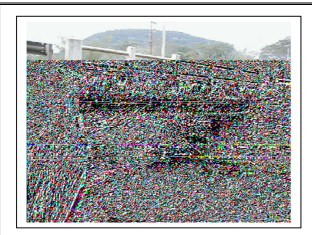
INVENTARIO DE PUENTES 4



Puente No.	No.10
Ubicación (km)	55.9
Río que cruza	Ao. Izala
Año de construcción	
Carga de diseño	
Ancho de puente	10.5m
Tramo / Longitud	10.0m
Tipo de superestructura	Viga T de hormigón armado
Tipo de empalme	Albañilería
Tipo de pilar	

Número de pilares

Puente No.



Ubicación (km)	61.40
Río que cruza	Ao. Ytu
Año de construcción	
Carga de diseño	
Ancho de puente	10.5m
Tramo / Longitud	24.5m
Tipo de superestructura	Viga T de hormigón armado
Tipo de empalme	Hormigón armado
Tipo de pilar	Muro
Número de pilares	2

No.11



Puente No.	No.12
Ubicación (km)	69.90
Río que cruza	Ao. Yuquyry
Año de construcción	
Carga de diseño	
Ancho de puente	10.5m
Tramo / Longitud	2x4.0+2x8.0
	/ 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 5



	Puente No.	No.13
	Ubicación (km)	72.80
	Río que cruza	Ao. Piribebuy
	Año de construcción	
	Carga de diseño	
	Ancho de puente	10.5m
	Tramo / Longitud	4.0+16.5+4.0
		/ 24.5m
	Tipo de superestructura	Viga T de hormigón armado
	Tipo de empalme	Hormigón armado
	Tipo de pilar	Pilar doble
	Número de pilares	2
	Puente No.	No.14
	Ubicación (km)	84.35



Tipo de pilar	Pilar doble
Número de pilares	2
Puente No.	No.14
Ubicación (km)	84.35
Río que cruza	Ao. Yhaguy
Año de construcción	
Carga de diseño	
Ancho de puente	10.5m
Tramo / Longitud	3x15.0
	/ 45.0m
Tipo de superestructura	Viga T de hormigón armado
Tipo de empalme	Hormigón armado
Tipo de pilar	Marco rígido de hormigón armado
Número de pilares	2
Puente No.	No.15
Ubicación (km)	93.5
Río que cruza	Ao. Cariy
Año de construcción	
Carga de diseño	
Ancho de puente	10.2m
Tramo / Longitud	12.0m
Tipo de superestructura	Bloque de hormigón armado
Tipo de empalme	Albañilería
Tipo de pilar	
Número de pilares	-

