l	10					FORI	мато	PAF	RA INS	SPEC	CIO	N VIS	SUAI	L DE	PU	ENTES	Y PONTONES		AINIV/	IAS
	1	CONSTRUCTORA ARIGUANÍ S.A.S		EVALU	ACIO	ÓN DE	EL ES	ΓAD	O AC	TUAL	DE	LAS	ОВЕ	RAS	DEL	CONT	RATO No. <u>007</u> DE <u>20</u>	<u>10.</u>	INSTITUTO NAC	CIDBAL DE VIAS
l	_	NIT 900.475,730-1	REGIONAL:	09	_	SAR												FECH	IA:	
l			LEVANTÓ:				1			EPC -	CONS	TRUCT	ORA A	RIGU	ANÍ			но		3
L		NOMBRE DE LA VIA:		OSCONIA													CÓDIGO DE LA VIA:		I CONSECIÓN:	V
Ш		R. DEL PUENTE: OMBRE DEL PUENTE:	PR58+250,00 CEBOLLA													MJ	MANTENIMIENTO INTEGRAI	L: GRUP	O ADM. VIAL:	
	-⊹I⊢	BSTACULO QUE SALVA:	o coco						ESVIAJ	AMIENT	о T			0°			LONGITUD TOTAL:	11,56	No. DE LUCES	1
Ш	L	IPO DE PUENTE (1):	LONGITUDINAL	01	01 - Losa sobre vigas						TRANSVERSAL 01 - Vigas simplemente apoyadas			ANCHO	10,34	GÁLIBO:	2,18			
ľ	T	ELEMENT						RI	GISTRO		_							OBSERVACIONES		
П	SUPERFICIE DEL PUENTE Tipo (2): Para daños presentes en superficies y ACCESOS 01 - Asfalto levan						tipo 01 tamiento				rmatos	s estab	lecido	s para	Ver Formato para	a la evaluación del Pa	avimento Flexible			
Ш	F	1 ACCESOS	Tipo (3):	l Se	ello		F	Perfiles				acantos	, T		Ot	ros				
II,	<u>ب</u> ا	JUNTAS DE EXPANSIÓN	02 - Juntas selladas	E OB S OB	10,3 10,3	3 4	E PI	9,	8 3	E	DGG	10,3 10,3	3 4				7			
Ш	≝⊨		Dimensiones:	Desporti	•			o expu		_		insufici			Ot	ros				
H	ANDENES / BORDILLO BARANDAS BILLUMINA BILLUMINA BILLUMINA BILLUMINA BILLUMINA BILLUMINA		0,30m x 11,56m	T.]	Buen estado		
	}⊨		Material (4):	Pin	tura	\perp		ostes			Pasar	nanos			Ot	ros				
H	3	BARANDAS	03 - Metálica					T									1	Buen estado		
H	⊨		,																	
Ш	ž	ILUMINACI	ON		Verificar la existencia de elementos de iluminación y el funcionamiento de los mismos										N/A					
	5	SEÑALIZAC	IÓN	Horiz	zontal			/ertical			Redu	ctores			Ot	ros		Buen estado		
Шʻ	" L	OZIONELE/10																		
Ш	Г	DRENAJE	s	Tapon	amient	0	A	usenci	a T	Lo	ng. In:	suficien	ite		Ot	ros	Buen estad			
Ш		511210102																		
П.	4	ALETAS	Material (5): 03 - Concreto	Dis	eño	.	Cor	strucc	ión	F	uncion	amient	0		Ot	ros		Buen estado		
Ш	5	ALLIAU	reforzado					t										Duoi ootaao		
	3	ESTRIBOS	Material (5): 03 - Concreto	Dis	eño	П	Con	strucc	ión	F	uncion	amient	0		Ot	ros		Buen estado		
Ш	2	ESTRIBOS	reforzado														-	Ducii estado		
	SUBESTRUCTURA	PILAS Tipo (6):	Sección (7):	Dis	eño	П	Con	strucc	ión	F	uncion	amient	0		Ot	ros		N/A		
Ш		FILAS																		
Ш	5	LOSA	Tipo (8):	Dis	eño	П	Con	strucc	ión	F	uncion	amient	0		Ot	ros		Buen estado		
Ш	<u> </u>	LOOK	04 - Macizas															Duoi ootaao		
Ш	5	VIGAS 02 -	Sección (10): 01 - Sección	Dis	eño		Con	strucc	ión	F	uncion	amient	0		Ot	ros		Buen estado		
Ш	בו ב	Preesforzadas	Constante															Ducii estado		
H	\$	RIOSTRA	9	Dis	eño		Cor	strucc	ión	F	uncion	amient	0		Ot	ros	_	Buen estado		
Ш	2	Noone						\pm							Buerrestado					
	2	APOYOS	Tipo (11): 03 - Placas en	Desplaz	zamien	to	Desco	ompos	ición		Deforr	nación			Ot	ros		Buen estado		
Ш	2	A 0100	neopreno					\pm										Ducii estado		
	SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO	ARCOS (CONCRETO/	Material:	Dis	eño	\Box	Con	strucc	ión	F	uncion	amient	0		Ot	ros		N/A		
ľ	0	MAMPOSTERÍA)						╧									<u> </u>			
	Τ	ARCOS METÁI	LICOS	Arco iz	quierd	٠Ŧ	Arco	dered	cho	Arrio	strami	ento la	teral		Ot	ros	1	N/A		
H	5																			
H	₹ [PERFILES METÁLICOS	Tipo (12):	Vi	gas		La	rguero	s		Diafra	gmas			Ot	ros	-	N/A		
	PERFILES METÁLIO ARMADURAS ARMADURAS CONE																			
Ш	3	ARMADURAS	Tipo (13):	Core	iones		Mo	ontante	es		Diago	nales			Ot	ros		N/A		
H	3	ARMADORAG																1975		
	2	CONEXION	FS	Con So	oldadur	a	Con	conect	ores	(on pa	sadore	s		Ot	ros		N/A		
	<u> </u>	CONEXION															<u> </u>			
	2	CABLE / PENDOLONI	ES / TORPES	Ca	bles		Per	ndolon	es		To	res			Ot	ros	_	N/A		
IL		OADLE / FENDOLUNI	LO, IORAEO			ш		†									1	137/5		
$\ \ $	T	ACCESO PEATONAL	Tipo:	Peldaño	os / Los	sa	Viga	guald	lera		Bara	ndas			Ot	ros		N/A		
1	_ L	(ESCALERA / RAMPA)						\pm									1	13/73		
	ű	OTROS ELEMENTOS	Tipo:		1	П		_	_											
Ш	5	OINOS ELEMENTOS		\vdash	 	\vdash	_	+	+	+				_		\vdash	-			

Buen estado

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.



PR. DEL PUENTE: NOMBRE DEL PUENTE:

REGIONAL: LEVANTÓ: PR58+250,00 ALFEREZ II

9 - CESAR

REGISTRO FOTOGRAFICO





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





ELEMENTO:	Junta de expansión	NÚMERO:	3	ELEMENTO:	Junta de expansión	NÚMERO:	4
NOTA:				NOTA:			





ELEMENTO:	Bordillos y Barandas	NÚMERO:		ELEMENTO:	Bordillos y Barandas	NÚMERO:	6
NOTA:				NOTA:			





l	ELEMENTO:	Señalización	NÚMERO: 7		ELEMENTO:	Drenajes	NÚMERO:	8
ı	NOTA:				NOTA:			

FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES



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

09 - BOLIVAR

EPC - CONSTRUCTORA ARIGUANÍ



3 DE 3

12

FECHA:

PR. DEL PUENTE: NOMBRE DEL PUENTE:

ELEMENTO:

NOTA:

REGIONAL: LEVANTÓ: PR58+250,00 ALFEREZ II

REGISTRO FOTOGRAFICO





ELEMENTO:	Aleta	NÚMERO:	9	ELEMENTO:	Estribo	NÚMERO:	10
NOTA:				NOTA:			

11





NOTA:				NOTA:		
NOTA:	•					
ELEMENTO:	Vigas9	NÚMERO:	13	ELEMENTO:	NÚMERO:	14
NOTA:		•		NOTA:		

NOTA:



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

NA

CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 0587 DE 2003

CODMATO DADA LA	EVALUACIÓN DEL	DAVIMENTO EL EVIDLE 1/2	

TERRITO	TERRITORIAL:		CESAR FECHA:				19 DE OCTUBRE DE 2023	CONCESIÓN:	Х	PR INICIAL:	58+250		
CÓDIGO I	DE LA VÍA:	:		4516			CONTRA	ГО No.:	007 DE 2010	MTTO INTEGRAL:		PR FINAL:	58+262
NOMBRE	DE LA VÍA	\:	SAN ROQUE - BOSCONIA				LEVANTA	ADO POR:	YUMA CONCESIONARIA	A.M.V.:			1 de1_
			PATO	LOGÍA									
			Di	año	_	ración				Aclaraciones	;		
Carril	Tipo	Sever	Largo (m)	Ancho (m)	Largo (m)		Foto						
PR 58	8+250		(111)	(111)	(111)	(m)							
ı	FT	В	0,80				3			Fisura transversal seve	ridad baja		
PR 58	8+262												
								-					
			-	<u> </u>	-								
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					
Número de calzadas: 1								COMENTAR	RIOS:				
Ancho de		poi vaizau		Ancho de	2 horma:		n a 2,80m						
MILLIO DE	carril:		3.65	MITCHO GE	ucilla.	uc u,aun	1 d 4,00111	•					

Convenio Interadministrativo 587-03 ANEXO D

