

**INSTITUTO NACIONAL DE VIAS**  
**SECRETARIA GENERAL TECNICA**  
**Sistema de Administración de puentes**  
**SIPUCOL**

**FORMATO DE INVENTARIO DE PUENTES**

Nombre:  Identif.  -  -  -  -   
 Carretera:  PR  regional

**PASOS**

No.	Tipo	Primero	Sup/Inf	Gálibo			
	Paso	(S/N)	(S/I)	I	IM	DM	D
1				10.9			7.15
2							

**DATOS ADMINISTRATIVOS**

Año de construcción	2020
Area de construcción:	355.65 m <sup>2</sup>
Dirección de absc. De la carret. (N/S/E/O)	E
Requisitos de inspección:	0
Número de secciones de inspección	01
Estación de Conteo	N/A
Fecha de recolección de datos	
Iniciales del inspector	

**DATOS TÉCNICOS**

**Geometría**

Número de luces	01
Longitud luz menor (m)	N/A
Longitud Luz mayor (m)	35.77 m
Longitud total (m)	35.77 m
Ancho de tablero (m)	9.79 m
Ancho del separador (m)	N/A
Ancho del andén del izquierdo (m)	1.00 m
Ancho del andén del derecho (m)	N/A
Ancho de la calzada (m)	8.00 m
Ancho entrebordillos (m)	N/A
Altura de pilas (m)	N/A
Altura de estribos (m)	3.00 m
Longitud de apoyo en pilas (m)	N/A
Longitud de apoyo en estribos (m)	10 m
Puente en terraplén (S/N)	S
Puente en cobertura /tangente (C/T)	T
Esviajamiento (gra)	68°0'0"

**SUPERESTRUCTURA , Tipo principal**

Diseño tipo (S/N)	N
Tipo de estructuración transversal:	01
Tipo de estructuración longitudinal:	01
Material:	03

**SUPERESTRUCTURA , Tipo secundario**

Diseño tipo (S/N)	N
Tipo de estructuración transversal:	N/A
Tipo de estructuración longitudinal:	N/A
Material:	N/A

**SUBESTRUCTURA**

ESTRIBOS		PILAS	
Tipo:		Tipo:	N/A
Material:	03	Material:	N/A
Tipo de cimentación	S	Tipo de cimentación	N/A

DETALLES		SEÑALES	
Detalles de baranda	03	carga máxima:	N
Superf. De rodadura	01	Velocidad Máxima:	S
Junta de expansión	02	Otra	

**APOYOS**

Tipo de apoyos fijos sobre estribos	X
Tipos de apoyos móviles sobre estribos	
Tipo de apoyos fijos en pilas	
Tipos de apoyos móviles en pilas	
Tipos de apoyos fijos en vigas	
Tipos de apoyos móviles en vigas	

Vehículo de diseño	HL-93
Clase de distribución de carga	

**MIEMBROS INTERESADOS**

Propietario	ANI
Departamento	NARIÑO
Administración Vial	CVUS
Proyectista	N/A
Municipio	TANGUA

**POSICIÓN GEOGRÁFICA**

	Grados	Minutos	Altitud (m)
Latitud (N)	1°	3.897'N	2118
Longitud (O)	77°	25.124'O	

Coefficiente de aceleración sísmica (Aa):	0.25
---	------

Paso por el cauce (S/N)	N	Long. Variante	
Existe variante (S/N)	S	Estado (B/R/M)	B

**CARGA**

Capacidad de carga para transito legal

Long. Luz crítica (m)	N/A	Factor de Clasif:	N/A
-----------------------	-----	-------------------	-----

Capacidad de carga para transporte especiales

Fuerza cortante (t)	N/A	Momento (t.m)	N/A
Línea de carga por rueda (t)	N/A		

Observaciones	
---------------	--