

PPP5: Rutas 9 y 15

Ruta	Descripción	Progresiva	Longitud actual (m)	Ancho	Año habilitación	Prioridad	Observaciones	Longitud estimada (m)
9	Arroyo Las Conchas	214600	17,00	8,00	1930	2	a = calzada + banquetas en accesos	17,00
9	Arroyo Las Conchas	214800	23,00	8,00	1930	2	a = calzada + banquetas en accesos	23,00
9	Cañada Zanja Honda	222500	11,00	8,00	1931	2	a = calzada + banquetas en accesos	11,00
9	Arroyo Don Carlos	225600	82,00	8,20	1929	2		82,00
9	Arroyo Don Carlos (secundario)	225900	41,00	8,00	1929	2		41,00
9	Arroyo Las Ceibas	229900	35,00	9,50	1928	2		35,00
9	Cañada de los Negros	233900	26,00	8,00	1930	2	a = calzada + banquetas en accesos	26,00
9	Arroyo Chafalote	236600	89,00	8,00	1963	3	a = calzada + banquetas en accesos	89,00
9	Arroyo Chafalote (secundario)	236800	24,00	8,00	1963	3	a = calzada + banquetas en accesos	24,00
9	Arroyo Consejo	248000	26,00	9,30	1934	2	a = calzada + banquetas en accesos	26,00
9	Arroyo Sarandí del Consejo	251000	67,00	8,00	1975	3		67,00
9	Arroyo Castillo Chico	253900	24,00	8,00	1968	3	a = calzada + banquetas en accesos	24,00
9	Arroyo Castillos	256000	143,00	8,00	1968	3		143,00
9	Canal Andreoni	314000	45,00	8,00	1973	3		45,00
15	Ayo. Las Conchas	41000	37,00	6,00	1946	1		37,00
15	Ayo. Casimiro	59500	16,00	6,00	1946	1	a = calzada + banquetas en accesos	16,00
15	Ayo. India Muerta	63200	15,00	5,50	1930	1	a = calzada + banquetas en accesos	15,00
15	Arroyo Sarandí de la Paloma	86000	116,00	6,00	1945	1		116,00

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