

**PPP3: Rutas 6 y 14**

Ruta	Descripción	Progresiva	Longitud actual (m)	Ancho	Año habilitación	Prioridad	Observaciones	Longitud estimada (m)
6	Arroyo Illescas	195600	106,00	8,00	2001	1	actualmente sumergible-Estudio CSI obra en 6k700	270,00
6	Pasaje sup. sobre FF.CC.	198000	8,00	8,00	1966	1	2 pasajes en rotonda estudio CSI	2x8
6	Arroyo Aguas Sucias	200200	60,00	5,50	1913	1	actualmente sumergible-Estudio CSI obra en 6k700	740,00
6	Río Yí	200700	135,00	5,50	1913	1	actualmente sumergible-Estudio CSI obra en 6k700	
14	Cañada Boticario	3500	28,00	8,00	1987	3		28,00
14	Cañada Las Piedras	5080	38,00	8,00	1987	3		38,00
14	Arroyo Bequeló	7000	186,00	8,00	1988	3		186,00
14	Arroyo Cololó	30360	124,00	8,00	1989	3		124,00
14	Ao. Vera	53500	56,00	3,50	1943	1	Puente nuevo insumergible en variante	a definir
14	Arroyo Grande (Paso Lugo)	80850	57,00	5,50	1924	1	proyecto de referencia N°10976	285,00
14	Arroyo Porongo	145500	130,00	8,00	1969	2		130,00
14	Arroyo Maciel	167800	193,00	8,00	1964	2		193,00
14	Arroyo Maciel	168200	66,00	8,00	1964	2		66,00
14	Arroyo Tejera	188000	240,00	8,00	1976	3		240,00
14	Ao. Tomás Cuadra (Las Tunas)	205900	233,00	7,00	1969	2		233,00
14	Arroyo Antonio Herrera	254000	105,00	7,00	1964	2		105,00
14	Arroyo Talita (Tala)	262600	68,00	6,00	1951	1		68,00
14	Cañada Soria	270300	21,00	6,00	1951	1	a = calzada + banquetas en accesos	21,00
14	Arroyo Malbajar	272700	130,00	8,00	1985	3		130,00

**Prioridad 1: Eliminación de puentes angostos y de puentes sumergibles, diseño a cargas vigentes y perfil transversal actual (con New Jersey) - obra inicial**

**Prioridad 2: Refuerzo a cargas de diseño vigentes y ensanche a perfil transversal actual (con New Jersey) - ejecución entre años 5 y 8**

**Prioridad 3: Adecuación perfil (seguridad vial) - ejecución entre años 8 y 10**

**En caso de que se requieran obras de modificación planialtimétrica en un sector que incluya puentes con obras previstas se coordinarán ambas ejecuciones**

**Ancho previsto entre pie de barrera New Jersey a= 9.2m salvo indicación expresa**