FORMATO PARA INSPECCION VISUAL DE PUENTES Y PONTONES											INV	/IAS										
	5	ARIGUANÍ S.A.S		EV	ALU	ACIO	ÓΝΕ	DEL E	STA	DO A	ACT	UAL	.DE	LAS	ов	RAS D	EL	CONT	RATO No. <u>007</u> DE <u>2010</u>	_	INSTITUTO N	ACIONAL DE VIAS
		2500000 TO 10750 TELS	REGIONAL: LEVANTÓ:		9	- <u>CE</u>	SAR				_	EPC ·	CONIC	TRI IC	TOP4	ARIGUAN	í		-	FEC	HA: JA: 1 DE	3
	NOMB	RE DE LA VIA	SAN ROQUE - B	OSCO	NIA							-PC - 1	CONS	IKUC	IORA	ARIGUAN			CÓDIGO DE LA VIA: 45		N CONSECIÓN:	·
╓	PR. DEL P	UENTE:	PR12+800																MANTENIMIENTO INTEGRAL:	GRUP	O ADM. VIAL:	
	_	DEL PUENTE:	01-P-010							_			_					VM		SIONES GENER		
=		LO QUE SALVA:										MIENT				0°			LONGITUD TOTAL:	7,1	No. DE LUCES	1
ᆫ	TIPO DE P	UENTE (1): ELEMENT	LONGITUDINAL		01	- Losa	a sobre	e vigas		REGIS		ERSA	_	01 - \	Vigas s	simplemen	te a	ooyadas	ANCHO	10,8 SSERVACIONES	GÁLIBO:	2,65
I	SUPERFIC	IE DEL PUENTE	Tipo (2):		Para o	daños	preser	ntes en s	uperfic	ies tipo	01 y (02 diliç	gencia	r, los fo	ormato	s establec	idos	para	Ver formato para la			
	YA	CCESOS	01 - Asfalto	<u> </u>						antamie	entos	_					_		ver formato para la	evaluacion dei p	avimento nexible	
"	JUNTAS I	DE EXPANSIÓN	Tipo (3): 02 - Juntas		Se	llo			Perfi	ies			Juard	acanto	s		Otr	os		Buen estado		
SUPERFICIE Y EQUIPAMIENTOS			selladas		esportil	lamias	-1				<u> </u>	Dime		insufic	lanta		Otr					
∥≝	ANDENES	S / BORDILLOS	0,30m x 7,1m		esportii	ilailiici	IIO		cero ex	puesto		Dillie	1131011	IIISUIIC	Jente		Our	J5	Barrera tipo	new jersey, bue	en estado	
₹					Pint	tura			Post	PS	_		Pasai	manos			Otr	ns				
<u>@</u>	BA	RANDAS	Material (4): 02 - Concreto						1 000				, dod	I					Barrera tipo	new jersey, bue	en estado	
<u>`</u>			<u> </u>																			
띭		ILUMINACIO	ON				a exist	tencia de			tos de iluminación y el funcionamiento de los mismos					to de los m			N/A			
빌		SEÑALIZACI	ÓN		Horiz	ontal		Н	Verti	cal	\dashv		Redu	ctores			Otr	os		Buen estado		
°																						
		DRENAJE	S	CI	Tapona	miento 1	10		Auser	ncia		CI		suficier 3	nte 8		Otr	os	4			
l⊨																						
∥≴	A	LETAS	Material (5): 03 - Concreto		Dis	eño			Constru	ıcción		CI		amien 4,17			Otr	os	Se mantier	ne la integridad es	structural	
			reforzado					Щ			4		_	Ļ								
SUBESTRUCTURA	ES	TRIBOS	Material (5): 03 - Concreto		Dise	eno			Constru	iccion				9,11			Otr	os	Se mantiene la integridad estructi	ıral CI=Estribo d	e entrada CD=Estribo	o de salida
[[T = (n)	reforzado		Dir						_						01					
ಪ	PILAS	Tipo (6):	Sección (7):		Dise	eno		Ιť	Constru	iccion		F	uncior	namien	to		Otr	os		N/A		
⊫			Tipo (8):		Dis	oño		 	Constru	loción	_		uncior	namien	to.		Otr	200				
SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO		LOSA	04 - Macizas		Dis	eno			JOHSU	ICCIOII			uncioi	laillieil			Out	J5		Buen estado		
S		Tipo (9):	Sección (10):		Dis	eño			Constru	ıcción	\dashv	F	uncior	l namien	to		Otr	ns				
8	VIGAS	01 - Reforzadas	01 - Sección Constante					Ħ	50110110				0110101		Ĭ					Buen estado		
			Constante		Dis	eño			Constru	ıcción	_	F	uncior	l namien	to		Otr	os				
≗		RIOSTRAS	6																	Buen estado		
ٰ≳			Tipo (11):	D	Desplaz	amien	to	De	scomp	osición	=		Defon	nación			Otr	os				
	A	POYOS	03 - Placas en neopreno																	Buen estado		
#	APCOS	(CONCRETO/	Material:		Dis	eño			Constru	ıcción	i	F	uncior	namien	to		Otr	os				
₃		POSTERÍA)															-		-	N/A		
F					Arco iz	quierd	0		Arco de	recho	ョ	Arrio	stram	iento la	iteral		Otr	os				
₫		ARCOS METÁL	icos														+		-	N/A		
₹		S METÁLICOS	Tipo (12):		Viç	jas			Largue	eros			Diafra	agmas			Otr	os		N/A		
B	PERFILE	SMETALICOS																		N/A		
%		MADURAS	Tipo (13):		Cord	ones			Monta	ntes			Diago	onales			Otr	os		N/A		
5	ARN	IADURAS																		N/A		
SUPERESTRUCTURA METÁLICA		CONEXION	F.P.		Con So	ldadur	а	C	on cone	ectores		C	on pa	sadore	s		Otr	os		N/A		
		CONEXION																		IVA		
s	CAPI	E / PENDOLONE	S / TORPES		Cat	oles			Pendol	ones	\dashv		То	rres			Otr	os		N/A		
L	CABL																╛		1	1971		
		PEATONAL	Tipo:	Р	Peldaño	s / Los	sa	\ \	/iga gua	aldera			Bara	ndas			Otr	os		N/A		
"	(ESCALE	ERA / RAMPA)	<u></u>					ш														
TROS	OTROS	ELEMENTOS	Tipo:							Ŧ	\dashv						_					
	1		1	-	_	-	_	_	-	-	$\overline{}$	_	-	_	_	-	\rightarrow	-	⊣ ı			

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.

INVIAS NETTVIO BACIONAL DE VAS

REGIONAL: LEVANTÓ: PR12+800 01-P-010 PR. DEL PUENTE: NOMBRE DEL PUENTE:

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:			





ı	ELEMENTO:	Drenaje	NÚMERO:	7	ELEMENTO:	Perfil	NÚMERO:	8
ı	NOTA:				NOTA:			

FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUENTES Y PONTONES

CONSTRUCTORA ARIGUANÍ S.A.S NIT 500.475.730-1 EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS DEL CONTRATO No. 007 DE 2010.

INVIAS INSTITUTO RACIDIDAL DE VIAS

3 DE 3

HOJA:

PR. DEL PUENTE: NOMBRE DEL PUENTE:

REGIONAL: LEVANTÓ: PR12+800 01-P-010 9 - BOLIVAR EPC - CONSTRUCTORA ARIGUANÍ

 LEVANTO:
 EPC - CONSTRUCTORA ARIGUANI

 PRI2+800
 FE:

 TE:
 01-P-010

REGISTRO FOTOGRAFICO





ELEMENTO:	Viga	NÚMERO:	9	ELEMENTO:	Drenaje	NÚMERO:	10
NOTA:				NOTA:			





ELEMENTO:	Estribo, vigas, riostras	NÚMERO:	11	ELEMENTO:	Vigas, Losa	NÚMERO:	12
NOTA:				NOTA:			





ELEMENTO:	Losa y vigas, estribo	NÚMERO: 13		ELEMENTO:	Losa y vigas	NÚMERO:	14		
NOTA:				NOTA:					
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Timestamp	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE						





ı	ELEMENTO:	Aleta	NÚMERO:	15	ELEMENTO:	Aleta	NÚMERO:	16
ı	NOTA:				NOTA:			

A		FORMATO PARA INSPECCIÓN VISUAL DE PUEN		
	EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRA REGIONAL: 0 9	S DEL CONTRATO No. CESAR	007 FECHA:	DE 2010 31 10 2023
	LEVANTÓ: YUMA CONCESIONARIA		ноја:	1 DE 1
		ESQUEMAS		
PR. DEL PUENTE	PR12+800			
NOMBRE DEL PUEN	TE 01-P-010			
	П	EF	Л	
\square				
P27 () () () () ()				
4		COSTADO DERECHO CORTE		2
10		CORTE		1 2
	EF T		EF	
	1			
	VI 100			
	6/1			
		COSTADO IZQUIERDO PERFIL		

Convenio Interadministrativo 587-03 ANEXO B



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

TERRITO	RIAL:			CESAR		-	FECHA:		17 DE 0	CTUBRE DE 202	23	CONCESIÓN:	Х	PR INICIAL:		12+800	
CÓDIGO	DE LA VÍA	\ :		4516		-	CONTRA	TO No.:	0	07 DE 2010		MTTO INTEGRAL:		PR FINAL:		12+807,1	1
NOMBRE	DE LA VÍ	A:	SAN R	OQUE - BO	SCONIA	-	LEVANT	ADO POR:	YUMA (CONCESIONARIA	<u>A</u>	A.M.V.:		HOJA:	1	_ de _	1
			PATO	LOGÍA													
				año	Repa	ración		1				Aclaraciones					
Carril	Tipo	Sever	Largo			Ancho	Foto					Acidiaciónes					
-			(m)	(m)	(m)	(m)											
<u> </u>	1																
	1			-													
	-																
	l																
	1																
<u> </u>																	
						1											
	•						İ										
	ı							 									
	l																
-	1	-	1	-	-	-											
	l																
<u> </u>	ı			_	_	_		-									
<u> </u>	I	<u> </u>	-														
<u> </u>	1																
	<u> </u>	<u> </u>	₽			<u> </u>											
	<u> </u>																
N/A.	Construction of the selection of the sel			COMENT	DIOC: O	N		-4-									
				COMENTAR	KIUS: C	Carpeta asfáltica e	en buen esta	a00									
Número o	mero de carriles por calzada: 2																
Ancho de	icho de carril:			Ancho de	e berma:	de 0,30r	m a 2,80m										

Convenio Interadministrativo 587-03 ANEXO D

