1	•	FORMATO PARA INSPECCION VISUAL DE PUENTES Y PONTONES											
	CONSTRUCTORA ARIGUANÍ S.A.S NIT 900, 475, 730-1		EVALUACIÓN	DEL ESTADO AC	TUAL DE LAS OBRA	RATO No. 007 DE 2010.							
"		REGIONAL:	15 - MAGD	ALENA	FDC CONSTRUCTORA AD	ICHANÍ	FECHA:						
	NOMBRE DE LA VIA	LEVANTÓ: : RÍO ARIGUANÍ -	YE DE CIÉNAGA		EPC - CONSTRUCTORA AR	IGUANI	HOJA: 1 DE 3  CÓDIGO DE LA VIA: 4518 VÍA EN CONSECIÓN:						
lг	PR. DEL PUENTE:	PR32+225					MANTENIMIENTO INTEGRAL: GRUPO ADM. VIAL:						
⊿	NOMBRE DEL PUENTE: OBSTACULO QUE SALVA	03-P-015		ESVIA	AMIENTO	0°	DIMENSIONES GENERALES           LONGITUD TOTAL:         5,96         No. DE LUCES         1						
	TIPO DE PUENTE (1):	LONGITUDINAL	01 - Losa sob			plemente apoyadas	ANCHO 10 GÁLIBO: 3,3						
	ELEMENT	0			OBSERVACIONES								
	SUPERFICIE DEL PUENTE Y ACCESOS	Tipo (2): 01 - Asfalto	Para daños pres		y 02 diligenciar, los formatos e s de pavimentos	stablecidos para	Ver formato para la evaluación del pavimento flexible						
	JUNTAS DE EXPANSIÓN	Tipo (3):	Sello	Perfiles	Guardacantos	Otros	N/A						
102	JON TAS DE EXPANSION	02 - Juntas selladas					IWA						
I Z	ANDENES / BORDILLOS	Dimensiones:	Desportillamiento	Acero expuesto	Dimensión insuficiente	Otros	Buen estado						
IIA		0,30m x 21,0m	Distance of the second	Butu		25							
g	BARANDAS	Material (4): 03 - Metálica	Pintura	Postes	Pasamanos	Otros	Ausencia de barandas						
`		1	<u> </u>										
SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS	ILUMINACI	UN			ninación y el funcionamiento d		N/A						
S	SEÑALIZAC	IÓN	Horizontal	Vertical	Reductores	Otros	Buen estado						
SUBESTRUCTURA			Taponamiento	Ausencia	Long. Insuficiente	Otros							
	DRENAJE	s			<u> </u>		N/A						
		Material (5):	Diseño	Construcción	Funcionamiento	Otros							
	ALETAS	03 - Concreto reforzado		CI JF 10 CD JF 10									
2	ESTRIBOS	Material (5): 03 - Concreto	Diseño	Construcción	Funcionamiento	Otros	Buen estado						
STE	ESTRIBOS	reforzado					Buen estado						
SUB	PILAS Tipo (6):	Sección (7):	Diseño	Construcción	Funcionamiento	Otros	N/A						
⊫			Diseño	Construcción	Funcionamiento	Otros							
SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO	LOSA	Tipo (8): 04 - Macizas	Diserio	CD HO 5,1	runcionamiento	Ollos	Buen estado						
NS.	Tipo (9):	Sección (10):	Diseño	Construcción	Funcionamiento	Otros							
8	VIGAS 01 - Reforzadas	04 0!/					Buen estado						
IJā	PIOSTRA	e	Diseño	Construcción	Funcionamiento	Otros	N/A						
	RIOSTRAS						IVA						
E	APOYOS	Tipo (11):	Desplazamiento	Descomposición	Deformación	Otros	Buen estado						
		04 - Apoyo fijo	Disage	Canatavasián	Funcionamiento	Otros							
SUP	ARCOS (CONCRETO/ MAMPOSTERÍA)	Material:	Diseño	Construcción	runcionamiento	Ollos	N/A						
⊫	1		Arco izquierdo	Arco derecho	Arriostramiento lateral	Otros							
8	ARCOS METÁLICOS						N/A						
\ř		Tipo (12):	Vigas	Largueros	Diafragmas	Otros	N/A						
ME	PERFILES METÁLICOS						N/A						
ERESTRUCTURA METÁLICA	ARMADURAS	Tipo (13):	Cordones	Montantes	Diagonales	Otros	N/A						
S													
ZEST	CONEXION	ES	Con Soldadura	Con conectores	Con pasadores	Otros	N/A						
SUPE			Cables	Pendolones	Torres	Otros							
"	CABLE / PENDOLONI	ES / TORRES					N/A						
F	ACCESO PEATONAL	Tipo:	Peldaños / Losa	Viga gualdera	Barandas	Otros							
	(ESCALERA / RAMPA)						N/A						
OTROS	OTROS ELEMENTOS	Tipo:		+ + + + + +			N/A						
6													
	CAUCE PUENTE EN GE	NEDAL				Dijan aatasi-	Buen estado						
ı L	PUENTE EN GE	NERAL				Buen estado							

# FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES

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

INVIAS

REGIONAL: LEVANTÓ: PR32+225,00 03-P-015

15 - MAGDALENA

PR. DEL PUENTE: NOMBRE DEL PUENTE:

#### REGISTRO FOTOGRAFICO





ELEMENTO: NÚMERO: ELEMENTO: NÚMERO: 2 NOTA: NOTA:





ELEMENTO: ELEMENTO: NÚMERO: NÚMERO: NOTA: NOTA:





ELEMENTO: NÚMERO: ELEMENTO: 6 NOTA: NOTA:





ELEMENTO: NÚMERO: ELEMENTO: NÚMERO: NOTA: NOTA:

## FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES



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



PR. DEL PUENTE: NOMBRE DEL PUENTE:

NOTA:

REGIONAL: LEVANTÓ: PR32+225,00 03-P-015 15 - MAGDALENA

EPC - CONSTRUCTORA ARIGUANÍ

REGISTRO FOTOGRAFICO



	26m172025 02 23 p. m. GMP-05:001	W 74 (e) 35° W								
ELEMENTO:		NÚMERO:	9	ELEMENTO:		NÚMERO:	10			
NOTA:		,	•	NOTA:						
				,						
ELEMENTO:		NÚMERO:	11	ELEMENTO:			12			
NOTA:			NOTA:							

ELEMENTO:	NÚMERO:	13	ELEMENTO:	NÚMERO:	14
NOTA:			NOTA:		
ELEMENTO:	NÚMERO:	15	ELEMENTO:	NÚMERO:	16

NOTA:



## ESTUDIO E INVESTIGACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS

## CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 0587 DE 2003



## FORMATO PARA LA EVALUACIÓN DEL PAVIMENTO FLEXIBLE - V2

TERRITORIAL:			MAGDALENA FECHA:					_	23 DE OCTUBRE DE 2023	X PR INICIAL: 32+225						
CÓDIGO DE LA VÍA:				4518 CONTRA			TO No.:	007 DE 2010	MTTO INTEGRAL:		PR FINAL:		32+231			
NOMBRE	DE LA VÍ	A:	RÍO ARIGUANI - YE DE CIÉNAGA LEVANTA					ADO POR:	YUMA CONCESIONARIA	A.M.V.:		HOJA:	1	de	1	
PATOLOGÍA								1								
				año	Repa	ración		1	Aclaraciones							
Carril	Tipo	Sever	Largo	Ancho	Largo		Foto			Aciai aciones	•					
DD 21	0.005		(m)	(m)	(m)	(m)										
PR 32						_		-								
С	DSU	М	5,96	10,00			1			Desgaste superficial seve						
D	FT	М	4,00				3			Fisura transversal sever	idad media					
PR 32	2+231															
	I															
						<del>                                     </del>										
						<del>                                     </del>										
	ı															
				-		<del>                                     </del>		1								
						-		1								
	L			-		$\vdash$		-								
<b>-</b>				-		-										
<del> </del>					_			1								
_	1					<u> </u>										
<u> </u>	L			-				-								
								-								
				<u> </u>												
<u> </u>																
				<u> </u>												
								_								
Número de calzadas: 1								COMENTAR	IOS:							
Número de carriles por calzada: 2																
Ancho de carril: 3,65 Ancho de berma: de 0,30m a 2,80m																

Convenio Interadministrativo 587-03

