

Deflexiones Ruta 5, Tramo 1 69k - 95k												
Progresiva (km)	Fuerza	Temp.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
K69+000	40,18	15,9	136	113	100	86	74	54	40	30	24	103
K69+233	40,06	18,6	171	152	137	120	102	74	57	43	31	138
K69+503	40,06	15,9	162	144	136	116	99	66	56	41	29	134
K69+746	39,92	18,1	220	193	177	157	136	101	76	55	40	181
K70+011	39,97	15,9	238	211	194	171	150	115	87	65	50	196
K70+248	39,80	18,1	216	183	166	145	127	98	74	56	39	166
K70+508	40,14	15,9	168	147	135	120	106	83	64	50	38	136
K70+745	39,89	18,1	115	101	96	89	81	70	58	48	38	96
K71+001	40,17	15,9	164	159	146	135	124	99	78	66	52	149
K71+238	39,97	18,1	174	150	139	126	113	91	72	57	43	139
K71+506	39,99	15,9	215	192	176	153	135	102	77	58	43	177
K71+746	39,85	18,1	163	137	124	110	98	79	63	50	41	128
K72+000	40,24	15,9	145	136	129	120	110	92	74	60	47	127
K72+248	40,08	18,1	121	109	102	94	88	74	61	51	41	100
K72+502	40,22	15,9	129	120	113	105	96	82	68	56	45	115
K72+750	39,94	18,1	193	175	161	142	124	92	66	48	37	164
K73+001	40,11	15,9	128	108	105	87	82	62	52	42	30	96
K73+250	40,10	18,1	120	100	90	85	76	62	52	43	35	92
K73+504	40,10	15,9	114	99	94	87	79	67	56	48	38	92
K73+705	39,96	18,1	165	142	133	121	109	88	70	56	44	133
K74+003	40,11	15,9	208	185	170	150	131	103	77	60	47	174
K74+250	39,82	18,1	194	175	164	151	135	109	85	67	51	165
K74+504	40,03	15,9	122	110	107	93	88	77	60	50	43	107
K74+747	39,99	18,1	121	110	106	99	94	81	69	58	50	103
K75+000	40,04	15,9	122	111	107	98	90	77	62	50	39	107
K75+246	40,03	18,1	126	117	111	102	95	80	67	56	46	111
K75+505	40,17	15,9	130	114	106	98	90	78	66	56	46	103
K75+737	39,94	18,1	94	86	81	74	68	59	49	41	33	80
K76+001	39,99	15,9	79	69	65	59	55	45	38	31	25	66
K76+249	39,96	18,1	127	111	106	97	87	72	54	44	36	104
K76+515	39,99	15,9	135	122	116	104	94	78	62	51	41	117
K76+748	39,90	18,1	146	131	125	115	106	89	73	60	48	124
K77+009	40,21	15,9	145	136	130	119	110	90	78	63	52	130
K77+243	39,71	18,1	285	246	222	191	164	118	83	61	45	220
K77+505	40,15	15,9	209	189	178	164	146	118	91	70	54	176
K77+747	39,87	18,1	273	233	207	177	152	111	81	60	45	212
K78+000	40,22	15,9	194	176	162	145	131	105	82	64	49	163
K78+247	39,96	18,1	146	122	112	102	93	78	65	53	43	120
K78+505	40,11	15,9	119	104	98	92	85	72	60	50	41	97
K78+750	39,99	18,1	94	81	77	72	68	60	51	44	37	77
K79+002	40,11	15,9	114	96	90	82	78	65	54	43	38	92
K79+269	40,11	18,1	105	97	88	79	72	63	52	46	35	89
K79+504	39,96	15,9	122	102	96	89	83	71	60	50	41	97
K79+749	40,03	18,1	110	93	88	82	76	65	54	45	36	88
K80+006	39,97	15,9	109	93	87	80	74	62	50	40	32	87
K80+195	40,11	18,1	119	104	99	92	86	74	63	54	44	98
K80+503	40,21	15,9	115	100	93	86	79	67	56	47	39	92
K80+721	40,01	17,8	102	91	86	81	76	67	57	49	41	86
K81+000	40,26	15,9	102	93	89	85	79	68	59	49	40	89
K81+246	39,87	17,8	110	94	89	84	79	67	59	48	37	89
K81+511	40,04	15,9	102	98	93	87	82	70	59	49	40	88
K81+740	39,96	17,8	129	111	103	94	85	69	53	40	31	106
K82+002	40,03	15,9	114	99	93	86	79	67	56	47	37	94
K82+249	39,96	17,8	88	81	78	72	67	57	46	37	30	78
K82+502	40,26	15,9	106	91	85	78	72	60	49	40	32	85
K82+744	39,94	17,8	111	97	91	84	77	65	55	43	34	91
K83+009	40,14	15,9	106	91	86	78	69	59	49	40	31	86
K83+237	39,90	17,8	88	82	78	71	65	55	45	36	30	78
K83+514	40,26	15,9	119	102	96	88	82	68	55	44	34	96
K83+741	40,15	17,8	90	74	68	63	58	48	39	31	24	67
K84+003	40,01	15,9	101	89	84	75	68	58	46	35	28	80
K84+249	39,89	17,8	118	98	91	82	74	59	47	36	26	90
K84+502	39,97	15,9	189	153	135	113	94	66	44	30	20	137
K84+749	39,82	17,8	203	178	164	144	125	94	68	51	39	164
K85+003	39,94	15,9	197	165	150	127	107	76	53	37	27	152
K85+251	39,87	17,8	304	254	224	181	145	91	57	39	29	224
K85+503	40,15	15,9	177	152	134	119	100	74	55	44	32	138
K85+721	40,17	17,8	173	148	136	117	99	69	47	32	22	136
K86+000	40,15	15,9	137	122	113	100	87	65	48	36	26	113
K86+244	39,89	17,8	160	143	133	118	104	80	59	45	34	132
K86+499	39,99	15,9	165	154	142	126	112	89	70	54	43	142
K86+744	39,94	17,8	164	138	127	105	92	66	46	31	22	127
K87+004	40,21	15,9	171	150	138	120	102	73	50	33	21	140
K87+204	39,76	17,8	186	160	150	132	108	92	63	45	37	144
K87+502	40,17	15,9	147	130	118	106	89	68	53	40	30	120
K87+749	39,94	17,8	249	209	187	154	122	75	42	25	17	179
K88+003	40,11	15,9	151	138	134	108	104	78	51	41	29	130
K88+247	39,97	17,8	184	156	141	120	102	72	48	31	22	141
K88+511	40,04	15,9	145	128	116	99	83	57	38	24	16	117
K88+750	39,82	17,8	199	165	147	122	101	70	45	32	21	148
K89+000	40,04	15,9	170	143	129	110	93	67	46	35	27	128
K89+246	39,82	17,8	185	157	140	117	98	69	48	34	26	140
K89+501	39,97	15,9	204	174	155	129	107	76	52	36	28	158
K89+746	40,04	17,8	163	137	123	108	90	64	44	30	22	121
K90+002	40,04	15,9	167	139	123	105	88	61	41	28	20	127
K90+246	39,94	17,8	222	191	168	144	121	83	57	39	27	167
K90+520	40,08	15,9	166	142	124	102	84	56	35	24	16	125
K90+749	40,03	17,8	191	157	142	118	98	66	42	27	16	143
K91+000	39,82	15,9	221	189	171	149	127	93	65	45	30	172

K91+502	40,06	15,9	266	216	188	156	132	95	68	50	39	190
K91+238	40,03	17,8	205	177	162	141	123	90	68	52	37	162
K91+744	39,99	17,8	174	151	137	116	99	71	50	35	26	137
K92+246	40,06	17,8	111	93	85	74	64	46	32	21	15	87
K92+502	39,99	16,5	133	114	106	94	84	65	48	36	27	107
K92+522	40,06	16,5	128	119	113	94	85	63	49	36	25	110
K92+742	40,18	17,8	83	70	63	54	46	31	22	13	7	64
K93+001	39,90	16,5	105	92	83	71	59	43	28	19	12	85
K93+248	39,92	17,8	112	99	92	81	69	50	34	22	15	93
K93+510	40,01	16,5	165	147	134	116	98	72	53	40	29	128
K93+725	40,15	17,8	107	99	94	86	78	63	48	36	28	94
K94+009	40,10	16,5	141	124	114	97	83	61	41	29	20	113
K94+247	40,10	17,8	165	147	133	117	97	69	47	31	19	135
K94+500	40,08	16,5	100	85	77	68	58	41	27	18	11	77
K94+751	40,03	17,8	143	126	115	100	86	61	43	29	18	118
K95+000	39,99	16,5	135	124	112	96	82	59	41	28	19	106
K95+129	40,03	17,8	147	130	119	104	88	65	47	34	25	118
K95+511	39,90	16,5	309	283	256	221	186	125	82	51	31	262
K95+747	39,97	17,8	255	221	198	168	141	99	66	43	28	201
K96+002	40,04	16,5	168	153	142	127	110	84	62	44	31	139

Ubicación Sensores

Radius	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
150	0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800	-300