

REGIONAL	14	HUILA	MUNICIPIO DE AIPE	Fecha:	30	11	2023
LEVANTÓ:	Jairo David Bolaños Bocanegra / Inspector Vial			Hoja:	1	de	2
NOMBRE DE LA VÍA:	RUTA 4506			CÓDIGO VÍA:			
MANTENIMIENTO INTEGRAL:			<input type="checkbox"/>	VÍA EN CONCESIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>	GRUPO ADM. VIAL:
			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

ID.	PR. DEL PUENTE		K 38 + 950 Bidireccional		DIMENSIONES GENERALES					
	NOMBRE DEL PUENTE		QUEBRADA BAMBUCA		LONGITUD:	33.80m	APOYOS:	3		
	OBSTÁCULO QUE SALVA		QUEBRADA BAMBUCA	ESVIAJAMIENTO:	N/A	ANCHO:	11.5m	ESTRIBOS:	2	
	TIPO DE PUENTE		LONGITUDINAL	01	TRANSVERSAL:	01	No. LUCES:	2	PILAS:	
		ELEMENTO	REGISTRO DE DAÑOS			OBSERVACIONES				
SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS	SUPERFICIE Y ACCESOS		TIPO:	01	Daños: No hay daños.			La superficie del puente en capa asfáltica que está en buenas condiciones.		
	JUNTAS DILATACIÓN		Sello		Perfiles		Guardacantos		Juntas de dilatacion cubiertas con la carpeta asfaltica, no presentan fisuras en el momento de la inspección.	
	ANDENES / BORDILLOS Tipo: 02		Desportillamiento		Acero expuesto		Dimensión insufic			
	BARANDAS		Pintura		Postes		Pasamanos		La estructura cuenta con baranda metalica en buen estado	
	ILUMINACION								La estructura no cuenta con iluminacion.	
	SEÑALIZACIÓN		Horizontal		Vertical		Reductores		La estructura cuenta con señalizacion informativa, señales horizontales en buen estado.	
	DRENAJES		Taponamiento		Ausencia		Long insufic		El puente cuenta con drenajes 10 en cada margen, se encuentran sin obstrucción.	
SUBESTRUCTURA	ALETAS DEL ESTRIBO Material:03		Diseño		Construcción		Mantenimiento		Cuenta con muros de confinamiento laterales, tiene aletas en ambos estribos en buen estado, con presencia de material vegetal adherido a las paredes.	
	ESTRIBOS Material:03		Diseño		Construcción		Mantenimiento		Los estribos Sur y Norte se encuentran en buen estado.	
	PILAS		Diseño		Construcción		Mantenimiento			
SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO	LOSA Tipo:04		Diseño		Construcción		Mantenimiento		La losa de la superestructura se encuentra en buen estado.	
	VIGAS Tipo:01		Diseño		Construcción		Mantenimiento		Las vigas de la superestructura se encuentran en buen estado.	
	RIOSTRAS		Diseño		Construcción		Mantenimiento			
	APOYOS Tipo:00		Desplazamiento		Descomposición		Desplazamiento		Los apoyos de la estructura se encuentran en buen estado con presencia de material vegetal.	
	ARCOS Concreto Mamposteria		Diseño		Construcción		Mantenimiento			
SUPERESTRUCTURA METALICA	ARCOS METÁLICOS		Arco izquierdo		Arc Derecho		Arriostram Lateral			
	PERFILES METÁLICOS		Vigas		Largueros		Diafragmas			
	ARMADURAS (estructura)		Cordones		Montantes		Diagonales			
	CONEXIONES		Con soldadura		Con conectores		Con pasadores			
	RECOLECTORES		No existen cunetas cercanas o estructuras recolectoras.							
	CAUCE:		El cauce aguas arriba es por el costado sur del puente.							
OTROS	PUENTE EN GENERAL:		El puente se encuentra en buenas condiciones generales.							

REGIONAL:	14	AIPE	MUNICIPIO DE AIPE	Fecha:	30	11	2023
LEVANTÓ:	Jairo David Bolaños Bocanegra / Inspector Vial			Hoja:	2	de	2
NOMBRE DE LA VÍA:	RUTA 4506						

PR. DEL PUENTE	K 38+950 Bidireccional		
NOMBRE DEL PUENTE	Quebrada Bambuca		
OBSTÁCULO QUE SALVA	Quebrada Bambuca	ESVIAJAMIENTO:	N/A
TIPO DE PUENTE	LONGITUDINAL	01	TRANSVERSAL: 01

REGISTRO FOTOGRAFICO



Foto No.1 Ubicación Puente PR 38+950 Par Vial
Vista sentido abscisado Neiva - Girardot.



Foto No. 3 Apoyo norte en buenas condiciones generales.



Foto No. 4 Drenajes y bordillo en buenas condiciones



Foto No. 5 Vigas en buenas condiciones generales.