

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Equipo	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	10	Arcadio Treviño Chamorro	ESP	Arcadio Treviño Chamorro	ESP	AUTOREY	11	23'54.954	115.410		7	2'09.625	116.145
2	12	MONLAU Competición	ESP	David Cebrián Ariza	ESP	MONLAU Competición	11	24'00.872	114.936	5"918	2	2'09.835	115.957
3	3	Escudería Sur	ESP	José Javier Gómez González	ESP	DUVAZ Sport	11	24'04.293	114.664	9"339	9	2'09.974	115.833
4	7	AMP Clasic Team	ESP	Esteban Vallín Pérez	ESP	Asturias Paraíso Natural VRally Team	11	24'06.804	114.465	11"850	5	2'10.498	115.368
5	5	Escudería Baix Empordá	ESP	Alexandre Teixidor Sais	ESP	Alexandre Teixidor	11	24'10.030	114.210	15"076	4	2'10.487	115.378
6	6	Antonio Martínez Hernández	ESP	Antonio Martínez Hernández	ESP	Antonio Martínez	11	24'11.155	114.121	16"201	6	2'10.288	115.554
7	8	Antonio Castillo Navas	ESP	Antonio Castillo Navas	ESP	RC Service Motorsport	11	24'13.408	113.945	18"454	2	2'11.026	114.903
8	17	C.D.E. Motor Racing Cantabria	ESP	Gerardo González Pulido	ESP	Gargo Sport	11	24'16.492	113.703	21"538	5	2'11.217	114.736
9	15	Jose Carlos Gomez Castro Vieira	POR	Jose Carlos Gomez Castro Vieira	POR	VELOSO Motorsport	11	24'16.908	113.671	21"954	11	2'08.864	116.831
10	9	Leioa Racing Taldea	ESP	Óscar Gómez González	ESP	Euskadi Racing	11	24'19.847	113.442	24"893	6	2'10.980	114.943
11	13	Leioa Racing Taldea	ESP	Josu Lopategui Alonso	ESP	DUVAZ Sport	11	24'32.975	112.431	38"021	8	2'12.077	113.989
12	16	Fernando Gomez Lopez	ESP	Fernando Gomez Lopez	ESP	AUTOREY	11	24'33.499	112.391	38"545	5	2'12.290	113.805
13	14	Gabriel Omar Alonso Savarino	ARG	Gabriel Omar Alonso Savarino	ARG	CHEFO Sport	11	24'41.477	111.786	46"523	10	2'12.608	113.532
14	2	Escudería Rías Baixas	ESP	Juan Campos Toimil	ESP	Cerdedoenrali	11	25'45.973	107.122	1'51"019	9	2'11.803	114.226
15	4	Nuno Miguel Vinagre Pereira	POR	Nuno Miguel Vinagre Pereira	POR	AUTOREY	9	19'41.808	114.653	2 Vta.	9	2'10.164	115.664
16	19	Leioa Racing Taldea	ESP	Jonathan Gómez González	ESP	Euskadi Racing	9	23'50.152	94.743	2 Vta.	3	2'13.204	113.024
		NO CLASIFICADOS											
17	20	Automóvil Club de Murcia	ESP	Ángel Pérez Palazón	ESP	ARoblesracing	4	09'04.009	110.699	7 Vta.	3	2'12.920	113.266
18	11	Escudería Sur	ESP	Rafael Peña Alcaide	ESP	DUVAZ Sport				11 Vta.			

Vuelta mas rapida Jose Carlos Gomez Castro Vieira en 2'08.864 a 116.831 Km/h.

Circuito de Estoril 05 de Septiembre de 2010

A las 11:30 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	2			3			4			5			6			7		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'37.704	0'37.704	133.829	0'33.588	0'33.588	137.230	0'32.438	0'32.438	135.339	0'35.273	0'35.273	141.362	0'35.183	0'35.183	144.579	0'34.051	0'34.051	141.362
1ª - 2	1'59.670	1'21.966		1'38.328	1'04.740		1'35.457	1'03.019		1'39.199	1'03.926		1'39.629	1'04.446		1'37.170	1'03.119	
1ª - 3	2'54.775	0'55.105	PIT	2'19.393	0'41.065		2'16.260	0'40.803		2'19.674	0'40.475		2'20.028	0'40.399		2'18.185	0'41.015	
2ª - 1	1'07.602	1'07.602		0'26.763	0'26.763	193.203	0'26.776	0'26.776	200.372	0'26.902	0'26.902	194.595	0'26.824	0'26.824	194.245	0'26.739	0'26.739	192.171
2ª - 2	2'12.257	1'04.655		1'29.935	1'03.172		1'30.163	1'03.387		1'29.930	1'03.028		1'30.132	1'03.308		1'29.938	1'03.199	
2ª - 3	2'54.093	0'41.836		2'11.140	0'41.205		2'11.363	0'41.200		2'10.956	0'41.026		2'10.631	0'40.499		2'10.786	0'40.848	
3ª - 1	0'27.740	0'27.740	179.402	0'26.882	0'26.882	192.514	0'27.739	0'27.739	197.081	0'27.501	0'27.501	196.008	0'27.857	0'27.857	191.830	0'26.756	0'26.756	202.248
3ª - 2	1'31.700	1'03.960		1'30.239	1'03.357		1'30.983	1'03.244		1'30.660	1'03.159		1'31.044	1'03.187		1'30.280	1'03.524	
3ª - 3	2'12.996	0'41.296		2'11.027	0'40.788		2'11.482	0'40.499		2'11.339	0'40.679		2'11.498	0'40.454		2'10.757	0'40.477	
4ª - 1	0'27.649	0'27.649	189.474	0'26.654	0'26.654	194.946	0'26.670	0'26.670	197.081	0'26.757	0'26.757	197.803	0'26.919	0'26.919	186.207	0'26.554	0'26.554	195.299
4ª - 2	1'32.587	1'04.938		1'29.805	1'03.151		1'29.946	1'03.276		1'30.032	1'03.275		1'30.346	1'03.427		1'30.285	1'03.731	
4ª - 3	2'13.924	0'41.337		2'10.123	0'40.318		2'10.556	0'40.610		2'10.487	0'40.455		2'10.994	0'40.648		2'10.693	0'40.408	
5ª - 1	0'27.353	0'27.353	186.852	0'26.540	0'26.540	196.364	0'26.582	0'26.582	197.803	0'26.688	0'26.688	201.870	0'26.621	0'26.621	196.008	0'26.558	0'26.558	201.118
5ª - 2	1'12.660	0'40.998		1'29.727	1'03.187		1'29.922	1'03.340		1'30.001	1'03.313		1'30.173	1'03.552		1'30.006	1'03.448	
5ª - 3	2'12.660	0'40.998		2'10.049	0'40.322		2'10.376	0'40.454		2'10.551	0'40.550		2'10.590	0'40.417		2'10.498	0'40.492	
6ª - 1	0'27.711	0'27.711	183.362	0'26.710	0'26.710	197.441	0'26.580	0'26.580	203.008	0'26.635	0'26.635	199.262	0'26.603	0'26.603	196.722	0'26.486	0'26.486	201.118
6ª - 2	1'31.616	1'03.905		1'29.936	1'03.226		1'29.978	1'03.398		1'30.242	1'03.607		1'30.024	1'03.421		1'30.011	1'03.525	
6ª - 3	2'12.788	0'41.172		2'10.407	0'40.471		2'10.523	0'40.545		2'10.632	0'40.390		2'10.288	0'40.264		2'10.693	0'40.682	
7ª - 1	0'27.514	0'27.514	186.529	0'26.930	0'26.930	200.372	0'26.664	0'26.664	197.803	0'26.967	0'26.967	201.493	0'27.145	0'27.145	209.709	0'27.703	0'27.703	197.803
7ª - 2	1'31.293	1'03.779		1'29.776	1'02.846		1'30.067	1'03.403		1'30.635	1'03.668		1'30.768	1'03.623		1'31.138	1'03.435	
7ª - 3	2'12.658	0'41.365		2'10.246	0'40.470		2'10.560	0'40.493		2'11.057	0'40.422		2'11.225	0'40.457		2'11.374	0'40.236	
8ª - 1	0'27.348	0'27.348	185.887	0'26.783	0'26.783	192.514	0'26.537	0'26.537	201.493	0'26.539	0'26.539	201.493	0'26.518	0'26.518	190.477	0'26.726	0'26.726	191.151
8ª - 2	1'31.377	1'04.029		1'29.644	1'02.861		1'29.872	1'03.335		1'29.827	1'03.288		1'30.115	1'03.597		1'29.780	1'03.054	
8ª - 3	2'12.662	0'41.285		2'10.073	0'40.429		2'10.524	0'40.652		2'10.516	0'40.689		2'10.686	0'40.571		2'10.683	0'40.903	
9ª - 1	0'27.202	0'27.202	187.827	0'26.586	0'26.586	192.858	0'26.587	0'26.587	199.631	0'26.789	0'26.789	198.166	0'26.566	0'26.566	196.364	0'26.464	0'26.464	200.001
9ª - 2	1'30.966	1'03.764		1'29.584	1'02.998		1'29.818	1'03.231		1'30.554	1'03.765		1'30.473	1'03.907		1'30.070	1'03.606	
9ª - 3	2'11.803	0'40.837		2'09.974	0'40.390		2'10.164	0'40.346		2'11.490	0'40.936		2'10.776	0'40.303		2'10.549	0'40.479	
10ª - 1	0'27.502	0'27.502	186.852	0'26.844	0'26.844	196.364	0'27.190	0'27.190	203.390	0'27.299	0'27.299	196.008	0'27.793	0'27.793	187.500	0'26.658	0'26.658	202.248
10ª - 2	1'32.257	1'04.755		1'30.029	1'03.185		1'30.245	1'03.055		1'30.758	1'03.459		1'31.212	1'03.419		1'30.379	1'03.721	
10ª - 3	2'13.927	0'41.670		2'10.827	0'40.798					2'11.568	0'40.810		2'12.000	0'40.788		2'11.168	0'40.789	
11ª - 1	0'27.444	0'27.444	184.301	0'27.046	0'27.046	188.154				0'26.794	0'26.794	200.372	0'26.787	0'26.787	201.870	0'26.778	0'26.778	198.530
11ª - 2	1'31.934	1'04.490		1'30.134	1'03.088					1'30.785	1'03.991		1'30.800	1'04.013		1'30.781	1'04.003	
11ª - 3	2'13.687	0'41.753		2'11.034	0'40.900					2'11.760	0'40.975		2'12.439	0'41.639		2'11.418	0'40.637	

Vuelta Ideal	
0'27.202	0'27.202
1'30.966	1'03.764
2'11.803	0'40.837

Vuelta Ideal	
0'26.540	0'26.540
1'29.386	1'02.846
2'09.704	0'40.318

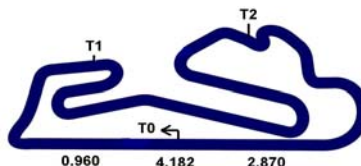
Vuelta Ideal	
0'26.537	0'26.537
1'29.556	1'03.019
2'09.902	0'40.346

Vuelta Ideal	
0'26.539	0'26.539
1'29.567	1'03.028
2'09.957	0'40.390

Vuelta Ideal	
0'26.518	0'26.518
1'29.705	1'03.187
2'09.969	0'40.264

Vuelta Ideal	
0'26.464	0'26.464
1'29.518	1'03.054
2'09.754	0'40.236

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'26.298	0'26.298
1'28.704	1'02.406
2'08.707	0'40.003



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	8			9			10			12			13			14		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'35.589	0'35.589	147.139	0'36.527	0'36.527	144.386	0'31.942	0'31.942	135.001	0'33.755	0'33.755	139.176	0'36.123	0'36.123	149.378	0'37.078	0'37.078	149.172
1ª - 2	1'40.229	1'04.640		1'41.620	1'05.093		1'34.618	1'02.676		1'37.338	1'03.583		1'40.883	1'04.760		1'43.943	1'06.865	
1ª - 3	2'20.854	0'40.625		2'22.624	0'41.004		2'15.009	0'40.391		2'17.797	0'40.459		2'21.979	0'41.096		2'24.986	0'41.043	
2ª - 1	0'27.041	0'27.041	188.482	0'27.148	0'27.148	192.858	0'26.793	0'26.793	195.653	0'26.562	0'26.562	200.001	0'27.199	0'27.199	186.207	0'27.451	0'27.451	186.529
2ª - 2	1'30.410	1'03.369		1'31.472	1'04.324		1'29.962	1'03.169		1'29.557	1'02.995		1'31.619	1'04.420		1'32.162	1'04.711	
2ª - 3	2'11.026	0'40.616		2'12.232	0'40.760		2'10.247	0'40.285		2'09.835	0'40.278		2'12.600	0'40.981		2'13.414	0'41.252	
3ª - 1	0'26.975	0'26.975	191.830	0'27.389	0'27.389	197.081	0'26.802	0'26.802	196.008	0'27.807	0'27.807	198.896	0'27.473	0'27.473	193.549	0'27.647	0'27.647	182.742
3ª - 2	1'30.629	1'03.654		1'31.502	1'04.113		1'29.614	1'02.812		1'30.439	1'02.632		1'32.919	1'05.446		1'32.248	1'04.601	
3ª - 3	2'11.554	0'40.925		2'12.380	0'40.878		2'09.799	0'40.185		2'10.653	0'40.214		2'14.029	0'41.110		2'13.568	0'41.320	
4ª - 1	0'26.764	0'26.764	187.176	0'26.597	0'26.597	200.372	0'26.665	0'26.665	199.262	0'26.829	0'26.829	197.081	0'27.113	0'27.113	196.008	0'27.404	0'27.404	197.081
4ª - 2	1'30.406	1'03.642		1'30.795	1'04.198		1'29.878	1'03.213		1'29.777	1'02.948		1'31.761	1'04.648		1'32.490	1'05.086	
4ª - 3	2'11.368	0'40.962		2'11.652	0'40.857		2'09.881	0'40.003		2'10.021	0'40.244		2'12.860	0'41.099		2'14.348	0'41.858	
5ª - 1	0'26.869	0'26.869	194.245	0'27.018	0'27.018	201.118	0'26.580	0'26.580	201.118	0'26.565	0'26.565	200.372	0'27.303	0'27.303	189.142	0'27.100	0'27.100	193.896
5ª - 2	1'30.517	1'03.648		1'31.208	1'04.190		1'29.575	1'02.995		1'29.840	1'03.275		1'31.699	1'04.396		1'32.100	1'05.000	
5ª - 3	2'11.281	0'40.764		2'11.780	0'40.572		2'09.838	0'40.263		2'10.091	0'40.251		2'12.842	0'41.143		2'13.899	0'41.799	
6ª - 1	0'26.856	0'26.856	192.858	0'26.862	0'26.862	195.653	0'26.617	0'26.617	200.001	0'26.596	0'26.596	200.744	0'27.260	0'27.260	185.249	0'27.585	0'27.585	186.529
6ª - 2	1'30.673	1'03.817		1'30.406	1'03.544		1'29.372	1'02.755		1'29.778	1'03.182		1'33.811	1'06.551		1'32.859	1'05.274	
6ª - 3	2'11.318	0'40.645		2'10.980	0'40.574		2'09.702	0'40.330		2'10.122	0'40.344		2'15.244	0'41.433		2'14.456	0'41.597	
7ª - 1	0'26.888	0'26.888	194.946	0'26.755	0'26.755	200.000	0'26.777	0'26.777	196.722	0'26.621	0'26.621	201.118	0'27.304	0'27.304	188.482	0'27.546	0'27.546	185.887
7ª - 2	1'30.376	1'03.488		1'30.731	1'03.976		1'29.535	1'02.758		1'29.829	1'03.208		1'31.354	1'04.050		1'33.096	1'05.550	
7ª - 3	2'11.085	0'40.709		2'11.138	0'40.407		2'09.625	0'40.090		2'10.064	0'40.235		2'12.194	0'40.840		2'14.487	0'41.391	
8ª - 1	0'26.747	0'26.747	194.946	0'26.834	0'26.834	198.166	0'26.668	0'26.668	198.896	0'26.590	0'26.590	200.744	0'26.973	0'26.973	192.171	0'27.491	0'27.491	187.500
8ª - 2	1'30.339	1'03.592		1'30.858	1'04.024		1'30.092	1'03.424		1'29.616	1'03.026		1'30.896	1'03.923		1'31.883	1'04.392	
8ª - 3	2'11.095	0'40.756		2'11.810	0'40.952		2'10.248	0'40.156		2'09.855	0'40.239		2'12.077	0'41.181		2'13.309	0'41.426	
9ª - 1	0'26.823	0'26.823	191.490	0'26.886	0'26.886	195.653	0'26.881	0'26.881	196.008	0'26.922	0'26.922	197.803	0'27.389	0'27.389	189.142	0'27.561	0'27.561	183.051
9ª - 2	1'30.356	1'03.533		1'31.078	1'04.192		1'29.756	1'02.875		1'29.865	1'02.943		1'31.892	1'04.503		1'32.242	1'04.681	
9ª - 3	2'11.039	0'40.683		2'11.726	0'40.648		2'09.898	0'40.142		2'10.257	0'40.392		2'12.992	0'41.100		2'13.423	0'41.181	
10ª - 1	0'26.802	0'26.802	189.807	0'26.805	0'26.805	194.946	0'26.749	0'26.749	197.441	0'26.739	0'26.739	198.530	0'27.258	0'27.258	191.151	0'27.187	0'27.187	187.827
10ª - 2	1'30.573	1'03.771		1'30.814	1'04.009		1'29.622	1'02.873		1'30.130	1'03.391		1'31.584	1'04.326		1'31.713	1'04.526	
10ª - 3	2'11.289	0'40.716		2'11.658	0'40.844		2'09.858	0'40.236		2'10.562	0'40.432		2'12.787	0'41.203		2'12.608	0'40.895	
11ª - 1	0'27.110	0'27.110	185.568	0'26.811	0'26.811	185.887	0'27.017	0'27.017	192.171	0'27.294	0'27.294	193.203	0'27.443	0'27.443	189.807	0'27.263	0'27.263	183.987
11ª - 2	1'30.736	1'03.626		1'30.704	1'03.893		1'30.481	1'03.464		1'30.977	1'03.683		1'31.967	1'04.524		1'31.620	1'04.357	
11ª - 3	2'11.499	0'40.763		2'11.867	0'41.163		2'10.849	0'40.368		2'11.615	0'40.638		2'13.371	0'41.404		2'12.979	0'41.359	

Vuelta Ideal	
0'26.747	0'26.747
1'30.116	1'03.369
2'10.732	0'40.616

Vuelta Ideal	
0'26.597	0'26.597
1'30.141	1'03.544
2'10.548	0'40.407

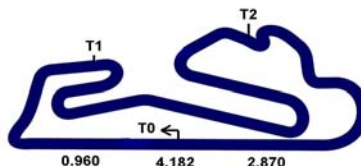
Vuelta Ideal	
0'26.580	0'26.580
1'29.256	1'02.676
2'09.259	0'40.003

Vuelta Ideal	
0'26.562	0'26.562
1'29.194	1'02.632
2'09.408	0'40.214

Vuelta Ideal	
0'26.973	0'26.973
1'30.896	1'03.923
2'11.736	0'40.840

Vuelta Ideal	
0'27.100	0'27.100
1'31.457	1'04.357
2'12.352	0'40.895

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'26.298	0'26.298
1'28.704	1'02.406
2'08.707	0'40.003



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	15			16			17			19			20		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'33.501	0'33.501	131.708	0'36.402	0'36.402	147.139	0'35.018	0'35.018	141.547	0'35.509	0'35.509	146.144	0'38.026	0'38.026	132.353
1ª - 2	1'36.581	1'03.080		1'42.087	1'05.685		1'40.032	1'05.014		1'41.240	1'05.731		1'43.407	1'05.381	
1ª - 3	2'17.196	0'40.615		2'23.483	0'41.396		2'21.530	0'41.498		2'22.327	0'41.087		2'24.587	0'41.180	
2ª - 1	0'26.611	0'26.611	193.549	0'27.041	0'27.041	189.807	0'26.932	0'26.932	187.176	0'27.108	0'27.108	186.207	0'27.270	0'27.270	194.245
2ª - 2	1'29.568	1'02.957		1'31.153	1'04.112		1'30.903	1'03.971		1'31.519	1'04.411		1'31.885	1'04.615	
2ª - 3	2'10.062	0'40.494		2'13.204	0'42.051		2'11.715	0'40.812		2'13.704	0'42.185		2'13.389	0'41.504	
3ª - 1	0'26.662	0'26.662	195.653	0'27.237	0'27.237	185.249	0'26.706	0'26.706	193.896	0'27.081	0'27.081	181.513	0'27.352	0'27.352	192.514
3ª - 2	1'29.935	1'03.273		1'31.509	1'04.272		1'30.766	1'04.060		1'31.763	1'04.682		1'31.939	1'04.587	
3ª - 3	2'10.255	0'40.320		2'13.021	0'41.512		2'11.473	0'40.707		2'13.204	0'41.441		2'12.920	0'40.981	
4ª - 1	0'26.529	0'26.529	196.364	0'27.142	0'27.142	190.141	0'26.881	0'26.881	194.946	0'27.411	0'27.411	192.858	0'27.245	0'27.245	191.151
4ª - 2	1'29.247	1'02.718		1'31.649	1'04.507		1'30.570	1'03.689		1'34.420	1'07.009		1'31.686	1'04.441	
4ª - 3	2'14.607	0'45.360	PIT	2'12.667	0'41.018		2'11.346	0'40.776		2'21.695	0'47.275		2'13.113	0'41.427	
5ª - 1	0'43.177	0'43.177		0'27.003	0'27.003	192.514	0'26.836	0'26.836	193.896	0'35.067	0'35.067		0'28.313	0'28.313	193.896
5ª - 2	1'46.425	1'03.248		1'31.251	1'04.248		1'30.465	1'03.629		2'05.989	1'30.922				
5ª - 3	2'26.593	0'40.168		2'12.290	0'41.039		2'11.217	0'40.752		2'59.762	0'53.773				
6ª - 1	0'26.298	0'26.298	203.008	0'27.196	0'27.196	184.301	0'26.939	0'26.939	194.595	0'35.452	0'35.452	121.349			
6ª - 2	1'29.507	1'03.209		1'32.711	1'05.515		1'30.910	1'03.971		1'56.912	1'21.460				
6ª - 3	2'10.102	0'40.595		2'13.826	0'41.115		2'11.400	0'40.490		2'50.926	0'54.014				
7ª - 1	0'26.730	0'26.730	205.324	0'27.540	0'27.540	192.171	0'26.784	0'26.784	200.000	0'35.849	0'35.849	121.759			
7ª - 2	1'29.461	1'02.731		1'31.496	1'03.956		1'30.587	1'03.803		2'04.572	1'28.723				
7ª - 3	2'09.859	0'40.398		2'12.420	0'40.924		2'11.402	0'40.815		3'05.540	1'00.968				
8ª - 1	0'26.321	0'26.321	202.248	0'26.840	0'26.840	194.595	0'26.783	0'26.783	203.390	0'35.203	0'35.203	122.311			
8ª - 2	1'29.221	1'02.900		1'32.112	1'05.272		1'30.639	1'03.856		1'58.668	1'23.465				
8ª - 3	2'09.553	0'40.332		2'13.383	0'41.271		2'11.436	0'40.797		2'51.407	0'52.739				
9ª - 1	0'26.578	0'26.578	203.008	0'27.251	0'27.251	189.474	0'26.879	0'26.879	189.474	0'35.330	0'35.330	124.281			
9ª - 2	1'29.206	1'02.628		1'31.983	1'04.732		1'30.580	1'03.701		1'57.977	1'22.647				
9ª - 3	2'09.545	0'40.339		2'12.835	0'40.852		2'11.311	0'40.731		2'51.587	0'53.610				
10ª - 1	0'26.347	0'26.347	201.870	0'27.302	0'27.302	184.932	0'27.269	0'27.269	184.301	0'35.567	0'35.567				
10ª - 2	1'29.999	1'03.652		1'31.760	1'04.458		1'30.916	1'03.647		1'58.713	1'23.146				
10ª - 3	2'10.272	0'40.273		2'12.726	0'40.966		2'11.798	0'40.882							
11ª - 1	0'26.361	0'26.361	202.627	0'27.471	0'27.471	195.299	0'26.880	0'26.880	193.203						
11ª - 2	1'28.767	1'02.406		1'31.972	1'04.501		1'30.924	1'04.044							
11ª - 3	2'08.864	0'40.097		2'13.644	0'41.672		2'11.864	0'40.940							

Vuelta Ideal	
0'26.298	0'26.298
1'28.704	1'02.406
2'08.801	0'40.097

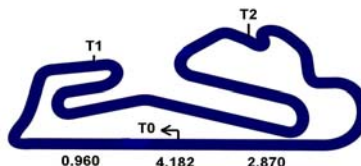
Vuelta Ideal	
0'26.840	0'26.840
1'30.796	1'03.956
2'11.648	0'40.852

Vuelta Ideal	
0'26.706	0'26.706
1'30.335	1'03.629
2'10.825	0'40.490

Vuelta Ideal	
0'27.081	0'27.081
1'31.492	1'04.411
2'12.579	0'41.087

Vuelta Ideal	
0'27.245	0'27.245
1'31.686	1'04.441
2'12.667	0'40.981

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'26.298	0'26.298
1'28.704	1'02.406
2'08.707	0'40.003



Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Circuito de Estoril
03 - 05 de Septiembre de 2010

Sector - 1		Sector - 2		Sector - 3		Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida									
Ord.	Nº piloto	Tiempo	Nº piloto	Tiempo	Nº piloto	Tiempo	Ord.	Nº piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.				
1	15	Jose Carlos Gomez Castro Viei	26.298	15	Jose Carlos Gomez Castro Viei	1'02.406	10	Arcadio Treviño Chamorro	40.003	1	15	Jose Carlos Gomez Castro Viei	2'08.801	2'08.864	1
2	7	Esteban Vallín Pérez	26.464	12	David Cebrián Ariza	1'02.632	15	Jose Carlos Gomez Castro Viei	40.097	2	10	Arcadio Treviño Chamorro	2'09.259	2'09.625	2
3	6	Antonio Martínez Hernández	26.518	10	Arcadio Treviño Chamorro	1'02.676	12	David Cebrián Ariza	40.214	3	12	David Cebrián Ariza	2'09.408	2'09.835	3
4	4	Nuno Miguel Vinagre Pereira	26.537	3	José Javier Gómez González	1'02.846	7	Esteban Vallín Pérez	40.236	4	3	José Javier Gómez González	2'09.704	2'09.974	4
5	5	Alexandre Teixidor Sais	26.539	4	Nuno Miguel Vinagre Pereira	1'03.019	6	Antonio Martínez Hernández	40.264	5	7	Esteban Vallín Pérez	2'09.754	2'10.498	8
6	3	José Javier Gómez González	26.540	5	Alexandre Teixidor Sais	1'03.028	3	José Javier Gómez González	40.318	6	4	Nuno Miguel Vinagre Pereira	2'09.902	2'10.164	5
7	12	David Cebrián Ariza	26.562	7	Esteban Vallín Pérez	1'03.054	4	Nuno Miguel Vinagre Pereira	40.346	7	5	Alexandre Teixidor Sais	2'09.957	2'10.487	7
8	10	Arcadio Treviño Chamorro	26.580	6	Antonio Martínez Hernández	1'03.187	5	Alexandre Teixidor Sais	40.390	8	6	Antonio Martínez Hernández	2'09.969	2'10.288	6
9	9	Óscar Gómez González	26.597	8	Antonio Castillo Navas	1'03.369	9	Óscar Gómez González	40.407	9	9	Óscar Gómez González	2'10.548	2'10.980	9
10	17	Gerardo González Pulido	26.706	9	Óscar Gómez González	1'03.544	17	Gerardo González Pulido	40.490	10	8	Antonio Castillo Navas	2'10.732	2'11.026	10
11	8	Antonio Castillo Navas	26.747	17	Gerardo González Pulido	1'03.629	8	Antonio Castillo Navas	40.616	11	17	Gerardo González Pulido	2'10.825	2'11.217	11
12	16	Fernando Gomez Lopez	26.840	2	Juan Campos Toimil	1'03.764	2	Juan Campos Toimil	40.837	12	16	Fernando Gomez Lopez	2'11.648	2'12.290	14
13	13	Josu Lopategui Alonso	26.973	13	Josu Lopategui Alonso	1'03.923	13	Josu Lopategui Alonso	40.840	13	13	Josu Lopategui Alonso	2'11.736	2'12.077	13
14	19	Jonathan Gómez González	27.081	16	Fernando Gomez Lopez	1'03.956	16	Fernando Gomez Lopez	40.852	14	2	Juan Campos Toimil	2'11.803	2'11.803	12
15	14	Gabriel Omar Alonso Savarino	27.100	14	Gabriel Omar Alonso Savarino	1'04.357	14	Gabriel Omar Alonso Savarino	40.895	15	14	Gabriel Omar Alonso Savarino	2'12.352	2'12.608	15
16	2	Juan Campos Toimil	27.202	19	Jonathan Gómez González	1'04.411	19	Jonathan Gómez González	40.981	16	19	Jonathan Gómez González	2'12.579	2'13.204	17
17	20	Ángel Pérez Palazón	27.245	20	Ángel Pérez Palazón	1'04.441	19	Jonathan Gómez González	41.087	17	20	Ángel Pérez Palazón	2'12.667	2'12.920	16

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Circuito de Estoril
03 - 05 de Septiembre de 2010

Hora	11h.08'00"		11h.10'00"		11h.12'00"		11h.14'00"		11h.16'00"		11h.18'00"		11h.20'00"		11h.22'00"		11h.24'00"		11h.26'00"		11h.28'00"		piloto		
	Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo				
1º	12	2'09.835	10	2'09.799	10	2'09.799	10	2'09.799	10	2'09.702	10	2'09.625	15	2'09.553	15	2'09.553	15	2'09.545	15	2'09.545	15	2'08.864	Jose Carlos Gomez Castro Vieira		
2º	15	2'10.062	12	2'09.835	12	2'09.835	12	2'09.835	12	2'09.835	12	2'09.835	10	2'09.625	10	2'09.625	10	2'09.625	10	2'09.625	10	2'09.625	10	2'09.625	Arcadio Treviño Chamorro
3º	10	2'10.247	15	2'10.062	15	2'10.062	3	2'10.049	3	2'10.049	15	2'09.859	12	2'09.835	12	2'09.835	12	2'09.835	12	2'09.835	12	2'09.835	12	2'09.835	David Cebrián Ariza
4º	6	2'10.631	6	2'10.631	3	2'10.123	15	2'10.062	15	2'10.062	3	2'10.049	3	2'10.049	3	2'09.974	3	2'09.974	3	2'09.974	3	2'09.974	3	2'09.974	José Javier Gómez González
5º	7	2'10.786	7	2'10.757	5	2'10.487	4	2'10.376	6	2'10.288	6	2'10.288	6	2'10.288	4	2'10.164	4	2'10.164	4	2'10.164	4	2'10.164	4	2'10.164	Nuno Miguel Vinagre Pereira
6º	5	2'10.956	5	2'10.956	4	2'10.556	5	2'10.487	4	2'10.376	4	2'10.376	4	2'10.376	6	2'10.288	6	2'10.288	6	2'10.288	6	2'10.288	6	2'10.288	Antonio Martínez Hernández
7º	8	2'11.026	8	2'11.026	6	2'10.631	7	2'10.498	5	2'10.487	5	2'10.487	5	2'10.487	5	2'10.487	5	2'10.487	5	2'10.487	5	2'10.487	5	2'10.487	Alexandre Teixidor Sais
8º	3	2'11.140	3	2'11.027	7	2'10.693	6	2'10.590	7	2'10.498	7	2'10.498	7	2'10.498	7	2'10.498	7	2'10.498	7	2'10.498	7	2'10.498	7	2'10.498	Esteban Vallín Pérez
9º	4	2'11.363	4	2'11.363	8	2'11.026	8	2'11.026	9	2'10.980	9	2'10.980	9	2'10.980	9	2'10.980	9	2'10.980	9	2'10.980	9	2'10.980	9	2'10.980	Óscar Gómez González
10º	17	2'11.715	17	2'11.473	17	2'11.346	17	2'11.217	8	2'11.026	8	2'11.026	8	2'11.026	8	2'11.026	8	2'11.026	8	2'11.026	8	2'11.026	8	2'11.026	Antonio Castillo Navas
11º	9	2'12.232	9	2'12.232	9	2'11.652	9	2'11.652	17	2'11.217	17	2'11.217	17	2'11.217	17	2'11.217	17	2'11.217	17	2'11.217	17	2'11.217	17	2'11.217	Gerardo González Pulido
12º	13	2'12.600	13	2'12.600	13	2'12.600	16	2'12.290	16	2'12.290	13	2'12.194	13	2'12.194	13	2'12.077	2	2'11.803	2	2'11.803	2	2'11.803	2	2'11.803	Juan Campos Toimil
13º	16	2'13.204	20	2'12.920	16	2'12.667	13	2'12.600	13	2'12.600	16	2'12.290	16	2'12.290	16	2'12.290	13	2'12.077	13	2'12.077	13	2'12.077	13	2'12.077	Josu Lopategui Alonso
14º	20	2'13.389	2	2'12.996	20	2'12.920	20	2'12.920	2	2'12.660	2	2'12.660	2	2'12.658	2	2'12.658	16	2'12.290	16	2'12.290	16	2'12.290	16	2'12.290	Fernando Gomez Lopez
15º	14	2'13.414	16	2'13.021	2	2'12.996	2	2'12.996	20	2'12.920	20	2'12.920	20	2'12.920	20	2'12.920	20	2'12.920	14	2'12.608	14	2'12.608	14	2'12.608	Gabriel Omar Alonso Savarino
16º	19	2'13.704	19	2'13.204	19	2'13.204	19	2'13.204	19	2'13.204	19	2'13.204	19	2'13.204	19	2'13.204	19	2'13.204	20	2'12.920	20	2'12.920	20	2'12.920	Ángel Pérez Palazón
17º	2	2'54.093	14	2'13.414	14	2'13.414	14	2'13.414	14	2'13.414	14	2'13.414	14	2'13.309	14	2'13.309	14	2'13.309	14	2'13.309	14	2'13.309	14	2'13.309	Jonathan Gómez González



VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Circuito de Estoril
03 - 05 de Septiembre de 2010

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Equipo	Km/h
1	6	Antonio Martínez Hernández	ESP	Antonio Martínez Hernández	ESP	Antonio Martínez	209.709
2	15	Jose Carlos Gomez Castro Vieira	POR	Jose Carlos Gomez Castro Viei	POR	VELOSO Motorsport	205.324
3	17	C.D.E. Motor Racing Cantabria	ESP	Gerardo González Pulido	ESP	Gargo Sport	203.390
4	4	Nuno Miguel Vinagre Pereira	POR	Nuno Miguel Vinagre Pereira	POR	AUTOREY	203.390
5	7	AMP Clasic Team	ESP	Esteban Vallín Pérez	ESP	Asturias Paraíso Natural VRally Tea	202.248
6	5	Escudería Baix Empordá	ESP	Alexandre Teixidor Sais	ESP	Alexandre Teixidor	201.870
7	12	MONLAU Competición	ESP	David Cebrián Ariza	ESP	MONLAU Competición	201.118
8	10	Arcadio Treviño Chamorro	ESP	Arcadio Treviño Chamorro	ESP	AUTOREY	201.118
9	9	Leioa Racing Taldea	ESP	Óscar Gómez González	ESP	Euskadi Racing	201.118
10	3	Escudería Sur	ESP	José Javier Gómez González	ESP	DUVAZ Sport	200.372
11	14	Gabriel Omar Alonso Savarino	ARG	Gabriel Omar Alonso Savarino	ARG	CHEFO Sport	197.081
12	13	Leioa Racing Taldea	ESP	Josu Lopategui Alonso	ESP	DUVAZ Sport	196.008
13	16	Fernando Gomez Lopez	ESP	Fernando Gomez Lopez	ESP	AUTOREY	195.299
14	8	Antonio Castillo Navas	ESP	Antonio Castillo Navas	ESP	RC Service Motorsport	194.946
15	20	Automóvil Club de Murcia	ESP	Ángel Pérez Palazón	ESP	ARoblesracing	194.245
16	19	Leioa Racing Taldea	ESP	Jonathan Gómez González	ESP	Euskadi Racing	192.858
17	2	Escudería Rías Baixas	ESP	Juan Campos Toimil	ESP	Cerdedoenrali	189.474
18	11	Escudería Sur	ESP	Rafael Peña Alcaide	ESP	DUVAZ Sport	139.535



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com



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

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV	11ª	Df1º / TV
1º	10	2'09.562	10	2'15.009	10	2'10.247	10	2'09.799	10	2'09.881	10	2'09.838	10	2'09.702	10	2'09.625	10	2'10.248	10	2'09.898	10	2'09.858	10	2'10.849
2º	4	0"215 2'09.777	4	1.251 2'16.26	15	2.002 2'10.062	15	2.458 2'10.255	12	3.370 2'10.021	12	3.623 2'10.091	12	4.043 2'10.122	12	4.482 2'10.064	12	4.089 2'09.855	12	4.448 2'10.257	12	5.152 2'10.562	12	5.918 2'11.615
3º	15	0"345 2'09.907	15	2.187 2'17.196	4	2.367 2'11.363	12	3.230 2'10.653	4	4.725 2'10.556	4	5.263 2'10.376	4	6.084 2'10.523	4	7.019 2'10.56	4	7.295 2'10.524	4	7.561 2'10.164	3	9.154 2'10.827	3	9.339 2'11.034
4º	11	0"517 2'10.079	12	2.788 2'17.797	12	2.376 2'09.835	4	4.050 2'11.482	7	5.485 2'10.693	7	6.145 2'10.498	7	7.136 2'10.693	3	8.284 2'10.246	3	8.109 2'10.073	3	8.185 2'09.974	7	11.281 2'11.168	7	11.850 2'11.418
5º	12	0"568 2'10.130	7	3.176 2'18.185	7	3.715 2'10.786	7	4.673 2'10.757	3	6.747 2'10.123	3	6.958 2'10.049	3	7.663 2'10.407	7	8.885 2'11.374	7	9.320 2'10.683	7	9.971 2'10.549	5	14.165 2'11.568	5	15.076 2'11.76
6º	3	0"589 2'10.151	3	4.384 2'19.393	3	5.277 2'11.14	3	6.505 2'11.027	15	7.184 2'14.607	5	8.233 2'10.551	5	9.163 2'10.632	5	10.595 2'11.057	5	10.863 2'10.516	5	12.455 2'11.49	6	14.611 2'12	6	16.201 2'12.439
7º	7	0"715 2'10.277	5	4.665 2'19.674	5	5.374 2'10.956	5	6.914 2'11.339	5	7.520 2'10.487	6	8.967 2'10.59	6	9.553 2'10.288	6	11.153 2'11.225	6	11.591 2'10.686	6	12.469 2'10.776	8	17.804 2'11.289	8	18.454 2'11.499
8º	5	0"862 2'10.424	6	5.019 2'20.028	6	5.403 2'10.631	6	7.102 2'11.498	6	8.215 2'10.994	8	11.309 2'11.281	8	12.925 2'11.318	8	14.385 2'11.085	8	15.232 2'11.095	8	16.373 2'11.039	17	20.523 2'11.798	17	21.538 2'11.864
9º	6	0"995 2'10.557	8	5.845 2'20.854	8	6.624 2'11.026	8	8.379 2'11.554	8	9.866 2'11.368	17	12.507 2'11.217	17	14.205 2'11.4	17	15.982 2'11.402	17	17.170 2'11.436	17	18.583 2'11.311	9	23.875 2'11.658	15	21.954 2'08.864
10º	17	1"032 2'10.594	17	6.521 2'21.53	17	7.989 2'11.715	17	9.663 2'11.473	17	11.128 2'11.346	9	15.894 2'11.78	9	17.172 2'10.98	9	18.685 2'11.138	9	20.247 2'11.81	9	22.075 2'11.726	15	23.939 2'10.272	9	24.893 2'11.867
11º	19	1"161 2'10.723	13	6.970 2'21.979	13	9.323 2'12.6	9	12.181 2'12.38	9	13.952 2'11.652	13	19.536 2'12.842	16	24.015 2'13.826	15	24.573 2'09.859	15	23.878 2'09.553	15	23.525 2'09.545	13	35.499 2'12.787	13	38.021 2'13.371
12º	8	1"252 2'10.814	19	7.318 2'22.327	9	9.600 2'12.232	13	13.553 2'14.029	13	16.532 2'12.86	16	19.891 2'12.29	15	24.339 2'10.102	16	26.810 2'12.42	13	29.476 2'12.077	13	32.570 2'12.992	16	35.750 2'12.726	16	38.545 2'13.644
13º	9	1"399 2'10.961	9	7.615 2'22.624	19	10.775 2'13.704	19	14.180 2'13.204	16	17.439 2'12.667	15	23.939 2'26.593	13	25.078 2'15.244	13	27.647 2'12.194	16	29.945 2'13.383	16	32.882 2'12.835	14	44.393 2'12.608	14	46.523 2'12.979
14º	16	2"012 2'11.574	16	8.474 2'23.483	16	11.431 2'13.204	16	14.653 2'13.021	20	19.073 2'13.113	14	25.441 2'13.899	14	30.195 2'14.456	14	35.057 2'14.487	14	38.118 2'13.309	14	41.643 2'13.423	2	1'48.181 2'13.927	2	1'51.019 2'13.687
15º	2	2"184 2'11.746	20	9.578 2'24.587	20	12.720 2'13.389	20	15.841 2'12.92	14	21.380 2'14.348	19	1'15.918 2'59.762	2	1'36.760 2'12.788	2	1'39.793 2'12.658	2	1'42.207 2'12.662	2	1'44.112 2'11.803				
16º	20	2"842 2'12.404	14	9.977 2'24.986	14	13.144 2'13.414	14	16.913 2'13.568	19	25.994 2'21.695	2	1'33.674 2'12.66	19	1'57.142 2'50.926	19	1 vta. 3'05.54	19	1 vta. 2'51.407	19	1 vta. 2'51.587				
17º	13	3"146 2'12.708	2	39.766 2'54.775	2	1'23.612 2'54.093	2	1'26.809 2'12.996	2	1'30.852 2'13.924														
18º	14	32"829 2'42.391																						

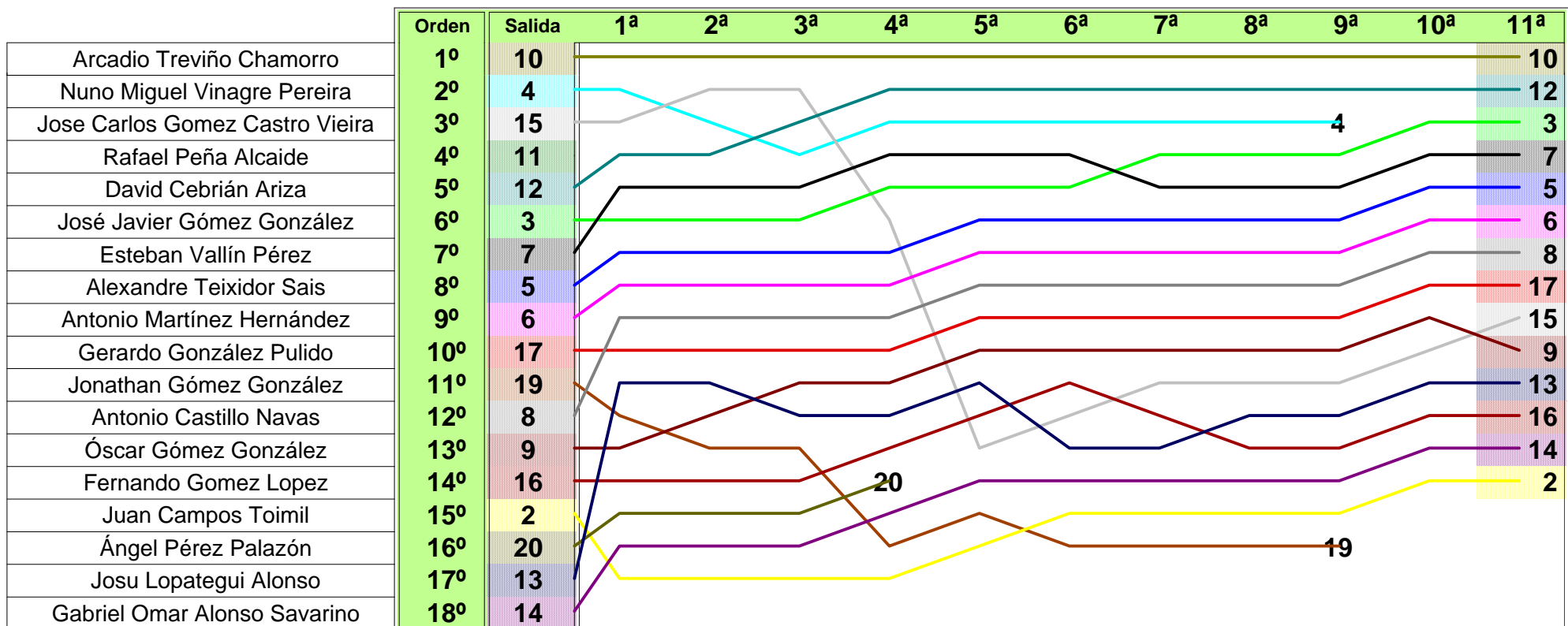


Real Federación Española de Automovilismo



CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

Circuito de Estoril
03 - 05 de Septiembre de 2010



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com



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