

TRAMO	REGIONAL	RUTA	SECCION	RAMAL	PROGRESIVA INICIAL	PROGRESIVA FINAL	LONGITUD	DESCRIPCION	FIRME CALZADA	ANCHO CALZADA	BANQUINA FIRME	ANCHO BANQUINA(+)	ANCHO BANQUINA(-)	ANCHO FAJA	CLASIFICACION	DEPARTAMENTO
673	5	4	3	5	0k000	0k750	0k750	Puente Artigas - QuaraY	HORM.	8,30	CORDON y VEREDA	CORDON	CORDON	10,00	Primaria	ARTIGAS
674	3	7	1	5	0k000	10k400	10k400	Ramal F. Muerto - Ramón Trigo(R26 388k500)	TOSCA	6,60	SUELO	0,80	0,80	66,00	Terciaria	CERRO LARGO
674	3	7	1	5	10k400	22k500	12k100	Ramal F. Muerto - Ramón Trigo(R26 388k500)	T.BIT.	6,60	SUELO	0,80	0,80	66,00	Terciaria	CERRO LARGO
675	9	1	0	0	102k000	92k850	9k150	Ecilda Paulier (R11) - 92k850(La Boyada)	HORM.	7,20	T.BIT.	2,50	2,50	18,00	Corredor Internacional	SAN JOSÉ
676	9	1	0	0	107k600	102k000	5k600	Arroyo Cufre - Ecilda Paulier (R11)	HORM.	7,20	T.BIT.	2,50	2,50	40,00	Corredor Internacional	SAN JOSÉ
677	10	99	0	0	2k200	4k600	2k400	Ruta 200(83k500) - R9(94k000=85k900)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	2,00	2,00	50,00	Primaria	MALDONADO
678	10	99	0	0	4k600	2k200	2k400	Ruta 9 (85k900=94k) - Ruta 200 (83k500)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	2,00	2,00	50,00	Primaria	MALDONADO
679	10	200	0	0	83k500	80k700	2k800	Ruta 99 (2k200=83k500) - Ao SolYs Gde	C.ASF.	7,20	T.BIT.	2,00	2,00	30,00	Primaria	MALDONADO
680	10	9	0	1	0k000	0k720	0k720	Ramal R9 (92k150) - R99 (3k700=85k000)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	1,80	1,80	50,00	Primaria	MALDONADO
681	10	9	0	2	0k000	1k230	1k230	Ramal R9 (92k150) - R9 (94k300=86k200)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	2,00	2,00	50,00	Primaria	MALDONADO
682	10	99	0	5	0k000	0k380	0k380	Ramal R99 (4k600=85k900) a R9 hacia R8	C.ASF.	7,20	T.BIT.	1,50	1,50	35,00	Primaria	MALDONADO
683	10	9	0	0	94k000	104k000	10k000	R 99 (4k600=85k900) - R 93 (104k=95k900)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	2,00	2,00	30,00	Corredor Internacional	MALDONADO
684	10	9	0	0	104k000	94k000	10k000	R 93 (104k=95k800) - R99 (4k600=85k900)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	2,00	2,00	30,00	Corredor Internacional	MALDONADO
685	10	93	0	0	104k000	110k400	6k400	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	2,00	2,00	30,00	Primaria	MALDONADO
686	2	93	0	0	110k400	123k700	13k300	RR93(110k4=102k300)-Potrero(123k7=115k6)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	2,00	2,00	30,00	Primaria	MALDONADO
687	2	93	0	0	123k700	110k400	13k300	Potrero(123k7=115k6)-RR93 (110k4=102k3)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	1,80	1,80	30,00	Primaria	MALDONADO
688	10	93	0	0	110k400	104k000	6k400	Array.(110k4=102k3) - R9 (104k=95k900)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	1,80	1,80	30,00	Primaria	MALDONADO
689	2	10	0	0	123k700	127k900	4k200	Potrero(123k7=115k6)-Lussich(127k9=119k8)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	2,00	2,00	35,00	Primaria	MALDONADO
692	2	10	0	0	127k900	123k700	4k200	Lussich(127k9=119k8)-Potrero(123k7=115k6)	C.ASF.	7,20	T.BIT.	1,80	1,80	30,00	Primaria	MALDONADO