

**GRAN PREMIO 52 ANIVERSARIO
VUELTA POR VUELTA
CLASIFICACION END CLASICOS 25-05-10**

Auto	Tie.Vta.	Auto	Tie.Vta.			
3		10				
3	2;30.514	10	2;30.651			
3	2;30.079	10	2;30.172			
3	2;30.275	10	2;30.036			
3	2;29.692	10	2;29.285			
3	2;30.196	10	2;30.496			
3	2;30.629	10	2;30.649			
3	2;30.220	10	2;30.690			
3	2;30.605	10	2;30.149			
3	2;30.048	10	2;30.199			
3	2;30.153	10	2;29.960			
3	2;29.981	10	2;30.247			
3	2;30.159	10	2;29.897			
3		10				
16		12				
16	2;29.888	12	2;44.919			
16	2;31.260	12	2;46.346			
16	2;29.669	12	2;45.228			
16	2;30.371	12	2;45.046			
16	2;30.822	12	2;45.468			
16	2;29.871	12	2;45.006			
16	2;30.636	12	2;45.070			
16	2;31.246	12	2;44.341			
16	2;29.998	12	2;44.796			
16	2;29.892	12	2;44.757			
16	2;30.441	12	2;45.307			
16	2;30.270	12				
16						
		23				
20		23	2;30.601			
20	2;30.439	23	2;29.492			
20	2;30.747	23	2;32.989			
20	2;30.251	23	2;29.418			
20	2;29.718	23	2;30.055			
20	2;29.049	23	2;29.894			
20	2;31.304	23	2;29.169			
20	2;30.375	23	2;30.820			
20	2;29.637	23	2;29.347			
20	2;30.619	23	2;30.327			
20	2;29.906	23	2;30.305			
20	2;29.683	23	2;30.169			
20	2;30.472	23				
20						
		26				
61		26	2;29.333			
61	2;30.070	26	2;29.441			
61	2;29.761	26	2;30.383			
61	2;30.355	26	2;30.819			
61	2;29.739	26	2;30.220			
61	2;30.553	26	2;29.045			
61	2;30.396	26	2;28.680			
61	2;30.450	26	2;31.643			
61	2;30.518	26	2;28.961			
61	2;30.019	26	2;29.021			
61	2;30.100	26	2;29.958			
61	2;30.203	26	2;29.283			
61	2;29.643	26				
61						
		63				
62		63	2;30.765			

62	2;39.751		63	2;29.771			
62	2;40.189		63	2;29.999			
62	2;39.646		63	2;29.486			
62	2;40.183		63	2;29.833			
62	2;39.960		63	2;30.144			
62	2;39.667		63	2;29.784			
62	2;40.297		63	2;29.560			
62	2;40.533		63	2;30.881			
62	2;39.533		63	2;30.036			
62	2;40.383		63	2;29.677			
62	2;38.958		63	2;31.078			
62	2;40.058		63				
62							
			64				
65			64	2;49.897			
65	2;30.221		64	2;50.265			
65	2;31.070		64	2;50.412			
65	2;29.883		64	2;50.591			
65	2;29.767		64	2;49.956			
65	2;30.518		64	2;49.762			
65	2;30.112		64	2;49.892			
65	2;29.531		64	2;49.911			
65	2;29.777		64	2;49.448			
65	2;29.683		64	2;50.356			
65	2;30.173		64	2;49.487			
65	2;29.781		64				
65	2;29.449						
65			66				
			66	2;49.611			
67			66	2;50.476			
67	2;40.991		66	2;50.101			
67	2;40.128		66	2;50.486			
67	2;40.614		66	2;50.295			
67	2;39.603		66	2;49.981			
67	2;40.339		66	2;50.321			
67	2;40.825		66	2;49.388			
67	2;40.504		66	2;49.436			
67	2;39.583		66	2;49.968			
67	2;42.181		66	2;49.689			
67	2;38.272		66				
67	2;40.445						
67	2;40.966		68				
67			68	2;50.295			
			68	2;50.227			
69			68	2;50.751			
69	2;33.268		68	2;49.419			
69	2;27.731		68	2;49.676			
69	2;28.752		68	2;49.984			
69	2;30.453		68	2;49.928			
69	2;28.432		68	2;50.091			
69	2;30.486		68	2;49.648			
69	2;30.593		68	2;49.772			
69	2;29.386		68	2;49.854			
69	2;30.142		68				
69	2;30.265						
69	2;29.880		70				
69	2;30.775		70	2;49.796			
69			70	2;50.597			
			70	2;49.195			
71			70	2;49.724			
71	2;30.570		70	2;49.212			
71	2;29.500		70	2;49.907			
71	2;29.653		70	2;49.846			
71	2;30.487		70	2;49.854			
71	2;30.538		70	2;50.236			
71	2;30.110		70	2;49.729			
71	2;30.014		70	2;49.823			
71	2;31.945		70				

71	2;29.123					
71	2;29.716	72				
71	2;29.561	72	2;49.738			
71	2;30.436	72	2;49.693			
71		72	2;49.906			
		72	2;47.382			
73		72	2;50.589			
73	2;38.675	72	2;49.677			
73	2;27.278	72	2;52.009			
73	2;30.841	72	2;49.758			
73	2;31.640	72	2;49.114			
73	2;28.248	72	2;50.843			
73	2;30.728	72	2;49.443			
73	2;28.015	72				
73	2;33.131					
73	2;27.529	74				
73	2;32.896	74	2;50.385			
73	2;29.200	74	2;49.972			
73	2;31.644	74	2;48.585			
73		74	2;50.867			
		74	2;48.316			
75		74	2;51.709			
75	2;49.505	74	2;50.750			
75	2;49.422	74	2;49.938			
75	2;49.874	74	2;51.910			
75	2;49.348	74	2;51.166			
75	2;50.357	74	2;48.981			
75	2;49.003	74				
75	2;49.864					
75	2;49.502	76				
75	2;50.549	76	2;36.772			
75	2;49.643	76	2;29.304			
75	2;50.111	76	2;30.573			
75		76	2;29.658			
		76	2;29.876			
77		76	2;30.567			
77	2;50.324	76	2;28.894			
77	2;50.399	76	2;30.813			
77	2;50.320	76	2;29.560			
77	2;50.612	76	2;30.145			
77	2;50.645	76	2;30.818			
77	2;49.645	76	2;30.502			
77	2;50.054	76				
77	2;48.586					
77	2;50.365	78				
77	2;49.991	78	2;29.151			
77	2;49.746	78	2;29.964			
77		78	2;30.211			
		78	2;30.028			
79		78	2;30.507			
79	2;52.659	78	2;29.541			
79	2;47.728	78	2;30.756			
79	2;51.450	78	2;29.163			
79	2;49.606	78	2;30.358			
79	2;51.282	78	2;29.916			
79	2;49.222	78	2;30.309			
79	2;49.444	78	2;29.530			
79	2;47.963	78				
79	2;51.591					
79	2;49.187	80				
79	2;50.095	80	2;38.031			
79		80	2;27.555			
		80	2;28.340			
81		80	2;28.004			
81	2;56.010	80	2;28.591			
81	2;54.113	80	2;29.398			
81	2;54.693	80	2;29.087			
81	2;45.484	80	2;30.282			

81	2;46.609		80	2;30.895			
81	2;50.666		80	2;30.528			
81	2;48.320		80	2;29.150			
81	2;46.208		80	2;29.537			
81	2;48.646		80				
81	2;44.884						
81	2;45.821		82				
81			82	3;05.491			
			82	3;00.082			
83			82	2;59.217			
83	2;59.427		82	2;59.886			
83	2;59.394		82	3;01.059			
83	3;00.580		82	2;58.091			
83	2;56.488		82	2;59.717			
83	3;00.208		82	2;59.636			
83	2;56.812		82	3;00.406			
83	2;59.204		82	2;58.815			
83	3;01.375		82				
83	3;00.144						
83	2;57.588		84				
83			84	3;00.912			
			84	3;04.317			
85			84	3;05.757			
85	2;51.177		84	2;57.225			
85	2;48.435		84	2;59.940			
85	2;50.576		84	2;58.397			
85	2;49.335		84	3;01.157			
85	2;50.471		84	3;00.505			
85	2;50.417		84	2;52.822			
85	2;50.952		84	2;58.471			
85	2;49.363		84				
85	2;48.903						
85	2;50.020		86				
85	2;48.680		86	2;49.372			
85			86	2;50.856			
			86	2;49.029			
87			86	2;50.110			
87	2;41.671		86	2;49.141			
87	2;37.469		86				
87	2;32.091						
87	2;31.872		88				
87	2;32.151		88	2;57.598			
87	2;30.639		88	2;40.005			
87	2;29.519		88	2;33.115			
87	2;30.690		88	2;33.066			
87	2;31.695		88	2;28.388			
87	2;29.572		88	2;35.879			
87	2;34.457		88	2;28.375			
87	2;31.641		88	2;33.059			
87			88	2;32.809			
			88	2;30.934			
89			88	2;32.666			
89	2;39.824		88	2;33.192			
89	2;41.028		88				
89	2;39.699						
89	2;40.665		90				
89	2;38.685		90	2;40.767			
89	2;40.611		90	2;42.379			
89	2;39.525		90	2;42.916			
89	2;38.528		90	2;37.189			
89	2;39.621		90	2;42.471			
89	2;41.967		90	2;41.521			
89	2;39.590		90	2;39.929			
89			90	2;42.418			
			90	2;38.492			
91			90	2;41.325			
91	2;51.041		90	2;39.035			
91	2;49.381		90				

91	2;50.718					
91	2;50.012	92				
91	2;49.896	92	2;40.357			
91	2;49.728	92	2;39.752			
91	2;50.492	92	2;40.049			
91	2;49.367	92	2;40.218			
91	2;50.187	92	2;39.570			
91	2;50.666	92	2;40.164			
91	2;50.229	92	2;40.160			
91		92	2;40.485			
		92	2;40.109			
93		92	2;40.190			
93	2;29.462	92	2;40.149			
93	2;29.254	92	2;39.829			
93	2;33.025	92				
93	2;29.418					
93	2;29.393	94				
93	2;28.878	94	2;29.917			
93	2;30.132	94	2;27.044			
93	2;29.619	94	2;32.526			
93	2;29.299	94	2;29.869			
93	2;29.086	94	2;28.853			
93	2;31.612	94	2;31.893			
93	2;30.690	94	2;28.204			
93		94	2;31.253			
		94	2;32.189			
95		94	2;25.689			
95	2;30.268	94	2;31.739			
95	2;31.093	94	2;31.504			
95	2;31.184	94				
95	2;28.805					
95	2;30.564	96				
95	2;30.315	96	2;32.180			
95	2;31.268	96	2;29.616			
95	2;30.970	96	2;29.220			
95	2;28.642	96	2;30.846			
95	2;29.838	96	2;29.788			
95	2;30.228	96	2;27.255			
95	2;30.166	96	2;30.328			
95		96	2;30.296			
		96	2;30.220			
97		96	2;29.664			
97	2;37.262	96	2;29.624			
97	2;42.150	96	2;28.767			
97	2;41.177	96				
97	2;39.820					
97	2;40.131	98				
97	2;40.912	98	2;35.368			
97	2;41.205	98	2;32.824			
97	4;44.335	98	2;29.994			
97	2;41.198	98	2;27.332			
97	2;39.443	98	2;31.964			
97	2;42.645	98	2;29.802			
97		98	2;29.767			
		98	2;30.699			
99		98	2;30.110			
99	2;41.403	98	2;29.735			
99	2;24.556	98	2;28.711			
99	2;22.217	98	2;30.644			
99	2;28.570	98				
99	2;30.381					
99	2;27.598	100				
99	2;29.751	100	3;37.770			
99	2;29.516	100	3;29.086			
99	2;33.231	100	3;34.833			
99	2;19.905	100	3;31.430			
99		100	3;26.843			
		100	3;30.356			

101		100	3;31.396			
101	3;27.570	100	3;29.422			
101	3;19.424	100				
101	3;16.244					
101	3;11.306	102				
101	3;18.488	102	3;15.243			
101	3;13.727	102	3;09.497			
101	3;18.149	102	3;12.196			
101	3;10.096	102	3;09.802			
101	3;12.511	102	3;12.123			
101		102	3;11.038			
		102	3;10.789			
103		102	3;10.614			
103	3;12.943	102	3;09.671			
103	3;11.608	102				
103	3;14.071					
103	3;08.967	104				
103	3;10.888	104	3;08.432			
103	3;15.326	104	3;14.432			
103	3;22.356	104	3;14.561			
103	3;07.478	104	3;04.154			
103	3;13.479	104	3;10.676			
103		104	3;09.760			
		104	3;11.590			
105		104	3;11.897			
105	3;09.512	104	3;15.588			
105	3;09.435	104				
105	3;09.843					
105	3;09.883	106				
105	3;10.319	106	3;08.190			
105	3;09.463	106	3;07.831			
105	3;10.454	106	3;09.572			
105	3;10.872	106	3;11.635			
105	3;09.702	106	3;09.678			
105	3;10.647	106	3;09.382			
105		106	3;09.589			
		106	3;09.735			
107		106	3;09.982			
107	2;49.700	106	3;09.905			
107	2;51.741	106				
107	2;53.035					
107	2;54.991	108				
107	2;53.841	108	2;44.620			
107	2;54.223	108	2;56.198			
107	2;54.559	108	2;53.154			
107	2;54.154	108	2;54.976			
107	2;54.355	108	2;54.150			
107	2;54.513	108	2;53.786			
107		108	2;54.926			
		108	2;53.784			
109		108	2;54.894			
109	2;47.409	108	2;54.360			
109	2;53.620	108				
109	2;59.690					
109	2;54.643	110				
109	2;59.794	110	2;49.325			
109	2;54.933	110	2;50.743			
109	2;57.400	110	2;55.462			
109	2;55.432	110	2;54.565			
109	2;56.935	110	2;56.236			
109	2;57.775	110	2;57.757			
109		110	2;54.000			
		110	2;58.251			
111		110	2;54.863			
111	2;40.224	110	2;56.076			
111	2;35.546	110				
111	2;43.506					
111	2;40.096	112				

111	2;37.463		112	2;41.674			
111	2;40.662		112	2;54.749			
111	2;38.993		112	2;55.021			
111	2;38.774		112	2;55.116			
111	2;41.685		112	2;54.707			
111	2;38.932		112	2;58.501			
111	2;40.195		112	2;53.816			
111			112	2;52.473			
			112	2;55.665			
113			112	2;53.383			
113	2;47.520		112				
113	2;50.663						
113	2;54.394		114				
113	2;55.128		114	2;48.532			
113	2;57.151		114	2;39.877			
113	2;51.198		114	2;40.814			
113	2;58.575		114	2;40.243			
113	2;58.719		114	2;39.589			
113	2;58.062		114	2;39.799			
113	2;56.760		114	2;38.610			
113			114	2;40.877			
			114	2;39.500			
115			114	2;38.979			
115	2;29.785		114	2;41.196			
115	2;30.912		114				
115	2;29.513						
115	2;29.781		116				
115	2;30.037		116	2;37.631			
115	2;29.915		116	2;30.183			
115	2;29.962		116	2;31.165			
115	2;30.390		116	2;29.100			
115	2;30.108		116	2;30.380			
115	2;30.120		116	2;30.278			
115	2;29.845		116	2;28.617			
115	2;29.820		116	2;30.077			
115			116	2;29.931			
			116	2;30.534			
117			116	2;30.155			
117	2;43.464		116	2;30.355			
117	2;34.805		116				
117	2;37.528						
117	2;34.168		118				
117	2;36.023		118	2;42.246			
117	2;34.998		118	2;31.621			
117	2;35.628		118	2;40.634			
117	2;34.957		118	2;35.270			
117	2;37.911		118	2;34.024			
117	2;32.872		118	2;35.899			
117	2;34.061		118	2;35.614			
117	2;24.625		118	2;35.739			
117			118	2;38.060			
			118	2;31.391			
119			118	2;32.532			
119	3;04.126		118	2;28.158			
119	3;00.203		118				
119	3;03.260						
119	2;59.223		120				
119	2;58.258		120	2;39.957			
119	3;00.451		120	2;39.809			
119	3;01.701		120	2;39.906			
119	3;01.927		120	2;41.444			
119	2;57.892		120	2;37.799			
119	2;58.709		120	2;37.774			
119			120	2;39.121			
			120	2;39.282			
142			120	2;40.538			
142	2;38.765		120	2;41.475			
142	2;28.631		120	2;39.867			

142	2;30.292		120				
142	2;30.720						
142	2;27.994		143				
142	2;31.114		143	2;58.930			
142	2;28.703		143	2;59.565			
142	2;30.899		143	3;00.052			
142	2;30.182		143	2;59.959			
142	2;35.898		143	3;00.297			
142	2;32.899		143	2;59.946			
142	2;26.786		143	2;59.648			
142			143	2;59.954			
			143	2;59.935			
			143	2;54.786			
			143				