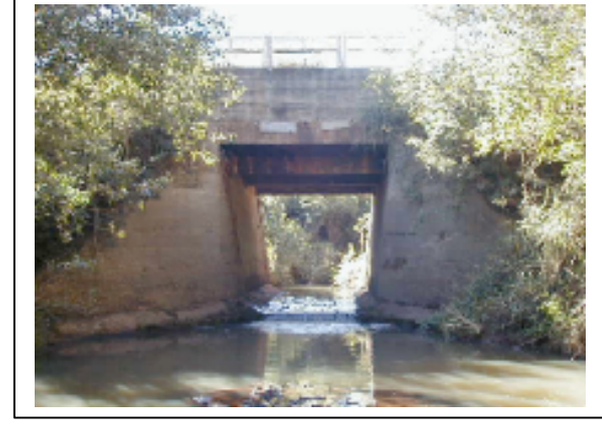


INVENTARIO DE PUENTES 6

	Puente No.	No.16
	Ubicación (km)	93.7
	Río que cruza	Ao. Cariy
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	10.2m
	Tramo / Longitud	2.0+8.6+2.0 / 12.6m
	Tipo de superestructura	Bloque de hormigón armado
	Tipo de empalme	Albañilería
	Tipo de pilar	Muro
Número de pilares	2	
	Puente No.	No.17
	Ubicación (km)	100.1
	Río que cruza	Ao. Moroti
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	10.2m
	Tramo / Longitud	5x6.0 / 30.0m
	Tipo de superestructura	Bloque de hormigón armado
	Tipo de empalme	Albañilería
	Tipo de pilar	Marco rígido de hormigón armado
Número de pilares	4	
	Puente No.	No.18
	Ubicación (km)	114.9
	Río que cruza	Ao. Ytau
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	10.2m
	Tramo / Longitud	4x6.0 / 24.0m
	Tipo de superestructura	Bloque de hormigón armado
	Tipo de empalme	Albañilería
	Tipo de pilar	Marco rígido de hormigón armado
Número de pilares	3	

INVENTARIO DE PUENTES 7

	Puente No.	No.19
	Ubicación (km)	118.45
	Río que cruza	Ao. Yacarey
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	10.2m
	Tramo / Longitud	19.5m
	Tipo de superestructura	Bloque de hormigón armado
	Tipo de empalme	Albañilería
	Tipo de pilar	Marco rígido de hormigón armado
Número de pilares	2	
	Puente No.	No.20
	Ubicación (km)	151.85
	Río que cruza	Ao. Potrero Balbina
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	9.2m
	Tramo / Longitud	8.0m
	Tipo de superestructura	Viga T de hormigón armado
	Tipo de empalme	Albañilería
	Tipo de pilar	—
Número de pilares	—	
	Puente No.	No.21
	Ubicación (km)	154.4
	Río que cruza	—
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	9.2m
	Tramo / Longitud	7.0m
	Tipo de superestructura	Viga T de hormigón armado
	Tipo de empalme	Hormigón armado
	Tipo de pilar	—
Número de pilares	—	

INVENTARIO DE PUENTES 8

	Puente No.	No.22
	Ubicación (km)	154.7
	Río que cruza	-
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	9.2m
	Tramo / Longitud	7.0m
	Tipo de superestructura	Viga T de hormigón armado
	Tipo de empalme	Hormigón armado
	Tipo de pilar	-
Número de pilares	-	
	Puente No.	No.23
	Ubicación (km)	155.7
	Río que cruza	Ao. Guazu
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	9.2m
	Tramo / Longitud	10.0+14.0+10.0 / 34.0m
	Tipo de superestructura	Marco rígido de hormigón armado
	Tipo de empalme	Hormigón armado
	Tipo de pilar	Marco rígido de hormigón armado
Número de pilares	2	
	Puente No.	No.24
	Ubicación (km)	161.85
	Río que cruza	Ao. Moroti
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	9.2m
	Tramo / Longitud	3.0+14.0+3.0 / 20.0m
	Tipo de superestructura	Marco rígido de hormigón armado
	Tipo de empalme	Hormigón armado
	Tipo de pilar	Marco rígido de hormigón armado
Número de pilares	2	

Cuadro 7.4.1 Resultado de la Inspección de Puentes

Componentes del Punte	Rubro	Número de Punte y Gravedad / Extensión de los Defectos																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Superestructura	Calzada	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O	O	X
	Carpeta de hormigón	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Δ	O	O	X	X	Δ	X
	Vigas	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Δ	X	O	O
	Drenaje	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Δ	Δ	O
	Baranda	X	O	O	O	O	Δ	X	O	O	O	O	Δ	X	Δ	O	O	O	O	O	O	Δ	O	O	O
	Veredas	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Junta de expansión	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	O	O	O
Asiento	O	O	O	O	O	X	O	O	Δ	O	O	Δ	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X	O	O	
Subestructura	Soporte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Δ	Δ	O	O
	Parapeto	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X	O	O
	Muelles	-	O	O	O	O	O	X	O	O	-	O	O	O	O	-	O	O	O	O	-	-	-	O	O
Cauces	Revesti-miento	O	O	O	O	O	X	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Δ	O	O	O	X
	Cauce	O	O	O	O	O	X	O	O	O	O	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X
	Erosión	O	O	Δ	O	O	X	O	O	X	O	O	O	Δ	O	O	O	O	O	O	Δ	Δ	Δ	O	X
Accesos	Calzada	O	O	Δ	Δ	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O	O	O
	Banquina	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X	O	O	O
	Talud	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X	O	O	O

O -= Condición regular Δ=Requiere reparación X = Requiere reparación urgente