Valores:

- 0. Sin daño o daño insignificante.
- 1. Daño pequeño pero reparación no es necesaria (excepto mantenimiento menor).
- 2. Algún daño, reparación necesaria cuando se presente la ocasión. El componente funciona como se diseñó.
- 3. Daño significativo, reparación necesaria muy pronto.
- 4. Daño grave, reparación necesaria inmediatamente.
- 5. Daño extremo, falla total o riesgo de falla total del componente.

Nombre:		del Mar		1 -		entific			1	Ident. del puente
Carretera:	UNIDAD FUN	CIONAL 3		Р	R	8+5	500 Fech	a 14 9 23	Tiempo	Anual
Temperal:	Inspector	Inspector	Xav	ier Are	valo		Adminsitrador	Edith Melo	Año pró	oxima inspección 2024
1		1					T 5			
Со	mponente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	Cant.	eparaciones Año	Costo	Daño
1. Superficie del	puente	0								
2. Juntas de exp	ansión	0								
3. Andenes / Bor	rdillos	0								
4. Barandas		0								
5. Conos /Talude	98	0								
6. Aletas		-								
7. Estribos		-								
8. Pilas		-								
9. Apoyos		0								
10, Losa		0								
11. Vigas / Largu Diafragmas	ueros/	0								
12. Elementos de	e arco	-								
13. Cables /Pend Torres / Maci		-								
14. Elementos de	e armadura	-								
15. Cauce		-								
16. Otros elemer	ntos	0								
17. puente en ge	eneral	0								
Observaciones o	generales:	-			-		-			FOITH MEIO

Nombre:		CARABAJAL	-			entifico	o. (egional 0 2 -	Carretera 9 0 A 0	1	Ident. del puente	
Carretera:	UNIDAD FUNC	DIONAL 3		Р	ĸ	18+	040	Fecha	a 14 9 23	Tiempo	Anual	_
Temperal:	Inspector	Inspector	Xavi	er Are	valo		Admin	sitrador	Edith Melo	Año pró	óxima inspección	2024
			ento		S	ño		R	eparaciones		-	
Со	mponente	Calificación	Mantenimiento	.ds	No. De fotos	Tipo de Daño	0	Cant.	Año	Costo	Daño	ı
		alifica	ante	Inp. Esp.	o. De	p od	Tipo	Cant.	Allo	Cosio		
Superficie del	nuento	0	Σ	ᆸ	Z	F						
1. Superficie del	puente											
2. Juntas de exp	ansión	0										
3. Andenes / Bor	rdillos	0										
4. Barandas		0										
5. Conos /Talude	es	0										
6. Aletas		-										
7. Estribos		-										
8. Pilas		-										
9. Apoyos		0										
10, Losa		0										
11. Vigas / Largu	ueros/	0										
Diafragmas								_	_	_		
12. Elementos de	e arco	-									-	
13. Cables /Pend	dolones/	-										
Torres / Maci	izos											
14. Elementos de	e armadura	-										
15. Cauce		-										
16. Otros elemer	ntos	0										
17. puente en ge	eneral	0										
Observaciones o	generales:											
22001740101103 g	,										COITH	Mt10

Nombre: Carretera:	ARROYO UNIDAD FUNC	GRANDE		Р		entifico 30+2	0.	Regional 0 2 Fe	- 9 echa	Carretera 0 A 0 14 9 23	1 - Tiempo	ldent. del puent - Anual	
Temperal:	Inspector	Inspector	Xavi	er Are	valo		Adm	insitrador		Edith Melo	Año pró	oxima inspección	2024
Cor	mponente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	Tipo	Cant.		araciones Año	Costo	Da	ño
1. Superficie del p	puente	0										Se evidencia junta mal es	
2. Juntas de expa	ansión	0											
3. Andenes / Boro	dillos	0											
4. Barandas		0											
5. Conos /Talude	s	0											
6. Aletas		-											
7. Estribos		-											
8. Pilas		-											
9. Apoyos		0											
10, Losa		0											
11. Vigas / Largue Diafragmas	eros/	0											
12. Elementos de	e arco	-											
13. Cables /Pend Torres / Maciz		-											
14. Elementos de	e armadura	-											
15. Cauce		-											
16. Otros elemen	itos	0											
17. puente en ger	neral	0											
Observaciones g	enerales:	•										FOITH	Mt10

Nombre: PUENTE AR Carretera: UNIDAD FUN		SA	P		entifico 41+2			1 Tiempo	Ident. del puente	
Temperal: Inspector	Inspector	Xavi	er Are	valo		Adminsitrador	Edith Melo	Año pró	xima inspección	2024
Componente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	<u>a</u> Cant.	Reparaciones Año	Costo	Daño)
Superficie del puente	0									
2. Juntas de expansión	0									
3. Andenes / Bordillos	0									
4. Barandas	0									
5. Conos /Taludes	0									
6. Aletas	-									
7. Estribos	-									
8. Pilas	-									
9. Apoyos	0									
10, Losa	0									
11. Vigas / Largueros/ Diafragmas	0									
12. Elementos de arco	-									
13. Cables /Pendolones/ Torres / Macizos	-									
14. Elementos de armadura	-									
15. Cauce	-									
16. Otros elementos	0									
17. puente en general	0									
Observaciones generales:									FOITH	Mt10

Nombre: Carretera:	PUENTE ORROYO		TUMO	-	lde R	entifico 47+0	o. [Regional 0 2 - Fec		Carretera 0 A 0 14 9 23	1 -	Ident. del puente	
Temperal:	Inspector	Inspector	Xavi	er Are	valo		Adm	ninsitrador		Edith Melo	Año pró	óxima inspección	2024
Co	mponente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	Tipo	Cant.	Repara	ciones Año	Costo	Dañ	0
1. Superficie del	puente	0											
2. Juntas de exp	ansión	0											
3. Andenes / Bo	rdillos	0											
4. Barandas		0								_	_		
5. Conos /Talude	es	0											
6. Aletas		-											
7. Estribos		-											
8. Pilas		-											
9. Apoyos		0											
10, Losa		0											
11. Vigas / Largu Diafragmas	ueros/	0											
12. Elementos d	e arco	-											
13. Cables /Pend Torres / Mac		-											
14. Elementos d	e armadura	-											
15. Cauce		-											
16. Otros eleme	ntos	0											
17. puente en ge	eneral	0											
Observaciones (generales:											FOITH	Mt10

Nombre: PUENTE ARR Carretera: UNIDAD FUN		BEL] P] Id	entifico 66+8	0.	Regional 0 2 - Fech	Carreter 9 0 A 0 a 14 9 23	1 -	Ident. del puent	e
Temperal: Inspector	Inspector	Xav	ier Are	evalo		Adn	ninsitrador	Edith Melo	Año pro	óxima inspección	2024
Componente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	Тіро	Cant.	deparaciones Año	Costo	Da	ño
Superficie del puente	0									Se evidencia junta mal es	
2. Juntas de expansión	0										
3. Andenes / Bordillos	0										
4. Barandas	0										
5. Conos /Taludes	0										
6. Aletas	-										
7. Estribos	-										
8. Pilas	-										
9. Apoyos	0										
10, Losa	0										
11. Vigas / Largueros/ Diafragmas	0										
12. Elementos de arco	-										
13. Cables /Pendolones/ Torres / Macizos	-										
14. Elementos de armadura	-										
15. Cauce	-										
16. Otros elementos	0										
17. puente en general	0										
Observaciones generales:										60.T6	MEIO

Nombre: PUENTE ORROYO Carretera: UNIDAD FUN		ACOS.	TA P		entifico 75+0			1 - Tiempo	Ident. del puente	
Temperal: Inspector	Inspector	Xav	ier Are	valo		Adminsitrador	Edith Melo	Año pró	oxima inspección	2024
Componente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	Rep	paraciones Año	Costo	Dar	io
1. Superficie del puente	0									
2. Juntas de expansión	0									
3. Andenes / Bordillos	0									
4. Barandas	0									
5. Conos /Taludes	0									
6. Aletas	-									
7. Estribos	-									
8. Pilas	-									
9. Apoyos	0									
10, Losa	0									
11. Vigas / Largueros/ Diafragmas	0									
12. Elementos de arco	-									
13. Cables /Pendolones/ Torres / Macizos	-									
14. Elementos de armadura	-									
15. Cauce	-									
16. Otros elementos	0									
17. puente en general	0								Se evidencian daño estructura d	
Observaciones generales:	1								FOITH	Mt10

Nombre: Carretera:	PUENTE ARRO		ANA	P] Ide	entifico	0.	Regional 0 2 - Fecha	Carretera 9 0 A 0 14 9 23	1 - Tiempo	Ident. del puente	
Temperal:	Inspector		Xavi	er Are	valo		Adr	ninsitrador	Edith Melo	_	óxima inspección	2024
Со	mponente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	Tipo	Rep Cant.	paraciones Año	Costo	Daño	,
1. Superficie del	puente	0										
2. Juntas de exp	ansión	0										
3. Andenes / Bor	rdillos	0										
4. Barandas		0										
5. Conos /Talude	es	0										
6. Aletas		-										
7. Estribos		-										
8. Pilas		-										
9. Apoyos		0										
10, Losa		0										
11. Vigas / Largu Diafragmas	ueros/	0										
12. Elementos de		-										
13. Cables /Pend Torres / Maci	izos	-										
14. Elementos de	e armadura	-										
15. Cauce		-										
16. Otros elemer		0										
17. puente en ge	eneral	0										6 4 8 4 -
Observaciones g	generales:										FOITH	MEIO

Nombre: Carretera:	PUENTE ARRO		OPI	P] Id	entifico 78+4	0.	Regional 0 2 - Fecha	Carretera 9 0 A 0 14 9 23	1 - Tiempo	Ident. del puente	
Temperal:	Inspector		Xavi	er Are	valo		Adn	ninsitrador	Edith Melo	_	oxima inspección	2024
Со	mponente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	Tipo	Rep Cant.	paraciones Año	Costo	Daño	,
1. Superficie del	puente	0										
2. Juntas de exp	ansión	0										
3. Andenes / Bor	rdillos	0										
4. Barandas		0										
5. Conos /Talude	es	0										
6. Aletas		-										
7. Estribos		-										
8. Pilas		-										
9. Apoyos		0										
10, Losa		0										
11. Vigas / Largu Diafragmas		0										
12. Elementos de		-										
13. Cables /Pend Torres / Maci	izos	-										
14. Elementos de	e armadura	-										
15. Cauce		-										
16. Otros elemer		0										
17. puente en ge	eneral	0									L	6 4 8 4 -
Observaciones g	generales:										FOITH	MEIO

Nombre: Carretera:	PUENTE ARROJO UNIDAD FUNC		NDOZ	-] Id	entifico 79+4	0.	Regional 0 2 - Fecha	Carretera 9 0 A 0 14 9 23	1 - Tiempo	Ident. del puente	
Temperal:	Inspector	Inspector	Xavi	er Are	valo		Adn	ninsitrador	Edith Melo	Año pró	oxima inspección	2024
Co	mponente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	Tipo	Rep Cant.	paraciones Año	Costo	Daño	,
1. Superficie del	puente	0										
2. Juntas de exp	ansión	0										
3. Andenes / Bo	rdillos	0										
4. Barandas		0										
5. Conos /Talude	es	0										
6. Aletas		-										
7. Estribos		-										
8. Pilas		-										
9. Apoyos		0										
10, Losa		0										
11. Vigas / Largu Diafragmas		0										
12. Elementos d		-										
13. Cables /Pend Torres / Mac	izos	-										
14. Elementos d	e armadura											
15. Cauce	ntos	0										
17. puente en ge		0					F					
											(0.54)	NA/ 15
Observaciones of	generales:										FOITH	MEIO

Nombre: Carretera:	PUENTE ARROYO		CAIMA	-	lde R	entifico	0.	Regional 0 2 - Fecha	Carretera 9 0 A 0 14 9 23	1 - Tiempo	Ident. del puente	
Temperal:	Inspector	Inspector	Xavi	er Are	valo		Adm	ninsitrador	Edith Melo	Año pró	oxima inspección	2024
Со	mponente	Calificación	Mantenimiento	Inp. Esp.	No. De fotos	Tipo de Daño	Tipo	Rej Cant.	paraciones Año	Costo	Daño)
1. Superficie del	puente	0										
2. Juntas de exp	ansión	0										
3. Andenes / Bor	rdillos	0										
4. Barandas		0										
5. Conos /Talude	es	0										
6. Aletas		-										
7. Estribos		-										
8. Pilas		-										
9. Apoyos		0										
10, Losa		0										
11. Vigas / Largu Diafragmas	ueros/	0										
12. Elementos de		-										
13. Cables /Pend Torres / Maci	izos	-										
14. Elementos de	e armadura	-										
15. Cauce		-										
16. Otros elemer		0										
17. puente en ge	eneral	0										2 1 5 1 .
Observaciones g	generales:										FOITH	Mt10

Nombre	DUENTE ADE	NOVO DE 1	IE		1	antiti -	Regional	ล	Carretera	1	Ident. del puente	<u>, </u>
Nombre:	PUENTE ARF		JE		•	entifico				1 - Times		=
Carretera:	UNIDAD FUNC	JONAL 3		Р	К	81+6	020	Fecha	14 9 23	Tiempo	Anual	
Temperal:	Inspector	Inspector	Xavi	ier Are	valo	ļ	Adminsitrado	r $lacksquare$	Edith Melo	Año pró	óxima inspección	2024
		• 1									· I	
			oto		45	0		Rep	araciones			
Co	mponente	sión	Mantenimiento		No. De fotos	Tipo de Daño	0				Dai	io
		Calificación	nteni	Inp. Esp.	De	o de	Od Ca	ant.	Año	Costo	Dai	
<u> </u>		Cal	Ма	Inp.	No.	Tip						
1. Superficie del	puente	0		<u> </u>								
				Щ								
2. Juntas de expa	ansión	0					,					
				Щ	Щ	Щ						
3. Andenes / Bor	rdillos	0										
4 Porosidas		0		$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash					-	
4. Barandas											1	
5. Conos /Talude	76	0		$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$						
o. Conos / raidut	 										1	
6. Aletas		-		$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$						
	ĺ			!							1	
7. Estribos		-										
		<u> </u>		<u> </u>		 					<u> </u>	
8. Pilas		-										
				Ш								
9. Apoyos		0										
10.1				igsqcup	\vdash	igwdap						
10, Losa		0									1	
11. Vigas / Largu	ieros/	0		$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$						
Diafragmas											1	
12. Elementos de	e arco	-										
13. Cables /Pend	dolones/	-		-								
Torres / Maci				Ш								
14. Elementos de	e armadura	-										
45. 00				Н	\vdash	$\vdash \vdash$						
15. Cauce		-									1	
16. Otros elemer	ntos	0		$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$						
10. Onto elettief											1	
17. puente en ge	neral	0										
				<u> </u>							<u></u>	
Observaciones g	nenerales:										FOITH	Mt10
22001 Vaciones (20014100.											