



RACE - 1 CLASSIFICATION

Circuito de Jerez
15 - 16 de Octubre de 2011

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT		1º	Dallara F308	RP Motorsport	17	28'24.075	159.027		3	1'38.812	161.325
2	12	Esc. EmiliodeVillota.com	ES	Juan Carlos Sistos	MX		2º	Dallara F308	Emiliodevillota Motorsport	17	28'27.661	158.693	3"586	6	1'39.317	160.505
3	14	Esc. EmiliodeVillota.com	ES	Zoel Amberg	CH		3º	Dallara F308	Emiliodevillota Motorsport	17	28'33.464	158.156	9"389	7	1'39.588	160.068
4	10	Corbetta Competizioni	IT	Alex Fontana	CH		4º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	28'34.858	158.027	10"783	6	1'39.402	160.367
5	88	Team West-Tec F3	GB	Fabio Gamberini	BR	C	1º	Dallara F306	Team West-Tec	17	28'42.444	157.331	18"369	9	1'40.202	159.087
6	33	Black Motorsport	ES	Noel Jammal	LB		5º	Dallara F308	Cedars	17	28'42.816	157.297	18"741	10	1'40.052	159.326
7	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		6º	Dallara F308	RP Motorsport	17	28'44.638	157.131	20"563	4	1'40.035	159.353
8	9	Hache Team Race	ES	Yann Cunha	BR		7º	Dallara F308	Hache Team	17	28'55.387	156.158	31"312	12	1'39.925	159.528
9	3	Team West-Tec F3	GB	Victor Correa	GBR		8º	Dallara F308	Team West-Tec	17	28'56.686	156.041	32"611	4	1'40.319	158.902
10	8	Drivex School	ES	Fernando Monje	ES		9º	Dallara F308	Drivex	17	29'01.475	155.612	37"400	4	1'40.262	158.992
11	77	RP Motorsport	IT	Matteo Davenia	IT		10º	Dallara F308	RP Motorsport	17	29'10.142	154.841	46"067	3	1'41.205	157.511
12	58	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE	C	2º	Dallara F306	Team West-Tec	17	29'10.144	154.841	46"069	5	1'40.299	158.933
13	11	Corbetta Competizioni	IT	Matteo Torta	IT		11º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	29'17.264	154.214	53"189	6	1'41.178	157.553
14	4	Team West-Tec F3	GB	Tatiana Calderón	CO		12º	Dallara F308	Team West-Tec	17	29'20.190	153.958	56"115	5	1'41.023	157.794
15	28	Team West-Tec F3	GB	Luca Orlandi	GB	C	3º	Dallara F306	Team West-Tec	17	29'32.635	152.877	1'08"560	6	1'42.032	156.234
16	24	RP Motorsport	IT	Francisco Diaz	CO	C	4º	Dallara F306	RP Motorsport	17	29'35.695	152.613	1'11"620	5	1'41.676	156.781
17	7	RP Motorsport	IT	Matteo Beretta	IT		13º	Dallara F308	RP Motorsport	16	27'13.294	156.159	1 Vta.	5	1'39.892	159.581
		NOT CLASSIFIED														
18	21	Black Motorsport	ES	Manuel Bajarano	ES	C	5º	Dallara F306	Cedars	11	18'55.986	154.359	6 Vta.	6	1'41.100	157.674

Fastest lap David Fumanelli 1'38.812 161.325 Km/h.

Circuito de Jerez on October 16, 2011

At 9:59

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



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

LAP ANALYSIS RACE - 1

Circuito de Jerez
15 - 16 de Octubre de 2011

Number	3			4			5			6			7			8		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'50.812	0'50.812	216.433	0'50.938	0'50.938	214.286	0'48.492	0'48.492	211.351	0'45.468	0'45.468	215.569	0'49.098	0'49.098	212.599	0'49.669	0'49.669	219.067
1 ^a - 2	1'19.979	0'29.167		1'20.600	0'29.662		1'17.655	0'29.163		1'12.829	0'27.361		1'16.793	0'27.695		1'17.162	0'27.493	
1 ^a - 3	1'55.219	0'35.240		1'56.239	0'35.639		1'53.083	0'35.428		1'46.762	0'33.933		1'53.830	0'37.037		1'54.206	0'37.044	
2 ^a - 1	0'39.908	0'39.908	217.742	0'40.247	0'40.247	220.859	0'39.415	0'39.415	216.433	0'38.648	0'38.648	218.624	0'39.472	0'39.472	217.742	0'39.359	0'39.359	223.141
2 ^a - 2	1'07.842	0'27.934		1'08.276	0'28.029		1'07.038	0'27.623		1'05.668	0'27.020		1'07.095	0'27.623		1'06.289	0'26.930	
2 ^a - 3	1'42.089	0'34.247		1'43.256	0'34.980		1'40.983	0'33.945		1'39.199	0'33.531		1'41.255	0'34.160		1'41.321	0'35.032	
3 ^a - 1	0'39.233	0'39.233	216.868	0'39.388	0'39.388	221.312	0'39.082	0'39.082	217.304	0'38.450	0'38.450	219.513	0'39.006	0'39.006	217.742	0'39.054	0'39.054	221.312
3 ^a - 2	1'06.516	0'27.283		1'07.110	0'27.722		1'06.378	0'27.296		1'05.383	0'26.933		1'05.475	0'26.469		1'06.426	0'27.372	
3 ^a - 3	1'40.539	0'34.023		1'41.731	0'34.621		1'40.153	0'33.775		1'38.612	0'33.429		1'40.494	0'35.019		1'40.438	0'34.012	
4 ^a - 1	0'39.006	0'39.006	219.067	0'39.374	0'39.374	219.960	0'38.944	0'38.944	217.742	0'38.571	0'38.571	217.742	0'38.875	0'38.875	218.182	0'38.876	0'38.876	222.681
4 ^a - 2	1'06.262	0'27.256		1'07.021	0'27.647		1'06.173	0'27.229		1'05.474	0'26.903		1'06.110	0'27.235		1'06.300	0'27.424	
4 ^a - 3	1'40.319	0'34.057		1'41.551	0'34.530		1'40.035	0'33.862		1'38.912	0'33.438		1'40.154	0'34.044		1'40.262	0'33.962	
5 ^a - 1	0'39.127	0'39.127	218.182	0'39.085	0'39.085	220.409	0'38.878	0'38.878	218.624	0'38.374	0'38.374	219.067	0'38.763	0'38.763	219.960	0'38.742	0'38.742	223.141
5 ^a - 2	1'06.605	0'27.478		1'06.804	0'27.719		1'06.113	0'27.235		1'05.283	0'26.909		1'05.941	0'27.178		1'04.980	0'26.238	
5 ^a - 3	1'40.951	0'34.346		1'41.023	0'34.219		1'40.175	0'34.062		1'38.887	0'33.604		1'39.892	0'33.951		1'40.292	0'35.312	
6 ^a - 1	0'38.988	0'38.988	217.304	0'39.175	0'39.175	220.409	0'39.810	0'39.810	219.067	0'38.561	0'38.561	217.742	0'39.046	0'39.046	221.766	0'38.871	0'38.871	220.859
6 ^a - 2	1'06.282	0'27.294		1'06.789	0'27.614		1'07.267	0'27.457		1'05.578	0'27.017		1'06.580	0'27.534		1'06.406	0'27.535	
6 ^a - 3	1'40.338	0'34.056		1'41.180	0'34.391		1'41.470	0'34.203		1'39.168	0'33.590		1'40.787	0'34.207		1'40.443	0'34.037	
7 ^a - 1	0'39.178	0'39.178	216.433	0'40.104	0'40.104	219.960	0'38.984	0'38.984	219.067	0'38.571	0'38.571	218.624	0'39.192	0'39.192	218.182	0'39.032	0'39.032	221.766
7 ^a - 2	1'06.577	0'27.399		1'07.690	0'27.586		1'06.597	0'27.613		1'05.731	0'27.114		1'06.653	0'27.461		1'06.546	0'27.514	
7 ^a - 3	1'40.871	0'34.294		1'42.086	0'34.396		1'40.935	0'34.338		1'39.383	0'33.652		1'40.858	0'34.205		1'41.017	0'34.471	
8 ^a - 1	0'39.165	0'39.165	217.742	0'39.295	0'39.295	219.067	0'39.065	0'39.065	217.304	0'38.675	0'38.675	217.742	0'39.262	0'39.262	219.513	0'39.138	0'39.138	219.960
8 ^a - 2	1'06.572	0'27.407		1'07.012	0'27.717		1'06.373	0'27.308		1'05.677	0'27.002		1'06.731	0'27.469		1'05.790	0'26.652	
8 ^a - 3	1'40.692	0'34.120		1'41.610	0'34.598		1'40.525	0'34.152		1'39.471	0'33.794		1'41.006	0'34.275		1'41.034	0'35.244	
9 ^a - 1	0'39.467	0'39.467	216.868	0'39.405	0'39.405	218.182	0'38.856	0'38.856	219.067	0'38.661	0'38.661	217.304	0'39.271	0'39.271	218.182	0'39.187	0'39.187	220.859
9 ^a - 2	1'06.920	0'27.453		1'07.052	0'27.647		1'06.259	0'27.403		1'05.803	0'27.142		1'06.717	0'27.446		1'06.680	0'26.493	
9 ^a - 3	1'41.161	0'34.241		1'42.320	0'35.268		1'40.199	0'33.940		1'39.618	0'33.815		1'41.081	0'34.364		1'41.206	0'35.526	
10 ^a - 1	0'39.232	0'39.232	217.742	0'40.700	0'40.700	219.067	0'38.917	0'38.917	218.182	0'38.095	0'38.095	216.868	0'39.468	0'39.468	216.868	0'39.305	0'39.305	219.067
10 ^a - 2	1'06.570	0'27.338		1'06.061	0'29.361		1'06.194	0'27.277		1'06.338	0'27.243		1'07.101	0'27.633		1'06.004	0'26.699	
10 ^a - 3	1'41.214	0'34.644		1'44.690	0'34.629		1'40.072	0'33.878		1'40.185	0'33.847		1'41.641	0'34.540		1'41.558	0'35.554	
11 ^a - 1	0'39.143	0'39.143	219.960	0'39.499	0'39.499	219.067	0'39.076	0'39.076	218.182	0'38.879	0'38.879	216.868	0'39.566	0'39.566	216.433	0'39.273	0'39.273	221.312
11 ^a - 2	1'06.820	0'27.677		1'07.521	0'28.022		1'06.466	0'27.390		1'06.018	0'27.139		1'07.293	0'27.727		1'06.886	0'27.613	
11 ^a - 3	1'41.421	0'34.601		1'42.230	0'34.709		1'40.507	0'34.041		1'39.844	0'33.826		1'41.755	0'34.462		1'41.489	0'34.603	
12 ^a - 1	0'39.145	0'39.145	219.513	0'39.594	0'39.594	219.960	0'39.210	0'39.210	216.433	0'38.818	0'38.818	216.868	0'39.692	0'39.692	214.286	0'39.472	0'39.472	220.859
12 ^a - 2	1'06.852	0'27.707		1'07.550	0'27.956		1'06.727	0'27.517		1'06.146	0'27.328		1'07.468	0'27.776		1'07.400	0'27.928	
12 ^a - 3	1'42.651	0'35.799		1'42.644	0'35.094		1'40.963	0'34.236		1'40.035	0'33.889		1'41.890	0'34.422		1'43.366	0'35.966	
13 ^a - 1	0'39.898	0'39.898	219.067	0'39.778	0'39.778	219.067	0'39.273	0'39.273	216.001	0'38.898	0'38.898	216.433	0'39.619	0'39.619	215.569	0'39.816	0'39.816	216.001
13 ^a - 2	1'07.843	0'27.945		1'08.031	0'28.253		1'06.780	0'27.507		1'06.113	0'27.215		1'07.397	0'27.778		1'06.448	0'26.632	
13 ^a - 3	1'43.221	0'35.378		1'43.103	0'35.072		1'40.896	0'34.116		1'40.182	0'34.069		1'41.982	0'34.585		1'45.454	0'39.006	
14 ^a - 1	0'40.206	0'40.206	216.868	0'39.913	0'39.913	219.067	0'39.194	0'39.194	217.304	0'39.208	0'39.208	216.433	0'39.712	0'39.712	215.140	0'39.755	0'39.755	217.742
14 ^a - 2	1'07.765	0'27.559		1'08.131	0'28.218		1'06.730	0'27.536		1'06.525	0'27.317		1'07.550	0'27.838		1'07.554	0'27.799	
14 ^a - 3	1'42.106	0'34.341		1'43.358	0'35.227		1'40.944	0'34.214		1'40.682	0'34.157		1'42.368	0'34.818		1'42.048	0'34.494	
15 ^a - 1	0'39.299	0'39.299	218.624	0'40.126	0'40.126	211.351	0'39.154	0'39.154	218.182	0'39.195	0'39.195	215.569	0'39.621	0'39.621	216.001	0'39.584	0'39.584	217.742
15 ^a - 2	1'06.804	0'27.505		1'08.554	0'28.428		1'06.710	0'27.556		1'06.596	0'27.401		1'07.331	0'27.710		1'06.495	0'26.911	
15 ^a - 3	1'41.156	0'34.352		1'43.882	0'35.328		1'40.937	0'34.227		1'40.860	0'34.264		1'41.898	0'34.567		1'42.268	0'35.773	
16 ^a - 1	0'39.251	0'39.251	218.182	0'40.090	0'40.090	216.433	0'39.638	0'39.638	217.304	0'39.261	0'39.261	216.001	0'39.743	0'39.743	213.862	0'39.876	0'39.876	215.569
16 ^a - 2	1'06.813	0'27.562		1'08.784	0'28.694		1'07.159	0'27.521		1'06.646	0'27.385		1'07.692	0'27.949		1'06.713	0'26.837	
16 ^a - 3	1'41.273	0'34.460		1'43.865	0'35.081		1'41.207	0'34.048		1'40.746	0'34.100		1'42.403	0'34.711		1'42.210	0'35.497	
17 ^a - 1	0'39.303	0'39.303	217.304	0'41.045	0'41.045	214.286	0'39.131	0'39.131	217.304	0'39.442	0'39.442	216.001				0'39.901	0'39.901	215.569
17 ^a - 2	1'06.972	0'27.669		1'09.942	0'28.897		1'07.379	0'28.248		1'07.052	0'27.610					1'07.953	0'28.052	
17 ^a - 3	1'41.465	0'34.4																

LAP ANALYSIS RACE - 1

Circuito de Jerez
15 - 16 de Octubre de 2011

Number	9			10			11			12			14			21		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'52.165	0'52.165	223.141	0'48.427	0'48.427	219.513	0'51.422	0'51.422	220.859	0'46.629	0'46.629	214.712	0'47.359	0'47.359	214.712	0'50.973	0'50.973	219.067
1 ^a - 2	1'22.007	0'29.842		1'15.750	0'27.323		1'21.339	0'29.917		1'14.391	0'27.762		1'14.201	0'26.842		1'20.309	0'29.336	
1 ^a - 3	1'57.895	0'35.888		1'51.301	0'35.551		1'56.860	0'35.521		1'48.727	0'34.336		1'49.552	0'35.351		1'55.740	0'35.431	
2 ^a - 1	0'40.109	0'40.109	222.223	0'39.233	0'39.233	220.409	0'40.239	0'40.239	219.067	0'39.088	0'39.088	216.433	0'39.040	0'39.040	217.304	0'40.352	0'40.352	221.312
2 ^a - 2	1'08.414	0'28.305		1'06.818	0'27.585		1'08.551	0'28.312		1'05.386	0'26.298		1'05.429	0'26.389		1'07.395	0'27.043	
2 ^a - 3	1'43.127	0'34.713		1'40.790	0'33.972		1'43.483	0'34.932		1'40.394	0'35.008		1'40.360	0'34.931		1'43.102	0'35.707	
3 ^a - 1	0'39.967	0'39.967	219.513	0'38.832	0'38.832	221.766	0'39.592	0'39.592	218.624	0'38.753	0'38.753	217.742	0'38.711	0'38.711	217.742	0'39.549	0'39.549	218.624
3 ^a - 2	1'07.751	0'27.784		1'06.385	0'27.553		1'07.423	0'27.831		1'05.823	0'27.070		1'04.848	0'26.137		1'07.358	0'27.809	
3 ^a - 3	1'42.318	0'34.567		1'40.324	0'33.939		1'41.873	0'34.450		1'39.833	0'34.010		1'39.835	0'34.987		1'41.502	0'34.144	
4 ^a - 1	0'39.392	0'39.392	226.891	0'38.648	0'38.648	224.067	0'39.514	0'39.514	219.067	0'38.709	0'38.709	217.304	0'38.746	0'38.746	217.742	0'39.417	0'39.417	219.513
4 ^a - 2	1'05.855	0'26.463		1'05.815	0'27.167		1'07.277	0'27.763		1'04.856	0'26.147		1'04.856	0'26.110		1'07.325	0'27.908	
4 ^a - 3	1'41.113	0'35.258		1'39.508	0'33.693		1'41.568	0'34.291		1'39.541	0'34.685		1'39.628	0'34.772		1'41.476	0'34.151	
5 ^a - 1	0'38.898	0'38.898	227.369	0'38.537	0'38.537	220.859	0'39.446	0'39.446	217.742	0'38.630	0'38.630	218.182	0'38.635	0'38.635	217.742	0'39.392	0'39.392	220.409
5 ^a - 2	1'06.183	0'27.285		1'05.651	0'27.114		1'07.633	0'28.187		1'05.626	0'26.996		1'04.704	0'26.069		1'06.993	0'27.601	
5 ^a - 3	1'40.150	0'33.967		1'39.463	0'33.812		1'42.043	0'34.410		1'39.447	0'33.821		1'39.689	0'34.985		1'41.246	0'34.253	
6 ^a - 1	0'38.873	0'38.873	222.681	0'38.526	0'38.526	220.859	0'39.317	0'39.317	218.624	0'38.618	0'38.618	217.304	0'38.600	0'38.600	217.742	0'39.295	0'39.295	221.312
6 ^a - 2	1'06.362	0'27.489		1'05.604	0'27.078		1'06.925	0'27.608		1'05.576	0'26.958		1'04.700	0'26.100		1'06.986	0'27.691	
6 ^a - 3	1'40.550	0'34.188		1'39.402	0'33.798		1'41.178	0'34.253		1'39.317	0'33.741		1'39.696	0'34.996		1'41.100	0'34.114	
7 ^a - 1	0'39.152	0'39.152	221.312	0'38.621	0'38.621	219.960	0'39.393	0'39.393	216.868	0'38.647	0'38.647	217.304	0'38.628	0'38.628	217.304	0'39.636	0'39.636	220.409
7 ^a - 2	1'06.675	0'27.523		1'05.850	0'27.229		1'06.934	0'27.541		1'05.683	0'27.036		1'04.705	0'26.077		1'07.150	0'27.514	
7 ^a - 3	1'40.794	0'34.119		1'39.695	0'33.845		1'41.181	0'34.247		1'39.673	0'33.990		1'39.588	0'34.883		1'41.459	0'34.309	
8 ^a - 1	0'39.552	0'39.552	221.312	0'38.579	0'38.579	219.960	0'39.180	0'39.180	218.624	0'38.633	0'38.633	217.304	0'38.615	0'38.615	217.742	0'39.522	0'39.522	221.312
8 ^a - 2	1'07.320	0'27.768		1'05.715	0'27.136		1'06.807	0'27.627		1'05.601	0'26.968		1'04.607	0'25.992		1'07.157	0'27.635	
8 ^a - 3	1'41.805	0'34.485		1'39.511	0'33.796		1'41.230	0'34.423		1'39.411	0'33.810		1'39.642	0'35.035		1'41.682	0'34.525	
9 ^a - 1	0'39.224	0'39.224	223.141	0'38.743	0'38.743	219.960	0'39.361	0'39.361	218.182	0'38.794	0'38.794	216.868	0'38.899	0'38.899	215.140	0'39.320	0'39.320	222.223
9 ^a - 2	1'06.809	0'27.585		1'05.903	0'27.160		1'07.243	0'27.882		1'05.706	0'26.912		1'05.089	0'26.190		1'06.714	0'27.394	
9 ^a - 3	1'40.892	0'34.083		1'39.790	0'33.887		1'42.205	0'34.962		1'39.604	0'33.898		1'40.013	0'34.924		1'43.222	0'36.508	
10 ^a - 1	0'38.933	0'38.933	219.067	0'38.729	0'38.729	219.960	0'40.305	0'40.305	219.960	0'38.717	0'38.717	216.868	0'39.291	0'39.291	215.569	0'40.582	0'40.582	222.223
10 ^a - 2	1'06.067	0'27.134		1'05.952	0'27.223		1'08.852	0'28.547		1'04.741	0'26.024		1'05.509	0'26.218		1'08.597	0'28.015	
10 ^a - 3	1'40.049	0'33.982		1'39.908	0'33.956		1'43.311	0'34.459		1'39.643	0'34.902		1'40.390	0'34.881		1'43.039	0'34.442	
11 ^a - 1	0'38.847	0'38.847	219.513	0'38.673	0'38.673	221.312	0'39.569	0'39.569	216.868	0'38.811	0'38.811	216.433	0'39.407	0'39.407	213.018	0'39.916	0'39.916	219.960
11 ^a - 2	1'05.975	0'27.128		1'05.113	0'26.440		1'07.554	0'27.985		1'05.868	0'27.057		1'05.724	0'26.317		1'08.003	0'28.087	
11 ^a - 3	1'40.019	0'34.044		1'40.173	0'35.060		1'42.212	0'34.658		1'39.914	0'34.046		1'40.827	0'35.103		1'42.418	0'34.415	
12 ^a - 1	0'38.888	0'38.888	220.409	0'39.180	0'39.180	219.960	0'39.643	0'39.643	217.304	0'38.889	0'38.889	215.569	0'39.416	0'39.416	215.140	0'39.886	0'39.886	220.409
12 ^a - 2	1'06.090	0'27.202		1'06.597	0'27.417		1'07.485	0'27.842		1'06.108	0'27.219		1'05.731	0'26.315		1'07.782	0'27.896	
12 ^a - 3	1'39.925	0'33.835		1'40.844	0'34.247		1'42.392	0'34.907		1'40.263	0'34.155		1'40.743	0'35.012				
13 ^a - 1	0'38.813	0'38.813	225.942	0'38.965	0'38.965	220.859	0'40.298	0'40.298	210.938	0'38.990	0'38.990	215.569	0'39.192	0'39.192	214.286			
13 ^a - 2	1'06.939	0'28.126		1'06.325	0'27.360		1'08.410	0'28.112		1'06.141	0'27.151		1'05.616	0'26.424				
13 ^a - 3	1'42.278	0'35.339		1'40.604	0'34.279		1'43.318	0'34.908		1'40.191	0'34.050		1'40.750	0'35.134				
14 ^a - 1	0'39.417	0'39.417	218.182	0'39.175	0'39.175	220.409	0'40.001	0'40.001	216.433	0'38.983	0'38.983	216.433	0'39.218	0'39.218	214.712			
14 ^a - 2	1'06.719	0'27.302		1'06.695	0'27.520		1'08.217	0'28.216		1'06.110	0'27.127		1'05.675	0'26.457				
14 ^a - 3	1'40.806	0'34.087		1'40.878	0'34.183		1'43.262	0'35.045		1'40.301	0'34.191		1'40.691	0'35.016				
15 ^a - 1	0'38.995	0'38.995	219.960	0'39.233	0'39.233	219.960	0'39.919	0'39.919	215.569	0'38.980	0'38.980	216.433	0'39.111	0'39.111	216.001			
15 ^a - 2	1'06.320	0'27.325		1'06.568	0'27.335		1'08.278	0'28.359		1'06.173	0'27.193		1'05.424	0'26.313				
15 ^a - 3	1'40.532	0'34.212		1'40.639	0'34.071		1'43.289	0'35.011		1'40.164	0'33.991		1'40.575	0'35.151				
16 ^a - 1	0'39.037	0'39.037	220.859	0'39.087	0'39.087	220.859	0'40.079	0'40.079	215.140	0'38.962	0'38.962	216.868	0'39.201	0'39.201	215.140			
16 ^a - 2	1'06.729	0'27.692		1'06.424	0'27.337		1'08.357	0'28.278		1'05.227	0'26.265		1'05.517	0'26.316				
16 ^a - 3	1'41.281	0'34.552		1'40.552	0'34.128		1'43.394	0'35.037		1'40.474	0'35.247		1'40.472	0'34.955				
17 ^a - 1	0'40.215	0'40.215	217.742	0'39.303	0'39.303	219.067	0'40.396	0'40.396	214.286	0'39.089	0'39.089	216.433	0'39.264	0'39.264	215.569			
17 ^a - 2	1'07.619	0'27.404		1'05.855	0'26.552		1'09.021	0'28.625		1'06.467	0'27.378		1'05.718	0'26.454				
17 ^a - 3	1'41.853	0'34.234		1'41.476	0'35.621		1'44.465	0'35.444		1'40.764	0'34.297		1'41.013	0'35.295				

Ideal Lap	
0'38.813	0'38.813

LAP ANALYSIS RACE - 1

Circuito de Jerez
15 - 16 de Octubre de 2011

Number	24			28			33			58			77			88			
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'52.942	0'52.942		219.513	0'52.005	0'52.005	218.624	0'49.150	0'49.150	222.223	0'49.946	0'49.946	217.304	0'50.611	0'50.611	212.181	0'47.942	0'47.942	217.304
1 ^a - 2	1'22.624	0'29.682			1'20.553	0'28.548		1'17.385	0'28.235		1'18.860	0'28.914		1'18.480	0'27.869		1'16.187	0'28.245	
1 ^a - 3	1'58.554	0'35.930			1'57.450	0'36.897		1'51.693	0'34.308		1'54.863	0'36.003		1'55.630	0'37.150		1'50.551	0'34.364	
2 ^a - 1	0'40.515	0'40.515		219.960	0'40.305	0'40.305	220.409	0'39.430	0'39.430	220.409	0'39.446	0'39.446	222.223	0'40.061	0'40.061	218.624	0'39.319	0'39.319	218.182
2 ^a - 2	1'08.559	0'28.044			1'07.340	0'27.035		1'06.975	0'27.545		1'07.218	0'27.772		1'07.126	0'27.065		1'06.952	0'27.633	
2 ^a - 3	1'43.735	0'35.176			1'43.299	0'35.959		1'41.066	0'34.091		1'41.354	0'34.136		1'42.669	0'35.543		1'40.994	0'34.042	
3 ^a - 1	0'39.973	0'39.973		219.513	0'39.744	0'39.744	221.312	0'38.860	0'38.860	220.409	0'38.932	0'38.932	221.312	0'39.374	0'39.374	218.182	0'39.068	0'39.068	216.868
3 ^a - 2	1'08.241	0'28.268			1'06.609	0'26.865		1'06.230	0'27.370		1'06.446	0'27.514		1'06.006	0'26.632		1'06.524	0'27.456	
3 ^a - 3	1'43.182	0'34.941			1'42.252	0'35.643		1'40.221	0'33.991		1'40.406	0'33.960		1'41.205	0'35.199		1'40.454	0'33.930	
4 ^a - 1	0'39.669	0'39.669		219.513	0'39.586	0'39.586	221.766	0'38.936	0'38.936	219.960	0'39.114	0'39.114	221.312	0'39.289	0'39.289	216.433	0'39.074	0'39.074	216.433
4 ^a - 2	1'07.691	0'28.022			1'06.904	0'27.318		1'06.256	0'27.320		1'06.491	0'27.377		1'05.862	0'26.573		1'06.895	0'27.821	
4 ^a - 3	1'42.087	0'34.396			1'42.800	0'35.896		1'40.370	0'34.114		1'40.464	0'33.973		1'41.340	0'35.478		1'40.758	0'33.863	
5 ^a - 1	0'39.462	0'39.462		219.513	0'39.703	0'39.703	218.624	0'38.730	0'38.730	222.681	0'39.051	0'39.051	220.859	0'39.475	0'39.475	216.001	0'39.020	0'39.020	218.624
5 ^a - 2	1'07.291	0'27.829			1'06.765	0'27.062		1'06.188	0'27.458		1'06.312	0'27.261		1'07.076	0'27.601		1'06.436	0'27.416	
5 ^a - 3	1'41.676	0'34.385			1'42.527	0'35.762		1'40.551	0'34.363		1'40.299	0'33.987		1'41.429	0'34.353		1'41.285	0'34.849	
6 ^a - 1	0'39.380	0'39.380		220.409	0'39.419	0'39.419	219.067	0'39.833	0'39.833	219.960	0'39.807	0'39.807	220.859	0'39.376	0'39.376	216.001	0'39.386	0'39.386	218.182
6 ^a - 2	1'07.183	0'27.803			1'06.444	0'27.025		1'07.206	0'27.373		1'06.255	0'27.348		1'06.079	0'26.703		1'06.835	0'27.449	
6 ^a - 3	1'41.782	0'34.599			1'42.032	0'35.588		1'41.366	0'34.160		1'40.328	0'34.073		1'41.434	0'35.355		1'40.900	0'34.065	
7 ^a - 1	0'39.536	0'39.536		219.067	0'39.649	0'39.649	216.001	0'39.128	0'39.128	216.868	0'39.073	0'39.073	219.960	0'39.514	0'39.514	214.286	0'38.939	0'38.939	217.304
7 ^a - 2	1'07.380	0'27.844			1'06.596	0'26.947		1'06.476	0'27.348		1'06.605	0'27.532		1'06.180	0'26.666		1'06.396	0'27.457	
7 ^a - 3	1'42.116	0'34.736			1'42.340	0'35.744		1'40.576	0'34.100		1'40.867	0'34.262		1'41.416	0'35.236		1'40.418	0'34.022	
8 ^a - 1	0'39.743	0'39.743		219.513	0'39.756	0'39.756	217.304	0'38.951	0'38.951	219.067	0'39.726	0'39.726	216.001	0'39.462	0'39.462	214.712	0'38.950	0'38.950	217.304
8 ^a - 2	1'07.957	0'28.214			1'06.601	0'26.845		1'06.319	0'27.368		1'07.332	0'27.606		1'06.019	0'26.557		1'06.410	0'27.460	
8 ^a - 3	1'42.705	0'34.748			1'42.545	0'35.944		1'40.544	0'34.225		1'41.681	0'34.349		1'41.466	0'35.447		1'40.467	0'34.057	
9 ^a - 1	0'39.705	0'39.705		217.304	0'39.613	0'39.613	216.868	0'39.027	0'39.027	217.742	0'39.231	0'39.231	219.067	0'39.821	0'39.821	214.286	0'38.961	0'38.961	216.868
9 ^a - 2	1'07.658	0'28.153			1'06.439	0'26.826		1'06.263	0'27.236		1'06.664	0'27.433		1'06.624	0'26.803		1'06.300	0'27.339	
9 ^a - 3	1'42.631	0'34.773			1'42.281	0'35.842		1'40.371	0'34.108		1'40.732	0'34.068		1'43.802	0'37.178		1'40.202	0'33.902	
10 ^a - 1	0'39.619	0'39.619		218.624	0'39.759	0'39.759	217.304	0'38.805	0'38.805	218.182	0'39.245	0'39.245	220.409	0'40.563	0'40.563	215.569	0'38.905	0'38.905	217.304
10 ^a - 2	1'07.394	0'27.775			1'06.710	0'26.951		1'05.913	0'27.108		1'06.885	0'27.640		1'08.368	0'27.805		1'06.262	0'27.357	
10 ^a - 3	1'42.108	0'34.714			1'42.548	0'35.838		1'40.052	0'34.139		1'41.238	0'34.353		1'42.940	0'34.572		1'40.442	0'34.180	
11 ^a - 1	0'40.179	0'40.179		215.140	0'44.167	0'44.167	162.651	0'39.117	0'39.117	217.742	0'39.739	0'39.739	219.513	0'39.877	0'39.877	214.712	0'38.956	0'38.956	217.304
11 ^a - 2	1'08.435	0'28.256			1'12.398	0'28.231		1'06.313	0'27.196		1'07.245	0'27.506		1'06.772	0'26.895		1'06.326	0'27.370	
11 ^a - 3	1'43.328	0'34.893			1'48.509	0'36.111		1'40.725	0'34.412		1'41.628	0'34.383		1'42.294	0'35.522		1'40.419	0'34.093	
12 ^a - 1	0'40.256	0'40.256		215.140	0'39.911	0'39.911	216.868	0'38.864	0'38.864	219.067	0'39.568	0'39.568	219.513	0'39.708	0'39.708	215.140	0'39.046	0'39.046	217.304
12 ^a - 2	1'09.005	0'28.749			1'06.766	0'26.855		1'06.150	0'27.286		1'07.286	0'27.718		1'06.482	0'26.774		1'06.482	0'27.436	
12 ^a - 3	1'44.237	0'35.232			1'42.972	0'36.206		1'40.525	0'34.375		1'43.360	0'36.074		1'42.301	0'35.819		1'40.703	0'34.221	
13 ^a - 1	0'41.051	0'41.051		213.862	0'39.946	0'39.946	215.569	0'38.992	0'38.992	219.067	0'39.784	0'39.784	218.624	0'39.690	0'39.690	215.140	0'39.096	0'39.096	217.742
13 ^a - 2	1'09.839	0'28.788			1'07.205	0'27.259		1'06.495	0'27.503		1'07.576	0'27.792		1'07.517	0'27.827		1'06.664	0'27.568	
13 ^a - 3	1'45.491	0'35.652			1'43.663	0'36.458		1'40.937	0'34.442		1'54.802	0'47.226		1'42.330	0'34.813		1'41.017	0'34.353	
14 ^a - 1	0'40.724	0'40.724		214.712	0'39.873	0'39.873	216.433	0'38.943	0'38.943	222.223	0'39.252	0'39.252	220.409	0'39.648	0'39.648	215.569	0'39.120	0'39.120	218.182
14 ^a - 2	1'09.141	0'28.417			1'07.025	0'27.152		1'05.817	0'26.874		1'06.722	0'27.470		1'07.430	0'27.782		1'07.084	0'27.964	
14 ^a - 3	1'44.337	0'35.196			1'43.076	0'36.051		1'41.339	0'35.522		1'40.686	0'33.964		1'41.909	0'34.479		1'41.252	0'34.168	
15 ^a - 1	0'40.554	0'40.554		216.001	0'40.380	0'40.380	221.766	0'38.970	0'38.970	219.513	0'39.751	0'39.751	220.859	0'39.987	0'39.987	215.140	0'39.175	0'39.175	217.742
15 ^a - 2	1'10.963	0'30.409			1'08.663	0'28.283		1'06.425	0'27.455		1'07.833	0'28.082		1'06.848	0'26.861		1'06.651	0'27.476	
15 ^a - 3	1'46.158	0'35.195			1'44.624	0'35.961		1'41.307	0'34.882		1'42.212	0'34.379		1'42.379	0'35.531		1'40.865	0'34.214	
16 ^a - 1	0'41.368	0'41.368		214.712	0'40.297	0'40.297	215.140	0'38.963	0'38.963	220.409	0'39.832	0'39.832	221.312	0'40.002	0'40.002	214.712	0'39.020	0'39.020	217.742
16 ^a - 2	1'09.876	0'28.508			1'07.915	0'27.618		1'06.237	0'27.274		1'08.256	0'28.424		1'07.062	0'27.060		1'06.774	0'27.754	
16 ^a - 3	1'46.026	0'36.150			1'44.054	0'36.139		1'40.547	0'34.310		1'42.550	0'34.294		1'42.540	0'35.478		1'40.836	0'34.062	
17 ^a - 1	0'41.350	0'41.350		215.140	0'40.867	0'40.867	213.862	0'38.779	0'38.779	221.312	0'39.618	0'39.618	223.141	0'39.928	0'39.928	215.140	0'39.		



RACE - 1 Sectors Results

Circuito de Jerez
15 - 16 de Octubre de 2011

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Ideal Lap vs Best Lap					
Ord.	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Ord.	Nº	Driver	Idea Lap	Best Lap	Ord.		
1	6	David Fumanelli	38.374	14	Zoel Amberg	25.992	6	David Fumanelli	33.429	1	12	Juan Carlos Sistos	1'38.383	1'39.317	2		
2	10	Alex Fontana	38.526	12	Juan Carlos Sistos	26.024	10	Alex Fontana	33.693	2	10	Alex Fontana	1'38.659	1'39.402	3		
3	14	Zoel Amberg	38.600	8	Fernando Monje	26.238	12	Juan Carlos Sistos	33.741	3	6	David Fumanelli	1'38.706	1'38.812	1		
4	12	Juan Carlos Sistos	38.618	10	Alex Fontana	26.440	5	Niccolo Schiro	33.775	4	8	Fernando Monje	1'38.942	1'40.262	10		
5	33	Noel Jammal	38.730	9	Yann Cunha	26.463	9	Yann Cunha	33.835	5	9	Yann Cunha	1'39.111	1'39.925	6		
6	8	Fernando Monje	38.742	7	Matteo Beretta	26.469	88	Fabio Gamberini	33.863	6	7	Matteo Beretta	1'39.183	1'39.892	5		
7	7	Matteo Beretta	38.763	77	Matteo Davenia	26.557	7	Matteo Beretta	33.951	7	14	Zoel Amberg	1'39.364	1'39.588	4		
8	9	Yann Cunha	38.813	28	Luca Orlandi	26.826	58	Sam Dejonghe	33.960	8	33	Noel Jammal	1'39.595	1'40.052	8		
9	5	Niccolo Schiro	38.856	33	Noel Jammal	26.874	8	Fernando Monje	33.962	9	5	Niccolo Schiro	1'39.860	1'40.035	7		
10	88	Fabio Gamberini	38.905	6	David Fumanelli	26.903	33	Noel Jammal	33.991	10	88	Fabio Gamberini	1'40.107	1'40.202	9		
11	58	Sam Dejonghe	38.907	21	Manuel Bajarano	27.043	3	Victor Correa	34.023	11	58	Sam Dejonghe	1'40.128	1'40.299	11		
12	3	Victor Correa	38.988	5	Niccolo Schiro	27.229	21	Manuel Bajarano	34.114	12	77	Matteo Davenia	1'40.199	1'41.205	16		
13	4	Tatiana Calderón	39.085	3	Victor Correa	27.256	4	Tatiana Calderón	34.219	13	3	Victor Correa	1'40.267	1'40.319	12		
14	11	Matteo Torta	39.180	58	Sam Dejonghe	27.261	11	Matteo Torta	34.247	14	21	Manuel Bajarano	1'40.452	1'41.100	14		
15	77	Matteo Davenia	39.289	88	Fabio Gamberini	27.339	77	Matteo Davenia	34.353	15	4	Tatiana Calderón	1'40.890	1'41.023	13		
16	21	Manuel Bajarano	39.295	11	Matteo Torta	27.541	24	Francisco Diaz	34.385	16	11	Matteo Torta	1'40.968	1'41.178	15		
17	24	Francisco Diaz	39.380	4	Tatiana Calderón	27.586	14	Zoel Amberg	34.772	17	24	Francisco Diaz	1'41.540	1'41.676	17		
18	28	Luca Orlandi	39.419	24	Francisco Diaz	27.775	28	Luca Orlandi	35.588	18	28	Luca Orlandi	1'41.833	1'42.032	18		



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.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es



Circuito de Jerez

15 - 16 de Octubre de 2011

RACE - 1 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Km/h
1	9	Hache Team Race	ES	Yann Cunha	BR		1º	Dallara F308	Hache Team	227.369
2	10	Corbetta Competizioni	IT	Alex Fontana	CH		2º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	224.067
3	8	Drivex School	ES	Fernando Monje	ES		3º	Dallara F308	Drivex	223.141
4	58	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE	C	1º	Dallara F306	Team West-Tec	223.141
5	33	Black Motorsport	ES	Noel Jammal	LB		4º	Dallara F308	Cedars	222.681
6	21	Black Motorsport	ES	Manuel Bajarano	ES	C	2º	Dallara F306	Cedars	222.223
7	28	Team West-Tec F3	GB	Luca Orlandi	GB	C	3º	Dallara F306	Team West-Tec	221.766
8	7	RP Motorsport	IT	Matteo Beretta	IT		5º	Dallara F308	RP Motorsport	221.766
9	4	Team West-Tec F3	GB	Tatiana Calderón	CO		6º	Dallara F308	Team West-Tec	221.312
10	11	Corbetta Competizioni	IT	Matteo Torta	IT		7º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	220.859
11	24	RP Motorsport	IT	Francisco Diaz	CO	C	4º	Dallara F306	RP Motorsport	220.409
12	3	Team West-Tec F3	GB	Victor Correa	GBR		8º	Dallara F308	Team West-Tec	219.960
13	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT		9º	Dallara F308	RP Motorsport	219.513
14	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		10º	Dallara F308	RP Motorsport	219.067
15	77	RP Motorsport	IT	Matteo Davenia	IT		11º	Dallara F308	RP Motorsport	218.624
16	88	Team West-Tec F3	GB	Fabio Gamberini	BR	C	5º	Dallara F306	Team West-Tec	218.624
17	12	Esc. EmiliodeVillota.com	ES	Juan Carlos Sistos	MX		12º	Dallara F308	Emiliodevillota Motorsport	218.182
18	14	Esc. EmiliodeVillota.com	ES	Zoel Amberg	CH		13º	Dallara F308	Emiliodevillota Motorsport	217.742



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



RACE - 1 PLANNING

Circuito de Jerez
15 - 16 de Octubre de 2011

Orden	Start	GAP / LT	1ª	GAP / LT	2ª	GAP / LT	3ª	GAP / LT	4ª	GAP / LT	5ª	GAP / LT	6ª	GAP / LT	7ª	GAP / LT	8ª	GAP / LT	9ª	GAP / LT	10ª	GAP / LT	11ª	GAP / LT	12ª	GAP / LT	13ª	GAP / LT	14ª	GAP / LT	15ª	GAP / LT	16ª	GAP / LT	17ª	GAP / LT
1º	6	1'39.526	6	1'46.762	6	1'39.199	6	1'38.812	6	1'38.912	6	1'38.887	6	1'39.168	6	1'39.383	6	1'39.471	6	1'39.618	6	1'40.185	6	1'39.844	6	1'40.035	6	1'40.182	6	1'40.682	6	1'40.86	6	1'40.746	6	1'41.329
2º	12	0'427 1'39.953	12	1.965 1'48.727	12	3.160 1'40.394	12	4.181 1'39.833	12	4.810 1'39.541	12	5.370 1'39.447	12	5.519 1'39.317	12	5.809 1'39.673	12	5.749 1'39.411	12	5.735 1'39.604	12	5.193 1'39.914	12	5.263 1'39.914	12	5.491 1'40.263	12	5.500 1'40.191	12	5.119 1'40.301	12	4.423 1'40.164	12	4.151 1'40.474	12	3.586 1'40.764
3º	14	0'551 1'40.077	14	2.790 1'49.552	14	3.951 1'40.36	14	4.974 1'39.835	14	5.690 1'39.628	14	6.492 1'39.689	14	7.020 1'39.696	14	7.225 1'39.588	14	7.396 1'39.642	14	7.791 1'40.013	14	7.996 1'40.39	14	8.979 1'40.827	14	9.687 1'40.743	14	10.255 1'40.75	14	10.264 1'40.691	14	9.979 1'40.575	14	9.705 1'40.472	14	9.399 1'41.013
4º	5	0'564 1'40.090	88	3.789 1'50.551	88	5.584 1'40.994	88	7.226 1'40.454	10	8.238 1'39.508	10	8.814 1'39.463	10	9.048 1'39.402	10	9.360 1'39.695	10	9.400 1'39.511	10	9.572 1'39.739	10	9.295 1'39.908	10	9.624 1'40.173	10	10.433 1'40.844	10	10.855 1'40.604	10	11.051 1'40.878	10	10.830 1'40.639	10	10.636 1'40.552	10	10.783 1'40.476
5º	10	0'814 1'40.340	10	4.539 1'51.301	10	6.130 1'40.79	10	7.642 1'40.324	88	9.072 1'40.758	33	11.329 1'40.551	88	13.202 1'40.9	88	14.237 1'40.418	88	15.233 1'40.467	88	16.074 1'40.202	88	16.074 1'40.442	88	16.649 1'40.419	88	17.317 1'40.703	88	18.152 1'41.017	88	18.722 1'41.252	88	18.727 1'40.865	88	18.817 1'40.836	88	18.369 1'40.881
6º	7	0'903 1'40.429	33	4.931 1'51.693	33	6.798 1'41.066	33	8.207 1'40.221	33	9.665 1'40.37	88	11.470 1'41.285	33	13.527 1'41.366	33	14.720 1'40.576	33	15.793 1'40.544	33	16.546 1'40.371	33	16.413 1'40.052	33	17.294 1'40.725	33	17.784 1'40.525	33	18.539 1'40.937	33	19.196 1'41.339	33	19.643 1'41.307	33	19.444 1'40.547	33	18.741 1'40.626
7º	33	1'041 1'40.567	5	6.321 1'53.083	5	8.105 1'40.983	5	9.446 1'40.153	5	10.569 1'40.035	5	11.857 1'40.175	5	14.159 1'41.47	5	15.711 1'40.935	5	16.765 1'40.525	5	17.346 1'40.199	5	17.233 1'40.072	5	17.896 1'40.507	5	18.824 1'40.963	5	19.538 1'40.896	5	19.800 1'40.944	5	19.877 1'40.937	5	20.338 1'41.207	5	20.563 1'41.554
8º	88	1'109 1'40.635	7	7.068 1'53.83	7	9.124 1'41.255	7	10.806 1'40.494	7	12.048 1'40.154	7	13.053 1'39.892	7	14.672 1'40.787	7	16.147 1'40.858	7	17.682 1'41.006	7	19.145 1'41.081	7	20.601 1'41.641	7	22.512 1'41.755	7	24.367 1'41.89	7	26.167 1'41.982	7	27.853 1'42.368	7	28.891 1'41.898	7	30.548 1'42.403	9	31.312 1'41.853
9º	8	1'456 1'40.982	8	7.444 1'54.206	8	9.566 1'41.321	8	11.192 1'40.438	8	12.542 1'40.262	8	13.947 1'40.292	8	15.222 1'40.443	8	16.856 1'41.017	8	18.419 1'41.034	8	20.007 1'41.206	8	21.380 1'41.558	8	23.025 1'41.489	8	26.356 1'43.366	3	30.228 1'43.221	9	30.581 1'40.806	9	30.253 1'40.532	9	30.788 1'41.281	3	32.611 1'41.465
10º	4	1'499 1'41.025	58	8.101 1'54.863	58	10.256 1'41.354	58	11.850 1'40.406	58	13.402 1'40.464	58	14.814 1'40.299	58	15.974 1'40.328	58	17.458 1'40.867	58	18.668 1'41.681	58	20.782 1'40.732	58	21.835 1'41.238	58	23.619 1'41.628	58	26.944 1'43.36	9	30.457 1'42.278	3	31.652 1'42.106	3	31.948 1'41.156	3	32.475 1'41.273	8	37.400 1'42.863
11º	3	1'574 1'41.100	3	8.457 1'55.219	3	11.347 1'42.089	3	13.074 1'40.539	3	14.481 1'40.319	3	16.545 1'40.951	3	17.715 1'40.338	3	19.203 1'40.871	3	20.424 1'40.692	3	21.967 1'41.161	3	22.996 1'41.214	3	24.573 1'41.421	3	27.189 1'42.651	8	31.628 1'45.454	8	32.994 1'42.048	8	34.402 1'42.268	8	35.866 1'42.21	77	46.067 1'43.058
12º	77	1'637 1'41.163	77	8.868 1'55.63	77	12.338 1'42.669	77	14.731 1'41.205	77	17.159 1'41.34	77	19.701 1'41.429	77	21.967 1'41.434	77	24.000 1'41.416	77	25.995 1'41.466	9	28.432 1'40.892	9	28.296 1'40.049	9	28.471 1'40.019	9	28.361 1'39.925	77	39.798 1'42.33	77	41.025 1'41.909	77	42.544 1'42.379	77	44.338 1'42.54	58	46.069 1'42.674
13º	58	1'672 1'41.198	21	8.978 1'55.74	21	12.881 1'43.102	21	15.571 1'41.502	21	18.135 1'41.476	21	20.494 1'41.246	21	22.426 1'41.1	21	24.502 1'41.459	21	26.713 1'41.682	77	30.179 1'43.802	77	32.934 1'42.94	77	35.384 1'42.294	77	37.650 1'42.301	58	41.564 1'54.802	58	41.568 1'40.686	58	42.920 1'42.212	58	44.724 1'42.55	11	53.189 1'44.465
14º	21	1'972 1'41.498	4	9.477 1'56.239	4	13.534 1'43.256	4	16.453 1'41.731	4	19.092 1'41.551	4	21.228 1'41.023	4	23.240 1'41.18	9	24.824 1'40.794	9	27.158 1'41.805	21	30.317 1'43.222	21	33.171 1'43.039	21	35.745 1'42.418	11	39.260 1'42.392	11	42.396 1'43.318	11	44.976 1'43.262	11	47.405 1'43.289	11	50.053 1'43.394	4	56.115 1'45.422
15º	11	2'106 1'41.632	11	10.098 1'56.86	11	14.382 1'43.483	11	17.443 1'41.873	11	20.099 1'41.568	9	22.031 1'40.15	9	23.413 1'40.55	4	25.943 1'42.086	4	28.082 1'41.61	4	30.784 1'42.32	11	34.535 1'43.311	11	36.903 1'42.212	4	40.284 1'42.644	4	43.205 1'43.103	4	45.881 1'43.358	4	48.903 1'43.882	4	52.022 1'43.865	28	1'08.560 1'45.663
16º	9	2'621 1'42.147	28	10.688 1'57.45	28	14.788 1'43.299	28	18.228 1'42.252	9	20.768 1'41.113	11	23.255 1'42.043	11	25.265 1'41.178	11	27.063 1'41.181	11	28.822 1'41.23	11	31.409 1'42.205	4	35.289 1'44.69	4	37.675 1'42.23	24	47.865 1'44.237	24	53.174 1'45.491	24	56.829 1'44.337	28	1'00.918 1'44.624	28	1'04.226 1'44.054	24	1'11.620 1'45.542
17º	28	3'126 1'42.652	9	11.133 1'57.895	9	15.061 1'43.127	9	18.567 1'42.318	28	22.116 1'42.8	28	25.756 1'42.527	28	28.820 1'42.032	28	31.577 1'42.34	28	34.651 1'42.545	28	37.314 1'42.281	28	39.677 1'42.548	24	43.663 1'43.328	28	51.279 1'42.972	28	54.760 1'43.663	28	57.154 1'43.076	24	1'02.127 1'46.158	24	1'07.407 1'46.026		
18º	24	3'851 1'43.377	24	11.792 1'58.554	24	16.328 1'43.735	24	20.698 1'43.182	24	23.873 1'42.087	24	26.662 1'41.676	24	29.276 1'41.782	24	32.009 1'42.116	24	35.243 1'42.705	24	38.256 1'42.631	24	40.179 1'42.108	28	48.342 1'48.509												

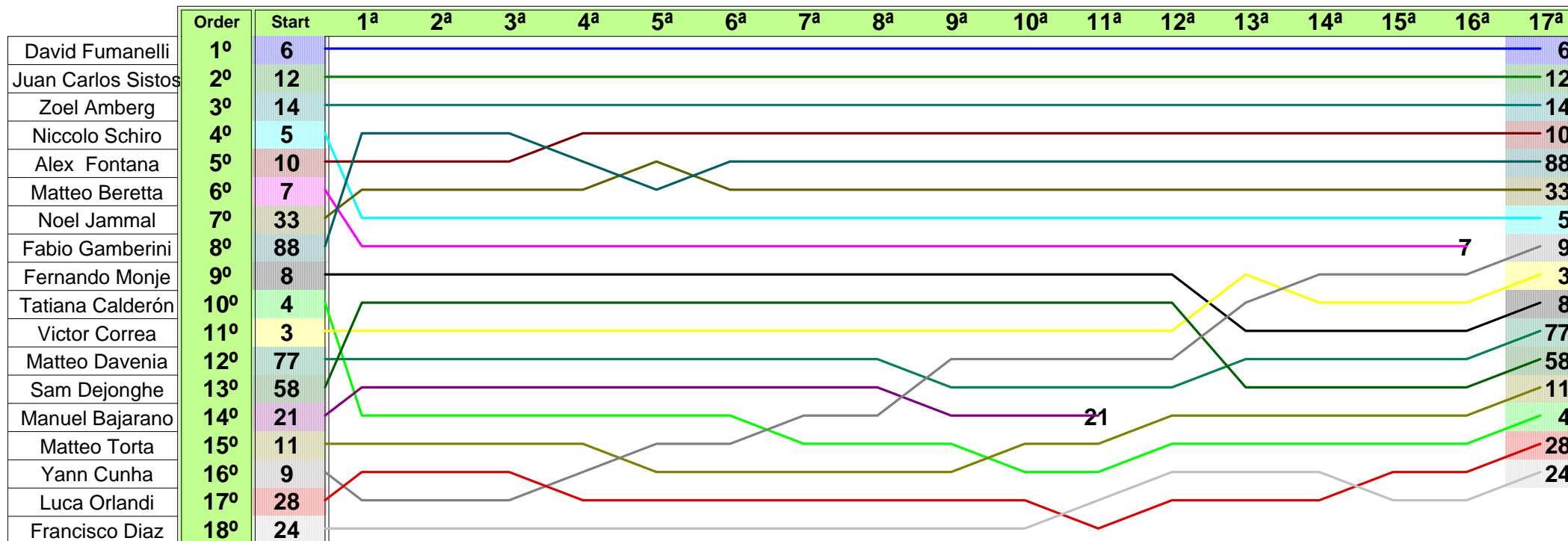
COCA
Cronometraje
Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com

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



RACE - 1 PLANNING GRAPH

Circuito de Jerez
15 - 16 de Octubre de 2011



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