	Vehículo de diseño:		Longitud:	75 29' 24''
Luz Total:	30,11			INV / ANI / Departam:	ANI	Altura:	2109
Tablero:	9,30						m

INSPECCIÓN PRINCIPAL

Componente	Calificación	Insp. Esp.	No. de fotos	OBSERVACIONES
1. Superficie del Puente	1		01	La carpeta de rodadura se encuentra en buen estado
2. Juntas de expansión	2	x	02	La inspección a la juntas de expansión no es posible debido a que estas se encuentran cubiertas con mezcla asfáltica, sin embargo, se observa reflexión de juntas sobre la capa de rodadura.
3. Andenes / Bordillos	0		03	Tanto los andenes como los bordillos se encuentran en buen estado, no presentan fisuras de alta severidad.
4. Barandas	0		04	Las barandas se encuentran en buen estado, no presentan deformaciones por impacto, descascamiento en la pintura ni oxidación . Se encuentran bien empotradas a la estructura
5. Conos / Taludes	0		05	Se requiere limpieza.
6. Aletas				N/A
7. Estribos	0		06	Buen estado aparente
8. Pilas				N/A
9. Apoyos	0		07	Buen estado aparente
10. Losa	1		08	No se logra inspeccionar completamente, bajo el andén de la calzada izquierda presenta lesiones químicas
11. Vigas/Largueros/Diafragmas	0		09	Solo es posible inspeccionar la viga mas exterior de la calzada izquierda, se encuentra en buen estado.
12. Elementos de arco				N/A
13. Cables/Pendolones/Torres/Macizos				N/A
14. Elementos de armadura				N/A
15. Cauce				N/A
16. Otros elementos				
17. Puente en general	?		10	El estado del puente en general es desconocido ya que el galibo es extremadamente pequeño, lo que impide el acceso a la parte inferior del puente. Las vigas están al mismo nivel que el terreno, imposibilitando una inspección mas completa.

Observaciones Generales :



Superficie del puente:



Juntas de expansión





Andenes/Bordillos



Barandas



Conos/Taludes



Estribos





Apoyos



Losa





Vigas/Largueros/Diafragmas



Puente en general





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

