



CONSTRUCTORA  
ARIGUANI S.A.S  
NIT 900.475.730-1

FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES

EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS DEL CONTRATO No. 007 DE 2010.



REGIONAL: 15 - MAGDALENA

LEVANTÓ: EPC - CONSTRUCTORA ARIGUANI

FECHA: HOJA: 1 DE 2

NOMBRE DE LA VIA: RÍO ARIGUANI - YE DE CIÉNAGA

CÓDIGO DE LA VIA: 4518 VÍA EN CONSECIÓN:

MANTENIMIENTO INTEGRAL:  GRUPO ADM. VIAL:

DIMENSIONES GENERALES

LONGITUD TOTAL: 12,9 No. DE LUCES: 1  
ANCHO: 12,17 GÁLIBO: 3,17

ID.	PR. DEL PUENTE:		NOMBRE DEL PUENTE:		OBSTACULO QUE SALVA:		TIPO DE PUENTE (1):		ELEMEN TO		REGISTRO DE DAÑOS				OBSERVACIONES							
	PR. DEL PUENTE:	NOMBRE DEL PUENTE:	OBSTACULO QUE SALVA:	TIPO DE PUENTE (1):	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	01 - Losa sobre vigas	02 - Vigas continuas														
SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS	SUPERFICIE DEL PUENTE Y ACCESOS		Tipo (2): 01 - Asfalto		Para daños presentes en superficies tipo 01 y 02 diligenciar, los formatos establecidos para levantamientos de pavimentos				Ver formato para la evaluación del pavimento flexible													
	JUNTAS DE EXPANSIÓN		Tipo (3): 02 - Juntas selladas		Sello				Perfiles				Guardacantos				Otros					
	ANDENES / BORDILLOS		Dimensiones: 0,30m x 46m		Desportillamiento				Acero expuesto				Dimensión insuficiente				Otros					
	BARANDAS		Material (4):		Pintura				Postes				Pasamanos				Otros					
	ILUMINACIÓN		Verificar la existencia de elementos de iluminación y el funcionamiento de los mismos																			
	SEÑALIZACIÓN		Horizontal				Vertical				Reductores				Otros							
	DRENAJES		Taponamiento				Ausencia				Long. Insuficiente				Otros							
SUPERESTRUCTURA	ALETAS		Material (5): 03 - Concreto reforzado		Diseño				Construcción				Funcionamiento				Otros					
	ESTRIBOS		Material (5): 03 - Concreto reforzado		Diseño				Construcción				Funcionamiento				Otros					
	PILAS		Tipo (6): 00 - Otra		Sección (7): 02 - Rectangular		Diseño				Construcción				Funcionamiento				Otros			
SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO	LOSA		Tipo (8): 04 - Macizas		Diseño				Construcción				Funcionamiento				Otros					
	VIGAS		Tipo (9): 01 - Reforzadas		Sección (10): 01 - Sección Constante		Diseño				Construcción				Funcionamiento				Otros			
	RIOSTRAS		Diseño				Construcción				Funcionamiento				Otros							
	APOYOS		Tipo (11): 04 - Apoyo fijo		Desplazamiento				Descomposición				Deformación				Otros					
	ARCOS (CONCRETO/ MAMPOSTERÍA)		Material:		Diseño				Construcción				Funcionamiento				Otros					
SUPERESTRUCTURA METÁLICA	ARCOS METÁLICOS		Arco izquierdo				Arco derecho				Arriostamiento lateral				Otros							
	PERFILES METÁLICOS		Tipo (12):		Vigas				Largueros				Diafragmas				Otros					
	ARMADURAS		Tipo (13):		Cordones				Montantes				Diagonales				Otros					
	CONEXIONES		Con Soldadura				Con conectores				Con pasadores				Otros							
	CABLE / PENDOLONES / TORRES		Cables				Pendolones				Torres				Otros							
OTROS	ACCESO PEATONAL (ESCALERA / RAMPA)		Tipo:		Peldaños / Losa				Viga gualdera				Barandas				Otros					
	OTROS ELEMENTOS		Tipo:																			
CAUCE		Buen estado																				
PUENTE EN GENERAL		Buen estado																				

FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE Puentes Y PONTONES



CONSTRUCTORA  
ARIGUANI S.A.S  
997 905 478 730-1

EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS DEL CONTRATO No. 007 DE 2010.



FECHA:  
HOJA: 2 DE 2

REGIONAL: 15 - MAGDALENA  
LEVANTÓ: EPC - CONSTRUCTORA ARIGUANI

PR. DEL PUENTE: PR96+260  
NOMBRE DEL PUENTE: Mateo

REGISTRO FOTOGRAFICO



ELEMENTO: Asfalto NÚMERO: 1  
NOTA:

ELEMENTO: Asfalto NÚMERO: 2  
NOTA:



ELEMENTO: Barreras NÚMERO: 3  
NOTA:

ELEMENTO: Estribo NÚMERO: 4  
NOTA:



ELEMENTO: Vigas y Losa NÚMERO: 5  
NOTA:

ELEMENTO: Bordillo NÚMERO: 6  
NOTA:



ELEMENTO:

Estribo

NÚMERO:

7

NOTA:



ELEMENTO:

Vigas y Riostras

NÚMERO:

8

NOTA:



FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES

EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS DEL CONTRATO No. \_\_\_\_\_ 007 DE \_\_\_\_\_ 2010

REGIONAL: 

1	5
---	---

 MAGDALENA FECHA: 

01	11	2023
----	----	------

LEVANTÓ: YUMA CONCESIONARIA HOJA: 

1	DE	1
---	----	---

ESQUEMAS

PR. DEL PUENTE	PR96+260
NOMBRE DEL PUENTE	MATEO



