

Deflexiones Ruta 5, Tramo 1 95k - 133k

Progresiva (km)	Fuerza	Temp.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
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
K96+145	39,90	17,8	272	249	231	203	175	127	91	66	45	228
K96+422	39,82	16,5	553	462	394	304	231	135	83	56	42	389
K96+750	40,03	17,8	117	112	106	96	84	67	49	36	27	104
K97+001	39,99	16,5	173	155	144	127	111	83	61	45	33	143
K97+246	40,01	17,8	164	150	140	125	110	80	54	36	22	136
K97+508	40,08	16,5	100	86	80	71	63	49	37	27	20	79
K97+741	40,33	17,8	75	63	58	50	43	33	22	16	12	58
K98+002	40,22	16,5	74	64	58	51	45	32	24	19	12	57
K98+239	40,04	17,8	172	158	148	133	117	89	65	47	32	149
K98+500	40,15	16,5	124	113	107	99	91	75	61	48	37	106
K98+746	40,06	17,8	104	98	93	87	79	65	51	38	28	92
K99+002	39,94	16,5	153	140	132	118	105	81	61	46	32	133
K99+251	39,99	17,8	226	204	191	171	150	117	91	70	54	193
K99+516	39,90	16,5	157	145	137	127	116	96	77	62	49	138
K99+750	39,78	17,8	408	341	298	243	197	125	73	45	31	301
K100+002	40,03	16,5	244	219	200	171	144	99	69	46	31	196
K100+222	39,99	17,8	238	212	194	167	142	99	67	46	30	195
K100+502	40,21	16,5	200	175	162	140	121	85	56	36	23	165
K100+742	39,97	14,5	228	204	187	163	140	100	69	46	31	189
K101+000	39,90	16,5	178	158	146	126	109	80	55	37	24	143
K101+246	40,11	14,5	310	261	224	177	137	80	45	24	13	230
K101+501	40,10	16,5	211	186	169	144	122	86	59	41	28	170
K101+738	39,85	14,5	331	300	271	225	185	125	80	51	35	260
K102+004	40,17	16,5	197	177	165	146	127	96	68	49	36	169
K102+249	39,94	14,5	178	159	147	129	112	83	58	40	27	147
K102+510	40,11	16,5	158	146	134	117	102	74	51	34	21	136
K102+740	39,94	14,5	278	238	210	174	142	97	64	43	28	213
K102+999	40,01	16,5	312	260	230	188	157	106	68	42	23	232
K103+246	40,04	14,5	261	229	209	181	153	110	74	52	37	214
K103+502	40,03	16,5	166	154	142	128	114	89	66	51	37	139
K103+739	40,11	14,5	205	185	169	141	122	85	54	36	22	156
K104+004	39,87	16,5	120	115	107	91	80	57	38	24	16	105
K104+249	39,73	14,5	393	352	306	249	198	119	73	44	26	296
K104+506	40,15	16,5	208	196	183	161	141	105	75	55	41	180
K104+727	40,15	14,5	157	139	127	111	93	66	43	26	16	124
K105+004	39,94	16,5	119	95	84	70	59	42	28	19	12	85
K105+248	40,03	14,5	358	305	262	206	161	93	49	25	14	259
K105+505	40,06	16,5	239	208	187	156	130	90	62	43	30	187
K105+746	39,99	14,5	341	286	250	195	153	92	53	33	22	251
K106+004	40,14	16,5	208	191	174	151	128	90	62	44	30	169
K106+247	40,10	14,5	238	207	189	162	137	96	62	41	26	189
K106+502	39,89	16,5	258	229	206	171	145	98	65	41	27	210
K106+749	40,06	14,5	252	215	192	160	134	91	60	40	28	193
K107+004	40,14	16,5	142	132	121	111	95	68	47	34	27	123
K107+248	39,92	14,5	283	249	217	179	147	95	61	41	27	221
K107+504	40,14	16,5	167	149	139	120	106	77	55	40	28	138
K107+739	39,94	14,5	318	267	235	192	154	97	59	34	19	241
K108+000	40,01	16,5	284	250	226	192	162	114	79	54	36	228
K108+245	40,11	14,5	327	266	229	185	148	95	57	35	22	236
K108+505	39,90	16,5	244	213	189	156	136	91	62	44	27	191
K108+730	40,11	14,5	299	259	230	187	149	91	53	35	24	226
K109+000	40,17	16,5	259	215	187	154	123	73	43	25	15	185
K109+242	39,85	14,5	395	336	295	226	178	110	69	45	31	290
K109+503	40,26	16,5	151	135	123	110	88	66	44	26	19	121
K109+750	39,90	14,5	239	212	193	166	141	100	70	48	33	189
K110+002	39,90	16,5	155	138	129	118	105	83	64	48	36	131
K110+248	39,75	14,5	348	299	265	213	171	107	67	46	34	269
K110+502	40,04	16,5	175	151	139	123	109	84	62	46	31	142
K110+748	39,80	14,5	332	287	254	209	170	108	66	38	24	258
K111+000	39,92	16,5	267	230	208	177	150	108	77	54	37	215
K111+249	40,24	14,5	120	110	102	91	81	61	44	31	22	104
K111+509	40,08	16,5	156	137	130	119	107	84	64	48	34	131
K111+748	40,11	14,5	135	115	103	85	69	45	28	16	10	104
K112+014	40,03	16,5	181	161	149	130	113	84	59	42	29	146
K112+249	39,96	14,5	210	179	165	142	122	88	60	42	31	168
K112+500	40,03	16,9	186	163	149	128	109	75	48	28	16	144
K112+747	40,06	14,5	130	116	109	98	88	66	48	33	21	107
K113+004	40,24	16,9	168	144	133	118	103	75	52	36	24	133
K113+247	40,22	14,5	141	133	125	113	100	77	57	41	27	125
K113+510	40,06	16,9	172	137	126	109	94	66	46	32	21	128
K113+748	40,01	14,5	135	124	115	103	90	68	49	34	26	118
K114+032	40,08	16,9	234	193	167	138	116	82	59	42	29	173
K114+237	40,10	14,5	259	228	208	179	152	110	75	54	39	206
K114+521	40,14	16,9	168	153	142	124	107	77	55	38	24	142
K114+726	40,01	14,5	390	310	264	207	165	107	68	46	33	279
K115+003	39,96	16,9	248	211	189	160	133	93	62	44	33	198
K115+249	40,18	14,5	344	276	237	189	151	95	55	33	21	253
K115+509	40,01	16,9	231	210	190	160	134	91	57	34	19	180
K115+747	39,90	14,5	314	262	224	178	139	84	51	31	23	230
K116+007	39,89	16,9	206	182	167	144	123	88	59	39	24	169
K116+241	40,01	14,5	133	114	107	96	85	67	50	37	27	111

K116+505	40,21	16,9	132	123	114	102	93	70	53	39	29	113
K116+662	40,11	14,5	196	175	161	138	117	67	46	32	23	149
K117+012	40,06	16,9	178	149	136	115	98	67	42	24	14	144
K117+250	40,18	14,5	254	223	202	170	143	99	65	44	29	243
K117+502	40,03	16,9	146	131	120	104	89	63	42	27	18	121
K117+732	39,99	10,9	47	39	36	33	30	24	18	14	11	35
K118+008	40,01	16,9	84	73	69	65	59	50	42	34	27	70
K118+247	39,99	10,9	66	56	53	48	43	35	27	21	16	52
K118+514	40,17	16,9	85	73	70	64	59	48	37	28	24	70
K118+748	39,87	10,9	76	64	60	55	50	42	34	27	20	59
K119+003	39,99	16,9	69	61	56	51	46	38	30	23	17	56
K119+248	39,97	10,9	88	72	67	59	53	42	32	24	20	62
K119+522	39,61	16,9	62	54	51	46	42	34	28	21	17	51
K119+749	39,94	10,9	120	107	100	91	82	65	51	39	30	108
K120+002	39,97	16,9	87	82	76	68	64	50	39	29	23	75
K120+250	40,01	10,9	104	94	88	77	68	53	40	31	23	88
K120+502	39,61	16,9	100	91	86	79	71	57	45	35	26	86
K120+741	40,04	10,9	121	96	87	78	69	53	42	32	23	87
K121+003	39,83	16,9	140	128	121	108	97	75	58	44	33	123
K121+249	40,04	10,9	104	99	94	87	79	66	53	42	34	95
K121+500	39,90	16,9	94	89	84	77	70	56	44	35	27	85
K121+749	40,14	10,9	103	81	72	63	54	41	30	21	14	71
K122+008	39,90	16,9	110	101	96	89	82	68	55	44	35	95
K122+250	39,97	10,9	109	102	97	90	82	66	52	41	30	97
K122+515	39,96	16,9	89	80	75	67	61	47	37	29	21	76
K122+747	39,94	10,9	128	116	110	102	93	77	62	48	38	111
K123+000	39,99	16,9	91	84	79	74	68	55	45	36	28	77
K123+239	39,89	10,9	93	88	82	77	70	58	48	38	31	83
K123+539	39,87	16,9	134	127	117	106	93	78	59	46	34	125
K123+749	39,83	10,9	110	100	95	89	82	70	57	47	37	95
K124+023	39,65	16,9	124	118	111	101	92	75	60	47	36	108
K124+250	40,10	10,9	114	95	86	77	69	55	42	33	24	88
K124+502	39,83	16,9	101	90	84	76	68	55	41	31	23	84
K124+718	39,87	10,9	125	117	112	104	96	81	64	51	40	112
K125+001	40,15	16,9	83	75	70	63	56	45	34	26	19	70
K125+251	40,01	10,9	89	85	80	73	67	54	42	32	25	81
K125+500	39,97	16,9	57	50	47	43	37	29	22	16	12	47
K125+735	39,97	10,9	492	392	342	274	202	114	76	49	33	337
K126+003	39,90	16,9	409	338	288	223	178	103	64	43	33	278
K126+247	40,22	10,9	96	90	85	79	72	58	45	34	25	86
K126+505	40,04	16,9	95	89	84	77	70	56	45	34	25	83
K126+737	39,83	10,9	66	57	53	47	42	33	24	18	12	54
K127+004	40,04	16,9	92	80	72	61	52	36	24	16	11	74
K127+244	39,89	10,9	121	109	102	92	83	67	52	41	31	102
K127+515	39,99	16,9	112	107	102	92	83	66	52	39	28	100
K127+728	40,11	10,9	78	68	64	59	53	44	35	28	21	64
K128+001	39,96	16,9	104	91	85	77	69	55	43	33	24	90
K128+249	39,96	10,9	102	91	87	81	74	61	50	40	30	87
K128+501	39,76	16,9	112	107	102	94	85	69	55	42	32	103
K128+742	40,24	10,9	87	76	71	63	56	41	29	20	13	71
K129+001	39,61	16,9	96	90	85	76	68	53	39	29	20	83
K129+246	40,01	10,9	170	156	143	122	103	73	50	35	26	145
K129+520	39,92	16,9	100	88	83	74	66	52	39	29	22	82
K129+750	40,01	10,9	89	79	75	68	61	49	37	28	20	75
K130+002	40,03	16,9	139	118	107	95	86	67	53	41	32	108
K130+247	39,99	10,9	122	112	107	99	90	74	59	45	35	109
K130+503	39,87	16,9	155	142	132	118	105	82	61	46	34	130
K130+745	39,97	10,9	117	109	104	96	89	74	60	48	38	103
K131+003	39,71	16,9	149	139	131	121	108	88	70	54	43	134
K131+249	40,06	10,9	93	88	84	78	72	61	49	41	33	84
K131+503	39,75	16,9	107	92	87	81	74	61	50	41	31	87
K131+749	39,96	10,9	116	107	102	95	87	73	59	49	39	103
K132+001	39,76	16,9	111	105	101	94	87	70	57	45	36	101
K132+245	39,75	10,9	131	121	116	107	98	82	64	51	41	115
K132+513	39,92	16,5	137	126	120	111	103	86	69	56	44	121
K132+749	39,90	10,9	86	80	76	71	66	55	45	37	30	77
K133+015	39,87	16,5	111	101	96	89	81	67	55	42	34	97
K133+250	40,14	10,9	104	97	93	84	76	62	52	41	34	92
K133+504	39,78	16,5	91	78	74	68	62	52	43	36	30	74
K133+749	40,01	10,9	142	132	127	118	107	89	72	58	46	127
K134+000	40,10	16,5	184	163	155	135	126	98	74	61	44	159

Ubicación Sensores

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