

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha												
Progresiva (km)	Fuerza	Temp.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
K109+001	39,96	32,5	439	364	310	243	187	111	67	43	30	303
K109+249	39,64	40,1	568	416	332	249	184	103	63	45	34	340
K109+547	39,80	32,5	428	356	308	240	188	109	69	47	35	317
K109+742	39,62	38,5	650	491	393	283	203	108	62	42	34	409
K110+221	39,83	38,5	789	526	394	263	183	96	61	46	37	421
K110+272	40,03	32,5	493	369	292	197	132	59	31	22	20	297
K110+692	40,10	32,5	237	165	124	80	47	16	3	1	0	129
K110+739	39,61	38,5	363	236	182	122	81	35	16	8	4	199
K111+001	39,94	32,5	250	162	118	75	48	18	7	3	1	126
K111+231	39,94	38,5	298	208	172	121	82	31	8	0	0	173
K111+504	40,01	32,5	310	219	171	107	69	25	7	0	0	166
K111+738	39,55	38,5	201	114	80	48	27	9	3	1	0	82
K112+004	39,94	32,5	285	221	186	141	106	57	30	16	8	198
K112+017	39,68	38,5	421	286	192	123	75	33	16	9	6	205
K112+509	39,97	32,5	284	197	153	104	68	27	10	4	2	158
K112+747	39,76	38,5	399	292	225	161	118	71	46	32	23	223
K113+023	39,90	32,5	336	243	192	136	97	49	25	15	10	206
K113+248	39,90	38,5	307	197	154	109	72	34	16	9	7	157
K113+511	39,99	32,5	271	213	180	137	101	51	22	8	4	181
K113+740	39,71	38,5	271	164	108	59	33	10	4	3	2	110
K114+004	39,94	32,5	268	181	135	85	51	14	2	0	0	134
K114+248	39,69	38,5	442	345	298	226	171	95	56	35	21	288
K114+512	39,75	32,5	466	358	306	232	178	99	59	37	24	305
K114+744	39,92	38,5	521	374	285	183	117	46	17	8	7	295
K115+012	39,90	32,5	324	258	212	149	100	48	22	10	5	197
K115+247	39,85	38,5	439	335	266	189	133	68	40	29	23	263
K115+515	39,99	32,5	311	232	198	153	119	65	35	20	11	203
K115+735	39,85	38,5	432	314	261	187	131	59	26	12	7	265
K116+018	39,75	32,5	399	300	241	173	125	64	32	18	11	257
K116+230	39,75	38,5	366	265	217	162	119	61	35	23	19	219
K116+504	39,92	32,5	245	190	169	140	116	78	51	37	30	174
K116+723	39,73	38,5	312	233	199	157	125	81	53	36	26	202
K117+003	39,69	32,5	393	300	249	194	150	87	48	27	16	261
K117+246	39,51	38,5	382	297	247	200	164	111	75	53	39	260
K117+511	39,73	32,5	274	219	193	156	125	78	50	36	27	201
K117+744	39,34	38,5	506	388	337	274	226	154	105	76	57	351
K118+003	39,78	32,5	320	272	244	207	173	121	81	54	37	250
K118+242	39,57	38,5	462	347	295	236	190	121	78	53	39	297
K118+503	39,46	32,5	433	355	314	256	211	142	93	65	47	308
K118+728	39,58	38,5	738	572	454	324	230	125	73	48	38	451
K119+005	39,71	32,5	349	284	244	197	157	101	63	43	34	246
K119+244	39,37	38,5	607	464	384	289	215	123	75	50	37	399
K119+502	39,64	32,5	571	442	356	249	179	102	66	48	38	361
K119+747	39,64	38,5	486	369	307	237	181	108	70	51	40	312
K120+003	39,48	32,5	449	339	281	221	177	115	76	54	39	290
K120+235	39,78	38,5	380	258	195	139	99	54	30	18	13	209
K120+518	39,71	32,5	399	308	264	211	169	106	67	43	29	273
K120+747	39,58	38,5	541	386	315	246	196	123	76	51	37	328
K121+009	39,83	32,5	305	235	199	157	125	78	50	34	24	201
K121+209	39,78	38,5	376	281	234	176	133	75	44	30	22	237
K121+503	39,85	32,5	289	223	193	152	120	75	45	28	20	196
K121+748	39,68	38,5	357	232	181	129	94	52	30	19	13	183
K122+001	39,78	32,5	351	250	204	148	109	58	29	14	6	210
K122+225	39,65	38,5	406	292	248	197	155	99	66	46	35	250
K122+513	39,57	32,5	463	358	298	224	168	101	63	45	35	303
K122+606	39,44	38,5	438	334	283	234	192	130	89	61	44	287
K123+008	39,73	32,5	313	243	206	164	130	77	45	31	22	211
K123+242	39,62	38,5	458	328	250	170	119	59	30	18	13	262
K123+506	39,83	32,5	354	283	230	174	135	84	51	33	21	234
K123+718	39,48	38,5	559	429	348	259	196	118	73	51	39	347
K124+001	39,57	32,5	411	312	260	201	154	94	57	38	26	269
K124+247	39,58	38,5	391	287	240	186	148	94	60	43	33	242
K124+504	39,61	32,5	459	350	279	201	146	84	53	38	30	290
K124+747	39,83	38,5	498	348	269	191	140	71	34	16	7	275
K124+999	39,65	32,5	281	223	195	167	138	98	67	46	32	201
K125+242	39,76	38,5	401	289	240	188	147	90	56	39	29	248
K125+515	39,68	32,5	411	308	258	202	156	97	62	44	34	263
K125+680	39,65	38,5	428	313	262	203	157	92	53	35	25	269
K126+011	39,55	32,5	316	267	239	198	161	104	65	44	32	240
K126+230	39,50	38,5	739	552	431	302	214	104	53	32	25	453
K126+528	39,73	32,5	403	316	267	211	165	102	62	41	31	267
K126+638	39,69	38,5	474	356	292	215	159	87	51	36	29	292
K127+026	39,75	32,5	441	379	333	265	210	127	77	51	36	331
K127+164	39,58	38,5	489	356	291	226	175	107	64	43	32	292
K127+522	39,76	32,5	388	326	285	230	185	117	72	48	33	251
K127+734	39,51	38,5	693	501	396	286	206	113	64	43	32	398
K128+003	39,76	32,5	365	288	253	205	163	100	62	41	30	255

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha												
Progresiva (km)	Fuerza	Temp.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
K128+247	39,55	38,5	485	358	292	220	165	97	58	38	26	298
K128+504	39,62	32,5	400	302	260	208	168	108	68	45	30	268
K128+748	39,69	38,5	426	315	265	213	171	107	67	44	32	270
K129+008	39,65	32,5	355	279	239	194	158	104	66	45	33	242
K129+235	39,65	38,5	363	264	215	155	115	61	28	14	9	216
K129+504	39,80	32,5	388	299	251	195	150	88	52	35	24	260
K129+742	39,53	38,5	483	356	292	210	147	69	31	14	8	305
K130+005	40,10	32,5	208	155	131	105	79	43	23	12	6	127
K130+237	39,89	38,5	215	169	148	123	102	71	49	35	26	154
K130+512	39,75	32,5	221	175	159	134	112	76	51	33	22	162
K130+743	39,73	39,4	276	204	178	155	133	94	64	44	32	182
K131+002	39,65	32,5	248	191	172	149	131	97	71	52	39	174
K131+249	39,58	39,4	367	260	213	167	127	67	32	15	6	228
K131+509	39,68	32,5	347	269	232	190	156	104	69	47	34	237
K131+743	39,57	39,4	434	317	276	230	187	122	80	55	39	288
K132+005	39,71	39,4	234	193	180	157	135	97	69	50	36	172
K132+230	39,83	39,4	367	292	261	216	178	119	78	53	35	266
K132+514	39,73	39,4	322	256	224	187	159	114	81	60	45	225
K132+716	39,61	39,4	288	222	205	175	150	105	70	48	33	207
K133+008	39,75	39,4	255	217	201	179	157	118	84	60	42	199
K133+235	39,61	39,4	360	267	234	201	164	115	72	47	31	239
K133+505	39,43	39,4	504	391	336	271	214	131	73	39	19	340
K133+680	39,61	39,4	313	236	207	169	142	100	70	52	39	210
K134+020	39,75	39,4	407	321	270	200	149	83	50	33	27	267
K134+243	39,65	39,4	287	203	169	140	113	73	47	33	26	175
K134+505	39,80	39,4	281	212	179	140	109	69	47	33	27	180
K134+745	39,82	39,4	254	162	138	115	96	66	46	34	26	144
K135+002	39,73	39,4	278	205	176	143	116	75	48	36	29	180
K135+249	39,87	39,4	271	186	151	116	90	57	39	29	23	157
K135+507	39,71	39,4	239	177	156	132	112	78	54	39	29	158
K135+748	39,62	39,4	380	276	245	200	165	110	74	51	37	248
K136+002	39,76	39,4	352	254	218	173	138	93	62	44	36	222
K136+238	39,76	39,4	407	312	262	206	165	107	70	49	36	263
K136+507	39,65	39,4	434	334	285	227	185	118	78	56	42	291
K136+744	39,69	39,4	441	342	292	232	181	108	66	43	30	292
K137+000	39,65	39,4	430	341	294	234	189	123	81	57	42	304
K137+239	39,89	39,4	211	154	139	119	103	76	57	44	34	144
K137+512	39,65	39,4	244	198	179	152	132	100	66	45	33	179
K137+748	39,55	39,4	377	290	241	187	148	94	62	45	35	244
K138+010	39,89	39,4	227	191	177	151	129	89	64	49	35	176
K138+235	39,90	39,4	261	217	198	167	137	88	58	40	28	203
K138+521	39,87	39,4	133	92	79	68	59	45	36	30	23	82
K138+737	39,69	39,4	289	227	207	173	141	94	62	42	32	210
K139+006	39,55	39,4	375	293	255	214	178	125	86	60	42	252
K139+246	39,76	39,4	249	215	199	167	139	90	59	40	27	192
K139+654	39,71	39,4	281	241	224	198	169	126	91	67	51	229
K139+749	39,89	39,4	502	389	333	258	200	115	61	32	13	339
K140+014	39,69	39,4	293	231	200	162	134	87	60	42	29	204
K140+236	39,76	39,4	316	273	251	219	188	131	88	59	39	258
K140+560	39,30	39,4	470	389	344	290	246	173	120	85	59	350
K140+748	39,73	39,4	342	288	264	226	192	132	87	58	39	265
K141+026	39,57	39,4	339	269	242	211	182	137	102	77	58	242
K141+247	39,94	39,4	600	456	370	275	207	113	67	45	34	396
K141+504	39,85	39,4	382	278	235	196	162	107	69	45	30	247
K141+746	39,90	39,4	493	374	297	201	139	75	47	34	28	285
K142+003	39,82	30,3	386	298	248	184	135	75	46	32	27	243
K142+250	39,39	39,7	547	403	316	227	165	93	63	49	41	323
K142+503	39,68	30,3	258	221	190	156	127	85	58	41	32	191
K142+749	39,22	37,9	495	362	273	186	140	86	59	45	37	283
K143+004	39,58	30,3	311	249	214	176	145	100	69	52	40	225
K143+249	39,27	37,9	555	431	346	275	214	127	90	69	56	362
K143+510	39,32	30,3	448	369	311	240	188	122	84	61	47	310
K143+725	39,18	37,9	443	348	269	211	166	106	74	57	45	277
K144+011	39,41	30,3	302	239	209	169	139	96	68	52	42	213
K144+218	39,36	37,9	529	389	300	213	154	86	53	36	27	300
K144+513	39,55	30,3	297	249	221	182	149	99	65	45	32	223
K144+750	39,32	37,9	346	252	204	164	131	85	58	43	34	210
K145+028	39,62	30,3	164	139	124	108	92	69	51	40	29	128
K145+246	39,08	37,9	671	511	416	301	219	135	90	68	55	438
K145+530	39,34	30,3	538	404	330	248	192	125	87	65	51	341
K145+695	39,41	37,9	272	208	175	144	119	83	58	44	35	175
K146+012	39,62	30,3	160	129	117	103	90	70	54	42	33	117
K146+243	39,18	37,9	618	468	349	256	192	116	79	58	43	362
K146+517	39,41	30,3	399	304	244	184	145	98	65	45	30	256
K146+712	39,22	37,9	321	253	213	177	145	102	79	57	40	223
K147+008	39,41	30,3	211	161	135	111	91	59	36	22	12	137
K147+233	39,48	37,9	331	247	194	147	108	59	33	21	15	209

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha												
Progresiva (km)	Fuerza	Temp.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
K147+523	39,78	30,3	152	118	103	84	69	45	29	18	12	103
K147+742	39,16	37,9	380	297	251	206	165	104	67	49	38	253
K148+015	39,30	30,3	274	226	202	169	142	98	69	50	37	205
K148+243	39,27	37,9	445	349	291	221	169	94	56	37	28	307
K148+534	39,51	30,3	288	232	202	163	129	81	50	33	22	210
K148+700	39,02	37,9	610	436	330	235	175	108	75	56	45	351
K149+004	39,58	30,3	231	183	164	138	115	81	54	37	28	163
K149+246	39,36	37,9	285	212	180	140	108	66	43	30	21	189
K149+569	39,37	30,3	290	243	208	167	131	79	47	29	21	209
K149+746	39,39	37,9	252	212	197	176	149	100	65	46	34	182
K150+006	39,48	30,3	334	274	233	184	143	93	60	44	34	236
K150+245	39,29	37,9	374	307	267	213	168	104	63	41	28	272
K150+519	39,51	30,3	201	152	128	97	73	42	25	15	11	130
K150+746	39,48	37,9	242	179	149	112	83	44	22	12	7	154
K151+003	39,57	30,3	260	207	180	145	116	73	45	30	20	184
K151+229	39,41	37,9	351	288	244	189	141	80	44	28	20	231
K151+512	39,44	30,3	224	188	160	122	90	50	30	20	15	162
K151+703	39,29	37,9	297	246	224	188	156	104	64	38	22	232
K152+002	39,62	30,3	125	103	93	77	63	43	29	20	14	93
K152+244	39,30	37,9	518	399	326	247	186	110	69	51	40	334
K152+519	39,29	30,3	396	315	275	217	171	114	76	56	44	274
K152+717	39,22	37,9	389	317	269	207	157	91	55	38	30	270
K153+073	39,46	30,3	248	190	161	126	101	64	40	26	19	163
K153+238	39,36	37,9	269	195	163	132	106	70	46	32	23	169
K153+511	39,32	30,3	261	212	185	150	119	78	52	39	31	190
K153+728	39,25	37,9	471	314	253	204	161	103	67	43	31	301
K154+002	39,30	30,3	363	287	247	195	155	99	64	45	33	250
K154+245	39,32	37,9	369	275	237	181	138	82	52	37	28	236
K154+506	39,37	30,3	318	255	226	186	152	96	66	44	32	235
K154+724	39,25	37,9	397	286	239	193	156	104	72	54	41	248
K155+007	39,36	30,3	341	267	231	185	146	96	67	51	40	234
K155+186	39,22	37,9	412	327	275	214	163	97	68	46	37	282
K155+506	39,37	30,3	301	254	224	184	150	99	66	47	36	227
K155+720	39,18	37,9	527	397	339	268	202	122	78	57	43	341
K156+014	39,34	30,3	240	209	188	160	134	93	65	47	35	188
K156+241	39,09	37,9	622	521	441	339	263	159	99	68	51	426
K156+504	39,51	30,3	217	185	167	141	119	85	62	48	38	170
K156+748	39,23	37,9	575	399	305	227	164	98	64	50	41	325
K156+909	39,08	30,3	378	304	266	221	180	121	81	59	44	270
K157+249	39,15	37,9	449	359	294	220	166	98	61	41	31	302
K157+513	39,53	30,3	293	236	202	160	127	76	46	28	18	205
K157+746	39,37	37,9	476	358	296	216	154	75	40	28	22	301
K158+014	39,09	30,3	388	321	283	232	190	130	90	63	47	289
K158+247	39,25	37,9	404	303	249	193	146	87	56	39	32	259
K158+534	39,57	30,3	176	146	128	100	77	41	19	9	5	129
K158+749	39,00	37,9	534	384	305	225	164	97	63	47	38	321
K159+014	39,44	30,3	323	259	222	169	126	70	38	21	11	218
K159+241	39,27	37,9	522	384	317	236	172	94	52	33	23	318
K159+507	39,27	30,3	460	363	313	249	197	112	68	44	30	311
K159+626	39,08	37,9	1069	781	542	347	240	138	92	68	52	581
K160+001	39,53	30,3	399	338	297	240	186	111	66	40	26	305
K160+246	39,20	37,9	794	596	447	301	207	102	59	38	28	463
K160+509	39,43	30,3	465	344	263	177	125	71	47	35	27	261
K160+651	39,32	37,9	395	299	248	195	149	90	56	36	27	265
K161+002	39,43	30,3	162	128	115	97	81	55	39	28	20	118
K161+052	39,32	37,9	217	170	149	132	112	82	59	43	32	154
K161+593	39,39	30,3	153	127	115	100	86	63	46	35	26	117
K161+736	39,37	37,9	275	198	178	149	122	78	51	36	28	180
K162+001	39,50	30,3	454	355	295	225	169	98	61	43	33	304
K162+242	39,08	37,9	561	433	356	275	209	130	82	56	41	369
K162+515	39,34	30,3	277	222	190	165	139	97	71	52	37	200
K162+749	39,20	37,9	302	250	219	191	155	108	77	58	43	225
K163+003	39,43	30,3	194	171	153	130	111	77	53	37	26	155
K163+199	39,39	37,9	495	344	273	218	171	105	67	44	33	285
K163+522	39,37	30,3	251	212	193	164	138	95	65	45	32	193
K163+736	39,16	37,9	348	270	226	184	148	97	62	41	31	225
K164+002	39,32	30,3	279	236	208	173	142	93	60	41	29	206
K164+249	39,25	37,9	483	357	292	228	174	110	71	50	40	301
K164+513	39,50	30,3	120	103	96	89	81	68	55	44	34	97
K164+745	39,18	37,9	181	142	132	120	109	86	66	49	38	135
K165+006	39,34	30,3	235	195	178	156	134	96	67	46	31	182
K165+248	39,23	37,9	380	305	268	219	179	113	78	57	42	276
K165+504	39,30	30,3	459	358	302	243	191	119	69	40	29	311
K165+747	39,34	37,9	245	199	172	140	109	65	38	23	15	169
K166+003	39,48	30,3	273	229	209	176	144	96	63	42	29	208
K166+250	39,44	37,9	197	133	106	85	67	42	26	17	11	110
K166+517	39,46	30,3	189	160	144	119	97	60	35	22	14	141

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha												
Progresiva (km)	Fuerza	Temp.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
K166+747	39,41	37,9	137	114	104	91	79	58	41	28	19	105
K167+004	39,41	30,3	284	219	191	157	127	85	54	40	31	200
K167+245	39,29	37,9	277	225	191	151	119	74	45	30	22	187
K167+505	39,51	30,3	162	120	110	94	79	56	39	28	21	111
K167+673	39,32	37,9	282	193	161	136	110	74	50	36	27	170
K168+010	39,53	33,7	165	127	114	100	87	63	47	34	25	116
K168+242	39,27	37,9	228	195	177	151	129	92	64	46	34	178
K168+516	39,36	33,7	339	271	237	193	155	101	65	44	32	241
K168+749	39,30	37,9	238	179	155	138	120	88	63	43	31	158
K169+004	39,51	33,7	187	134	121	108	94	70	47	35	26	123
K169+248	39,23	37,9	271	197	169	149	125	91	66	50	37	163
K169+509	39,34	33,7	187	157	146	134	123	101	79	62	48	151
K169+728	39,18	37,9	333	269	228	188	155	103	68	49	37	239
K170+002	39,29	33,7	236	184	164	144	124	89	63	48	35	166
K170+239	39,18	37,9	209	161	145	129	113	88	67	51	38	146
K170+502	39,00	33,7	296	242	216	182	151	104	71	51	37	220
K170+745	39,15	35,0	287	231	204	171	144	101	71	51	38	210
K171+000	39,12	33,7	422	323	265	199	152	92	62	44	35	272
K171+247	39,36	35,0	266	229	202	153	113	83	59	42	31	191
K171+501	39,34	33,7	190	155	141	125	108	81	57	42	31	162
K171+748	39,22	35,0	283	227	199	167	139	96	67	48	36	213
K172+001	39,44	33,7	234	191	172	144	120	85	58	42	32	175
K172+247	39,16	35,0	286	224	192	167	144	105	75	53	38	202
K172+527	39,32	33,7	174	135	120	105	90	68	46	34	24	127
K172+749	39,02	35,0	309	266	238	200	167	115	74	50	36	235
K173+002	39,27	33,7	209	167	153	133	115	83	59	43	30	153
K173+247	39,30	35,0	196	164	138	122	105	74	54	37	20	142
K173+509	39,55	33,7	178	118	100	92	85	67	59	45	35	103
K173+735	39,15	35,0	334	230	197	167	140	97	66	47	34	195
K174+017	39,37	33,7	235	175	157	134	116	84	60	44	32	162
K174+246	39,39	35,0	162	118	108	96	85	65	49	38	29	108
K174+508	39,46	33,7	305	220	178	145	120	85	61	44	33	188
K174+747	39,23	35,0	282	219	201	177	152	111	78	56	42	206
K175+012	39,37	33,7	258	207	184	158	132	92	64	47	35	185
K175+249	39,43	35,0	253	146	123	112	99	76	58	45	36	128
K175+504	39,51	33,7	226	167	151	131	114	86	65	49	38	153
K175+750	39,36	35,0	379	281	237	193	155	103	71	53	42	247
K176+002	39,30	33,7	324	235	194	156	128	87	61	46	35	198
K176+245	39,46	35,0	184	123	117	112	102	84	65	50	38	122
K176+508	39,41	33,7	315	216	182	147	122	84	58	43	33	197
K176+747	39,53	35,0	163	113	102	97	89	71	56	43	31	103
K177+008	39,62	33,7	187	128	115	105	95	75	58	44	34	118
K177+245	39,55	35,0	237	146	124	112	96	70	50	35	26	130
K177+514	39,51	33,7	262	203	184	156	128	83	53	37	26	180
K177+747	39,43	35,0	236	185	154	120	93	58	37	28	22	117
K198+011	40,08	25,3	162	143	133	120	107	83	63	48	38	134
K198+245	39,36	35,0	219	182	166	147	130	97	72	55	42	165
K198+661	40,01	25,3	109	86	79	72	63	50	39	31	23	80
K198+732	39,58	35,0	268	206	178	147	119	79	53	38	28	186
K199+013	40,06	25,3	203	182	167	146	127	95	68	49	35	172
K199+247	39,08	35,0	352	315	295	258	224	169	124	91	66	309
K199+511	39,85	25,3	197	178	165	151	134	103	80	63	48	168
K199+746	39,46	35,0	169	146	134	116	99	70	48	34	25	135
K200+005	39,99	25,3	152	135	125	109	95	69	49	37	28	122
K200+249	39,46	35,0	165	157	148	132	116	88	64	47	34	147
K200+502	39,90	25,3	175	151	142	128	114	87	63	48	36	139
K200+750	39,39	35,0	450	326	257	194	147	91	58	41	30	257
K201+010	40,21	25,3	137	117	107	94	82	62	44	31	25	106
K201+248	39,37	35,0	180	159	149	133	116	82	57	41	30	145
K201+518	39,90	25,3	222	183	162	140	119	85	60	42	35	159
K201+748	39,46	35,0	137	111	104	99	87	70	55	43	32	113
K202+062	40,11	31,5	125	115	107	94	82	60	43	31	23	103
K202+240	39,30	35,0	191	159	151	133	114	82	56	39	27	149
K202+502	39,55	28,2	172	139	122	107	93	68	48	35	25	126
K202+750	40,18	40,3	364	277	235	198	160	99	63	42	31	239
K203+042	39,57	28,2	262	235	224	206	188	154	120	93	70	224
K203+250	39,80	39,7	718	478	359	285	248	188	136	100	71	363
K203+523	39,71	28,2	302	257	227	183	145	90	53	32	23	224
K203+736	40,08	39,7	323	224	185	143	107	62	39	27	21	188
K204+025	39,76	28,2	271	239	211	174	143	97	64	45	33	209
K204+231	39,97	39,7	466	340	279	213	159	84	47	33	26	282
K204+519	39,69	28,2	262	220	194	159	129	83	52	36	27	193
K204+747	40,28	39,7	617	435	349	255	188	100	58	40	31	362
K205+033	39,75	28,2	223	203	187	164	142	103	71	50	36	188
K205+246	39,96	39,7	366	242	195	152	119	78	55	43	34	198
K205+526	39,62	28,2	453	355	292	216	161	86	52	37	30	302
K205+659	40,28	39,7	329	205	154	110	81	49	36	29	24	160

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha

Deflexiones Ruta 9, Pan de Azúcar - Rocha												
Progresiva (km)	Fuerza	Temp.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
K206+059	39,53	28,2	595	456	323	214	140	75	52	41	34	336
K206+233	40,06	39,7	986	747	558	363	229	104	56	41	34	553
K206+513	39,58	28,2	141	114	99	82	65	47	36	29	24	100
K206+747	40,06	39,7	666	463	360	242	164	87	56	44	36	375
K207+029	39,46	28,2	330	273	235	180	137	82	55	41	31	236
K207+193	40,01	39,7	1017	703	506	311	191	86	52	39	32	536
K207+511	39,62	28,2	294	254	224	184	146	99	68	50	39	225
K207+725	39,85	39,7	760	578	492	370	270	134	68	46	37	517
K208+003	39,61	28,2	476	377	322	255	202	127	81	55	40	321
K208+250	39,97	39,7	640	482	381	295	225	126	71	45	34	382
K208+515	39,62	28,2	225	190	173	148	125	87	60	43	32	173
K208+744	39,71	39,7	700	505	403	291	206	109	59	42	37	410
K209+012	39,57	28,2	348	281	245	196	155	99	63	44	33	248
K209+244	39,94	39,7	379	262	212	174	137	84	55	38	28	227
K209+502	39,50	28,2	499	395	328	241	176	93	52	34	25	324
K209+747	39,83	39,7	900	644	487	337	245	141	93	69	53	485
K210+012	39,80	28,2	247	197	167	129	100	65	46	37	30	167

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