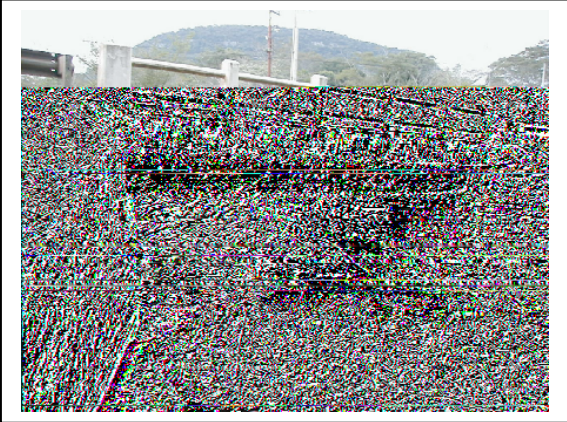







INVENTARIO DE PUENTES 4

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Puente No.</td> <td>No.10</td> </tr> <tr> <td>Ubicación (km)</td> <td>55.9</td> </tr> <tr> <td>Río que cruza</td> <td>Ao. Izala</td> </tr> <tr> <td>Año de construcción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carga de diseño</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ancho de puente</td> <td>10.5m</td> </tr> <tr> <td>Tramo / Longitud</td> <td>10.0m</td> </tr> <tr> <td>Tipo de superestructura</td> <td>Viga T de hormigón armado</td> </tr> <tr> <td>Tipo de empalme</td> <td>Albañilería</td> </tr> <tr> <td>Tipo de pilar</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Número de pilares</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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.	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																							
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Puente No.</td> <td>No.11</td> </tr> <tr> <td>Ubicación (km)</td> <td>61.40</td> </tr> <tr> <td>Río que cruza</td> <td>Ao. Ytu</td> </tr> <tr> <td>Año de construcción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carga de diseño</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ancho de puente</td> <td>10.5m</td> </tr> <tr> <td>Tramo / Longitud</td> <td>24.5m</td> </tr> <tr> <td>Tipo de superestructura</td> <td>Viga T de hormigón armado</td> </tr> <tr> <td>Tipo de empalme</td> <td>Hormigón armado</td> </tr> <tr> <td>Tipo de pilar</td> <td>Muro</td> </tr> <tr> <td>Número de pilares</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Puente No.	No.11	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
Puente No.	No.11																						
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																						
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Puente No.</td> <td>No.12</td> </tr> <tr> <td>Ubicación (km)</td> <td>69.90</td> </tr> <tr> <td>Río que cruza</td> <td>Ao. Yuquyry</td> </tr> <tr> <td>Año de construcción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carga de diseño</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ancho de puente</td> <td>10.5m</td> </tr> <tr> <td>Tramo / Longitud</td> <td>2x4.0+2x8.0 / 24.0m</td> </tr> <tr> <td>Tipo de superestructura</td> <td>Bloque de hormigón armado</td> </tr> <tr> <td>Tipo de empalme</td> <td>Albañilería</td> </tr> <tr> <td>Tipo de pilar</td> <td>Marco rígido de hormigón armado</td> </tr> <tr> <td>Número de pilares</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	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
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
	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	–	