	CONSTRUCTORA ARIGUANI S.A.S NIT 900.475.730-1		EVALUACIĆ	N DEL	. ESTADO ACT					S Y PONTONES  ITRATO No. 007 DE 2010.
		REG <b>I</b> ONAL: LEVANTÓ:	15 - N	IAGDALE		EPC - CONSTRU	JCTORA	AR <b>i</b> GUAN	ĺ	FECHA: HOJA: 1 DE 3
	NOMBRE DE LA V	IA: RÍO ARIGUANÍ	- YE DE CIÉNAGA							CÓDIGO DE LA VIA:45MGVÍA EN CONSECIÓN: ▼
II	PR. DEL PUENTE:	PR04+700								MANTENIMIENTO GRUPO ADM. VIAL:
II <u>.</u> .	NOMBRE DEL PUENTE OBSTACULO QUE	: LOS COROZOS	3						VM	DIMENSIONES GENERALES
₫	SALVA:				ESVIAJ	AMIENTO		0°		LONGITUD TOTAL: 12,6 No. DE LUCES 1
II	TIPO DE PUENTE (1):	LONGIT ODINA	01 - Los	a sobre vi	igas TRANS	SVERSAL	02 - 1	vigas cont	nuas	ANCHO 10,04 GÁLIBO: 2,2
Ι	ELEME	NTO			REGISTRO	DE DAÑOS				OBSERVACIONES
	SUPERFICIE DEL PUENTE Y ACCESOS	Tipo (2): 01 - Asfalto	Para daños	presentes	en superficies tipo 01 levantamiento	y 02 di <b>l</b> igenciar, <b>l</b> o s de pavimentos	os formate	os estab <b>l</b> e	idos para	Ver formato para la evaluación del pavimento flexible
	JUNTAS DE EXPANSIÓ	Tipo (3): ON 02 - Juntas	Sello		Perfiles	Guardaca	ntos	F	Otros	3 Las juntas de entrada y salida estan cubiertas por asfalto
S	JUNTAS DE EXPANSIC	selladas						S	10 4	
ME	ANDENES / BORDILLO	Dimensiones: 0,30m x 12,6m	Desportillamie	ento	Acero expuesto	Dimensión insi	uficiente		Otros	Buen estado
A			Pintura		Postes	Pasamar			Otros	
SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS	BARANDAS	Material (4): 02 - Concreto	Fillula		Postes	Fasaillai	105		I	Buen estado
[   	ILUMINA	CIÓN	Verificar	la existenc	ia de elementos de ilu	minación v el fund	ionamien	to de los n	nismos	N/A
H	ILOWING.		Horizontal		Vertical	Reductor			Otros	
IJ₿	SEÑALIZA	ACIÓN			1 1 1	1				Ausencia de señalizacion vertical
ll"										
II	DRENA	IEC	Taponamier	to	Ausencia	Long. Insufic	ciente		Otros	4
ll	DREIVA	JLS		1 1		+ + -	_			
l⊨		Material (5):	Diseño	<del>'                                    </del>	Construcción	Funcionam	iento		Otros	
ll≴	ALETAS	03 - Concreto								Buen estado
IJĒ		reforzado								
lls	ESTRIBOS	Material (5):	Diseño		Construcción	Funcionam	iento		Otros	Burn setests
SUBESTRUCTURA	ESTRIBUS	03 - Concreto reforzado		+ +	<del>-       -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	<del>                                     </del>	-		++	Buen estado
Шä	Tipo (6):	Sección (7):	Diseño	<del>'                                    </del>	Construcción	Funcionam	iento	<del></del>	Otros	
₃	PILAS PILAS	Goodien (1).							ΪΤ	N/A
ΙĘ		Tipo (8):	Diseño	+	Construcción	Funcionam	iento		Otros	
lle.	LOSA	04 - Macizas	Distric	1 1	Construction	Tuncionam	I		T	Buen estado
🖁		04 • IVIACIZAS								
ΝŠ	Tipo (9):	Sección (10):	Diseño		Construcción	Funcionam	iento		Otros	
<u>ŏ</u>	VIGAS 01 - Reforzada	01 - Sección S Constante		+ +		+++	_		+	Buen estado
Πē			Diseño	<del>'                                    </del>	Construcción	Funcionam	iento		Otros	
≥	RIOSTE	RAS					iorito .			Buen estado
5										
SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO	APOYOS	Tipo (11):	Desplazamie	nto	Descomposición	Deformac	ión		Otros	Buen estado
[S]	AFUTUS	04 - Apoyo fijo	<del>                                     </del>	-+		+ +			+	Duen estado
[	40000 (00000====	, Material:	Diseño		Construcción	Funcionam	iento	i i	Otros	
IJ₿	ARCOS (CONCRETO MAMPOSTERÍA)	/								N/A
Щ	III III GGTETATY									
Ш.	ARCOS MET	ÁLICOS	Arco izquien	do	Arco derecho	Arriostramient	o lateral		Otros	N/A
<u>ऽ</u>	ARCO3 MET	ALICOS				<del>                                     </del>	-		+ +	19/4
₹		Tipo (12):	Vigas		Largueros	Diafragm	as		Otros	
-	PERFILES METÁLICO	s								N/A
IJŠ				<del></del>		$\perp$				
ПĘ	ARMADURAS	Tipo (13):	Cordones	+	Montantes	Diagonal	es	<del>                                     </del>	Otros	N/A
Πö	AKIMADOKAS	1		1 +	+++	+ + +			+	IVA
<u>F</u>			Con Soldadu	ıra	Con conectores	Con pasad	ores		Otros	
SUPERESTRUCTURA METÁLICA	CONEXIO	DNES								N/A
🖫	<u> </u>		Cables	<del>- +</del>	Pendolones	Torres			Otros	
₃	CABLE / PENDOLO	NES / TORRES	Capies	<del>-  </del>	rendojones	Torres		$\vdash$	Olios	N/A
╙										
أاا	ACCESO PEATONAL	Tipo:	Peldaños / Lo	sa	Viga gualdera	Baranda	is		Otros	
	(ESCALERA / RAMPA			+	+		+		+	N/A

N/A

Buen estado

OTROS ELEMENTOS

CAUCE
PUENTE EN GENERAL

## FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES

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

INVIAS

PR. DEL PUENTE:
NOMBRE DEL PUENT

15 - MAGDALENA

EPC - CONSTRUCTORA ARIGUANÍ

## REGISTRO FOTOGRAFICO





ELEMENTO:	Asfalto	NÚMERO:	1	ELEMENTO:	Asfalto	NÚMERO:	2
NOTA:				NOTA:			





ELEMENTO:	Asfalto	NÚMERO:	3	ELEMENTO:	Asfalto	NÚMERO:	4
NOTA:				NOTA:			





ELEMENTO:	Drenajes	NUMERO:	5	ELEMENTO:	Drenajes	NUMERO:	6
NOTA:				NOTA:			-





ı								
I	ELEMENTO:	Barrera	NÚMERO:	7	ELEMENTO:	Barrera y viga	NÚMERO:	8
ı	NOTA:				NOTA:			

#### FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES



NOTA:

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

INVIAS

10

PR. DEL PUENTE: NOMBRE DEL PUENTE:

REGIONAL: LEVANTÓ: PR04+700 Los corozos

15 - MAGDALENA EPC - CONSTRUCTORA ARIGUANÍ

# REGISTRO FOTOGRAFICO

9





ELEMENTO:	Viga	NIÚM



Viga

	047、053月14月00						
ELEMENTO:	Viga	NÚMERO:	11	ELEMENTO:	Cauce	NÚMERO:	12
NOTA:				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

PATOLOGÍA Daño Reparación Adlaraciones	
NOMBRE DE LA VÍA: RÍO ARIGUANÍ - YE DE CIÉNAGA LEVANTADO POR: YUMA CONCESIONARIA A.M.V.: HOJA: 1  PATOLOGÍA Daño Reparación Aclaraciones	
Daño Reparación Aclaraciones	
Aciaraciones	
Carril Tipo Sever Largo Ancho Largo Ancho Foto	
04+700 (m)	
I PCH B 6,00 3,65 2 Parcheo severidad baja	
D PCH B 7,00 3,65 1 1 Parcheo severidad baja	
I FB B 3,00 3,65 1 Fisura en bloque severidad baja	
C FCT M 10,04 3-4 Fisura en junta de construcción severidad media	
04+712,6	
<del> </del>	
Número de catizadas: 1 COMENTARIOS:	

Convenio Interadministrativo 587-03 ANEXO D

3,65 Ancho de berma: de 0,30m a 2,80m

Ancho de carril:

