

**CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª CARRERA**

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Clas.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	25'52.542	155.155		10	1'35.959	156.893
2	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	25'53.343	155.075	0"801	8	1'36.077	156.700
3	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	26'01.619	154.253	9"077	14	1'36.085	156.687
4	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	26'02.295	154.186	9"753	16	1'36.441	156.108
5	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	16	26'22.891	152.180	30"349	8	1'37.494	154.422
6	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	16	26'25.450	151.934	32"908	15	1'37.433	154.519
7	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	16	26'27.119	151.774	34"577	15	1'37.576	154.293
8	88	JOHN MILLER	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	1º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	16	26'28.597	151.633	36"055	9	1'37.595	154.263
9	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	26'30.500	151.452	37"958	14	1'37.949	153.705
10	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	16	26'30.806	151.423	38"264	9	1'37.158	154.956
11	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	26'31.470	151.359	38"928	13	1'37.221	154.856
12	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	2º	DALLARAF300	NOVO TEAM	16	26'45.957	149.994	53"415	15	1'37.629	154.209
13	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	26'47.887	149.814	55"345	14	1'38.061	153.529
14	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	16	26'48.037	149.800	55"495	15	1'38.179	153.345
15	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	3º	DALLARAF300	CETEA	16	26'50.038	149.614	57"496	9	1'38.782	152.409
16	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	16	26'50.776	149.545	58"234	14	1'37.922	153.747
17	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	4º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	16	26'57.345	148.938	1'04"803	9	1'38.827	152.339
18	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	16	27'03.325	148.389	1'10"783	15	1'39.237	151.710
19	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	16	27'07.905	147.972	1'15"363	9	1'37.910	153.766
20	46	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	27'11.147	147.678	1'18"605	15	1'39.378	151.495
21	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANT	CARMEN JORDA	E	300	5º	DALLARAF300	MEYCOM	16	27'31.553	145.853	1'39"011	7	1'41.060	148.973
22	27	CETEA	ALAN SICART	E	300	6º	DALLARAF300	CETEA	15	26'13.176	143.550	1 Vta.	12	1'43.083	146.050
		<b>NO CLASIFICADOS</b>													
23	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRE	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	1	01'49.859	137.042	15 Vta.	1	1'49.859	137.042

Vuelta mas rapida MAXIMO CORTES en 1'35.959 a 156.893 Km/h.

Circuito de Estoril 26 de Mayo de 2007

A las 14:34 Horas.



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: crono\_coca@terra.es

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Juan Bravo 17 28006 MADRID  
Tel 91.432.27.50  
www.gtssport.es  
e-mail: info@gtssport.es

**TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA**

Num. Vta.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	14	16	17	18	25	26	27	29	35	44	46	88
1ª	1'42.934	1'43.692	1'51.426	1'45.639	<u>1'49.859</u>	1'53.072	1'46.237	1'52.231	1'50.139	1'49.540	1'49.271	1'53.257	1'47.757	1'54.495	1'47.986	1'54.108	1'50.701	1'56.595	1'54.249	1'55.756	1'51.088	1'54.980	1'48.492
2ª	1'38.197	1'38.202	1'41.127	1'38.593		1'41.506	1'38.533	1'41.282	1'40.491	1'40.635	1'43.157	1'40.760	1'40.293	1'43.520	1'40.752	1'42.930	1'41.314	1'45.200	1'41.037	1'43.869	1'41.827	1'43.617	1'41.141
3ª	1'37.161	1'37.449	1'41.146	1'38.050		1'40.371	1'37.897	1'40.820	1'39.182	1'39.297	1'40.470	1'40.640	1'39.156	1'41.536	1'38.765	1'41.351	1'39.832	1'44.409	1'39.949	1'43.287	1'39.860	1'42.110	1'39.172
4ª	1'36.579	1'36.745	1'39.652	1'37.744		1'39.182	1'37.904	1'42.041	1'38.904	1'38.844	1'41.018	1'39.313	1'38.497	1'40.904	1'38.824	1'40.679	1'40.626	1'43.784	1'39.487	1'41.678	1'39.173	1'42.316	1'38.845
5ª	1'36.635	1'36.552	1'39.598	1'37.214		1'41.399	1'37.207	1'39.686	1'38.628	1'38.483	1'41.313	1'40.284	1'40.221	1'40.262	1'39.055	1'39.743	1'41.344	1'43.628	1'40.931	1'41.618	1'38.109	1'41.945	1'38.612
6ª	1'36.594	1'36.612	1'37.728	1'37.386		1'38.736	1'37.429	1'39.591	1'38.922	1'38.753	1'39.764	1'39.662	1'38.673	1'40.687	1'38.148	1'39.262	1'39.701	1'43.384	1'39.493	1'42.300	1'38.267	1'42.110	1'38.790
7ª	1'36.409	1'36.358	1'37.272	1'37.838		1'38.457	1'37.683	1'39.177	1'38.323	1'38.413	1'39.425	1'40.315	1'38.227	1'40.487	1'38.367	1'39.324	1'40.164	1'43.282	1'39.983	<u>1'41.060</u>	1'37.610	1'41.273	1'38.134
8ª	1'36.211	<u>1'36.077</u>	1'37.237	1'36.653		1'37.566	1'36.932	1'40.186	1'38.248	1'38.431	1'40.248	1'39.899	1'37.915	1'40.304	<u>1'37.494</u>	1'38.867	1'40.148	1'43.763	1'40.262	1'41.076	1'37.900	1'41.048	1'38.259
9ª	1'36.157	1'36.214	<u>1'37.158</u>	1'36.677		1'37.849	1'36.680	1'39.008	1'38.071	1'37.939	1'39.286	1'39.050	<u>1'37.910</u>	1'39.998	1'37.622	<u>1'38.827</u>	<u>1'38.782</u>	1'43.610	1'39.359	1'41.172	1'37.928	1'40.430	<u>1'37.595</u>
10ª	<u>1'35.959</u>	1'36.458	1'38.119	1'36.575		1'37.665	1'36.452	1'39.675	1'38.315	1'37.610	1'39.631	1'43.390	1'49.480	1'39.656	1'37.983	1'40.099	1'39.255	1'43.240	1'39.189	1'42.092	1'37.582	1'39.923	1'38.422
11ª	1'36.847	1'36.668	1'38.123	1'36.515		1'37.455	1'36.568	1'38.663	1'39.067	1'38.006	1'40.021	1'38.840	1'54.872	1'40.718	1'37.782	1'39.383	1'39.509	1'43.754	1'39.823	1'43.520	1'37.607	1'41.361	1'37.948
12ª	1'36.620	1'36.686	1'39.690	1'36.579		1'37.394	1'36.652	1'38.491	1'39.321	1'37.982	1'38.481	1'39.565	1'38.883	1'40.957	1'38.129	1'41.002	1'39.131	<u>1'43.083</u>	1'38.443	1'42.494	1'37.508	1'40.480	1'37.655
13ª	1'36.370	1'36.357	1'38.275	1'36.399		<u>1'37.221</u>	1'36.619	1'39.046	1'38.548	1'37.921	1'39.467	1'38.396	1'45.671	1'40.473	1'37.782	1'39.226	1'38.905	1'46.413	1'37.939	1'42.642	1'37.541	1'40.378	1'37.811
14ª	1'36.860	1'36.518	1'37.875	<u>1'36.085</u>		1'37.342	1'36.491	<u>1'38.061</u>	<u>1'37.949</u>	1'38.752	1'39.025	<u>1'37.922</u>	1'39.428	1'40.046	1'37.599	1'40.065	1'39.668	1'45.049	1'39.326	1'42.216	1'37.905	1'40.088	1'37.935
15ª	1'36.365	1'36.387	1'38.406	1'36.790		1'38.263	1'36.570	1'38.323	1'38.395	<u>1'37.576</u>	<u>1'38.179</u>	1'39.071	1'39.940	<u>1'39.237</u>	1'37.515	1'40.092	1'40.188	1'43.982	<u>1'37.629</u>	1'43.628	<u>1'37.433</u>	<u>1'39.378</u>	1'37.859
16ª	1'36.644	1'36.368	1'37.974	1'36.882		1'37.992	<u>1'36.441</u>	1'41.606	1'37.997	1'38.937	1'39.281	1'40.412	1'40.982	1'40.045	1'39.088	1'42.387	1'40.770		1'38.858	1'43.145	1'38.112	1'39.710	1'41.927

**CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA**

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	1'41.070	1'42.934	1'38.197	1'37.161	1'36.579	1'36.635	1'36.594	1'36.409	1'36.211	1'36.157	1'35.959	1'36.847	1'36.620	1'36.370	1'36.860	1'36.365	1'36.644
2º	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tiempo	1'41.989	1'43.692	1'38.202	1'37.449	1'36.745	1'36.552	1'36.612	1'36.358	1'36.077	1'36.214	1'36.458	1'36.668	1'36.686	1'36.357	1'36.518	1'36.387	1'36.368
3º	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Tiempo	1'43.432	1'45.639	1'38.593	1'38.050	1'37.744	1'37.214	1'37.386	1'37.838	1'36.653	1'36.677	1'36.575	1'36.515	1'36.579	1'36.399	1'36.085	1'36.790	1'36.882
4º	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tiempo	1'43.578	1'46.237	1'38.533	1'37.897	1'37.904	1'37.207	1'37.429	1'37.683	1'36.932	1'36.680	1'36.452	1'36.568	1'36.652	1'36.619	1'36.491	1'36.570	1'36.441
5º	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Tiempo	1'43.688	1'47.757	1'40.293	1'39.156	1'38.497	1'39.055	1'38.148	1'38.367	1'37.494	1'37.622	1'37.983	1'37.782	1'38.129	1'37.782	1'37.599	1'37.515	1'39.088
6º	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	88	88	88	88	88	88	44
Tiempo	1'43.717	1'47.986	1'40.752	1'38.765	1'38.824	1'40.221	1'38.673	1'38.227	1'37.915	1'37.910	1'38.422	1'37.948	1'37.655	1'37.811	1'37.935	1'37.859	1'38.112
7º	5	88	88	88	88	88	88	88	88	88	11	11	11	11	44	44	11
Tiempo	1'43.807	1'48.492	1'41.141	1'39.172	1'38.845	1'38.612	1'38.790	1'38.134	1'38.259	1'37.595	1'37.610	1'38.006	1'37.982	1'37.921	1'37.905	1'37.433	1'38.937
8º	88	12	11	11	11	11	11	11	11	11	9	44	44	44	11	11	88
Tiempo	1'43.955	1'49.271	1'40.635	1'39.297	1'38.844	1'38.483	1'38.753	1'38.413	1'38.431	1'37.939	1'38.315	1'37.607	1'37.508	1'37.541	1'38.752	1'37.576	1'41.927
9º	11	11	9	9	9	9	9	9	9	9	44	9	9	9	9	9	9
Tiempo	1'44.176	1'49.540	1'40.491	1'39.182	1'38.904	1'38.628	1'38.922	1'38.323	1'38.248	1'38.071	1'37.582	1'39.067	1'39.321	1'38.548	1'37.949	1'38.395	1'37.997
10º	12	5	26	26	44	44	44	44	44	44	3	3	3	3	3	3	3
Tiempo	1'44.772	1'49.859	1'41.314	1'39.832	1'39.173	1'38.109	1'38.267	1'37.610	1'37.900	1'37.928	1'38.119	1'38.123	1'39.690	1'38.275	1'37.875	1'38.406	1'37.974
11º	9	9	12	44	26	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6
Tiempo	1'44.807	1'50.139	1'43.157	1'39.860	1'40.626	1'39.598	1'37.728	1'37.272	1'37.237	1'37.158	1'37.665	1'37.455	1'37.394	1'37.221	1'37.342	1'38.263	1'37.992
12º	6	26	3	12	3	26	26	6	6	6	16	26	26	26	8	8	29
Tiempo	1'45.014	1'50.701	1'41.127	1'40.470	1'39.652	1'41.344	1'39.701	1'38.457	1'37.566	1'37.849	1'49.480	1'39.509	1'39.131	1'38.905	1'38.061	1'38.323	1'38.858
13º	44	44	44	3	12	14	14	26	26	26	26	8	8	8	26	29	8
Tiempo	1'45.114	1'51.088	1'41.827	1'41.146	1'41.018	1'40.284	1'39.662	1'40.164	1'40.148	1'38.782	1'39.255	1'38.663	1'38.491	1'39.046	1'39.668	1'37.629	1'41.606
14º	14	3	8	8	14	12	6	14	14	14	12	12	12	29	29	12	12
Tiempo	1'45.464	1'51.426	1'41.282	1'40.820	1'39.313	1'41.313	1'38.736	1'40.315	1'39.899	1'39.050	1'39.631	1'40.021	1'38.481	1'37.939	1'39.326	1'38.179	1'39.281
15º	3	8	14	14	6	6	12	12	12	12	8	29	29	12	12	26	26
Tiempo	1'46.083	1'52.231	1'40.760	1'40.640	1'39.182	1'41.399	1'39.764	1'39.425	1'40.248	1'39.286	1'39.675	1'39.823	1'38.443	1'39.467	1'39.025	1'40.188	1'40.770
16º	26	6	6	6	29	29	29	8	8	8	29	25	14	14	14	14	14
Tiempo	1'47.063	1'53.072	1'41.506	1'40.371	1'39.487	1'40.931	1'39.493	1'39.177	1'40.186	1'39.008	1'39.189	1'39.383	1'39.565	1'38.396	1'37.922	1'39.071	1'40.412
17º	8	14	29	29	8	8	8	29	29	29	25	14	25	25	25	25	25
Tiempo	1'47.277	1'53.257	1'41.037	1'39.949	1'42.041	1'39.686	1'39.591	1'39.983	1'40.262	1'39.359	1'40.099	1'38.840	1'41.002	1'39.226	1'40.065	1'40.092	1'42.387
18º	29	25	25	25	25	25	25	25	25	25	14	17	16	17	17	17	17
Tiempo	1'47.972	1'54.108	1'42.930	1'41.351	1'40.679	1'39.743	1'39.262	1'39.324	1'38.867	1'38.827	1'43.390	1'40.718	1'38.883	1'40.473	1'40.046	1'39.237	1'40.045
19º	17	29	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	17	16	16	16	16
Tiempo	1'48.841	1'54.249	1'43.520	1'41.536	1'40.904	1'40.262	1'40.687	1'40.487	1'40.304	1'39.998	1'39.656	1'54.872	1'40.957	1'45.671	1'39.428	1'39.940	1'40.982
20º	25	17	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Tiempo	1'51.872	1'54.495	1'43.617	1'42.110	1'42.316	1'41.945	1'42.110	1'41.273	1'41.048	1'40.430	1'39.923	1'41.361	1'40.480	1'40.378	1'40.088	1'39.378	1'39.710
21º	35	46	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Tiempo	1'52.173	1'54.980	1'43.869	1'43.287	1'41.678	1'41.618	1'42.300	1'41.060	1'41.076	1'41.172	1'42.092	1'43.520	1'42.494	1'42.642	1'42.216	1'43.628	1'43.145
22º	46	35	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
Tiempo	1'53.783	1'55.756	1'45.200	1'44.409	1'43.784	1'43.628	1'43.384	1'43.282	1'43.763	1'43.610	1'43.240	1'43.754	1'43.083	1'46.413	1'45.049	1'43.982	
23º	27	27															
Tiempo	1'55.693	1'56.595															

**CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª 1ª CARRERA**

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	1'41.070																
2º	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dif. 1º	0"919	0.758	0.763	1.051	1.217	1.134	1.152	1.101	0.967	1.024	1.523	1.344	1.410	1.397	1.055	1.077	0.801
3º	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dif. 1º	2"362	2.705	3.101	3.990	5.155	5.734	6.526	7.955	8.397	8.917	9.533	9.201	9.160	9.189	8.414	8.839	9.077
4º	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Dif. 1º	2"508	3.303	3.639	4.375	5.700	6.272	7.107	8.381	9.102	9.625	10.118	9.839	9.871	10.120	9.751	9.956	9.753
5º	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Dif. 1º	2"618	4.823	6.919	8.914	10.832	13.876	15.430	17.388	18.671	20.136	22.160	23.095	24.604	26.016	26.755	27.905	30.349
6º	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	88	88	88	88	88	88	44
Dif. 1º	2"647	5.052	7.607	9.211	11.456	14.418	16.497	18.315	20.019	21.772	24.626	25.727	26.762	28.203	29.278	30.772	32.908
7º	5	88	88	88	88	88	88	88	88	88	11	11	11	11	44	44	11
Dif. 1º	2"737	5.558	8.502	10.513	12.779	14.756	16.952	18.677	20.725	22.163	25.109	26.268	27.630	29.181	30.372	31.440	34.577
8º	88	12	11	11	11	11	11	11	11	11	9	44	44	44	11	11	88
Dif. 1º	2"885	6.337	9.044	11.180	13.445	15.293	17.452	19.456	21.676	23.458	26.387	27.268	28.156	29.327	31.073	32.284	36.055
9º	11	11	9	9	9	9	9	9	9	9	44	9	9	9	9	9	9
Dif. 1º	3"106	6.606	9.499	11.520	13.845	15.838	18.166	20.080	22.117	24.031	26.508	28.607	31.308	33.486	34.575	36.605	37.958
10º	12	5	26	26	44	44	44	44	44	44	3	3	3	3	3	3	3
Dif. 1º	3"702	6.925	10.884	13.555	17.077	18.551	20.224	21.425	23.114	24.885	27.627	28.903	31.973	33.878	34.893	36.934	38.264
11º	9	9	12	44	26	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6
Dif. 1º	3"737	7.205	11.297	14.483	17.602	21.443	22.577	23.440	24.466	25.467	32.967	33.575	34.349	35.200	35.682	37.580	38.928
12º	6	26	3	12	3	26	26	6	6	6	16	26	26	26	8	8	29
Dif. 1º	3"944	7.767	11.422	14.606	18.480	22.311	25.418	28.214	29.569	31.261	35.293	41.693	44.204	46.739	48.425	50.383	53.415
13º	44	44	44	3	12	14	14	26	26	26	26	8	8	8	26	29	8
Dif. 1º	4"044	8.154	11.784	15.407	19.045	22.748	25.816	29.173	33.110	35.735	39.031	42.677	44.548	47.224	49.547	51.201	55.345
14º	14	3	8	8	14	12	6	14	14	14	12	12	12	29	29	12	12
Dif. 1º	4"394	8.492	12.382	16.041	19.099	23.723	26.166	29.722	33.410	36.303	40.747	43.921	45.782	47.471	49.937	52.858	55.495
15º	3	8	14	14	6	6	12	12	12	12	8	29	29	12	12	26	26
Dif. 1º	5"013	9.297	12.886	16.365	19.260	24.024	26.893	29.909	33.946	37.075	40.861	44.079	45.902	48.879	51.044	53.370	57.496
16º	26	6	6	6	29	29	29	8	8	8	29	25	14	14	14	14	14
Dif. 1º	5"993	10.138	13.447	16.657	19.851	24.147	27.046	30.319	34.294	37.145	41.103	44.890	48.672	50.698	51.760	54.466	58.234
17º	8	14	29	29	8	8	8	29	29	29	25	14	25	25	25	25	25
Dif. 1º	6"207	10.323	14.155	16.943	21.503	24.554	27.551	30.620	34.671	37.873	42.354	45.727	49.272	52.128	55.333	59.060	1'04.803
18º	29	25	25	25	25	25	25	25	25	25	14	17	16	17	17	17	17
Dif. 1º	6"902	11.174	15.907	20.097	24.197	27.305	29.973	32.888	35.544	38.214	43.734	52.884	55.581	1'01.324	1'04.510	1'07.382	1'10.783
19º	17	29	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	17	16	16	16	16
Dif. 1º	7"771	11.315	16.884	21.259	25.584	29.211	33.304	37.382	41.475	45.316	49.013	53.318	57.221	1'04.882	1'07.450	1'11.025	1'15.363
20º	25	17	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Dif. 1º	10"802	11.561	17.466	22.415	28.152	33.462	38.978	43.842	48.679	52.952	56.916	1'01.430	1'05.290	1'09.298	1'12.526	1'15.539	1'18.605
21º	35	46	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Dif. 1º	11"103	12.046	18.494	24.620	29.719	34.702	40.408	45.059	49.924	54.939	1'01.072	1'07.745	1'13.619	1'19.891	1'25.247	1'32.510	1'39.011
22º	46	35	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
Dif. 1º	12"713	12.822	20.664	27.912	35.117	42.110	48.900	55.773	1'03.325	1'10.778	1'18.059	1'24.966	1'31.429	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
23º	27	27															
Dif. 1º	14"623	13.661															

**CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª CARRERA**

