

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehículo	Categoría	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	ART	PT	<u>Juan Manuel Lopez</u>	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	32	51'23.693	132.210		3	1'32.709	137.424
2	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	<u>Francisco Cruz Martins</u>	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	32	51'26.265	132.100	2"572	4	1'32.277	138.067
3	8	Automobil Club D'Andorra	AND	<u>Manel Cerqueda</u>	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	32	51'33.332	131.798	9"639	2	1'31.073	139.893
4	3	Drivex	ES	Miguel A. de Castro	ES	<u>Sintu Vives</u>	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	4º	32	52'16.607	129.979	52"914	17	1'34.269	135.150
5	17	Novadrivert Total	PT	Cesar Campaniço	PT	<u>Joao Pedro Figueiredo</u>	PT	AUDI R8	GTS	1º	32	52'43.378	128.879	1'19"685	3	1'34.507	134.810
6	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	<u>Maria de Villota</u>	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	2º	31	51'45.232	127.190	1 Vta.	3	1'35.645	133.206
7	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	<u>Luis Monzon</u>	ES	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	3º	31	52'38.252	125.055	1 Vta.	4	1'35.766	133.037
8	24	Manuel Bertolin	ES	<u>Manuel Bertolin</u>	ES			BMW M3 GT4	GT Light	1º	30	52'38.782	121.000	2 Vta.	3	1'39.476	128.076
9	35	ASM Team	PT	<u>Francisco Albuquerque</u>	PT	Pedro Bastos	PT	BMW M3 GT4	GT Light	2º	29	52'20.908	117.633	3 Vta.	20	1'43.223	123.426
10	33	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	<u>Ni Amorin</u>	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	3º	29	52'24.303	117.506	3 Vta.	5	1'39.297	128.306
		NO CLASIFICADOS															
11	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	<u>Luis Silva</u>	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	4º	1	02'42.136	78.579	31 Vta.	1	2'42.136	78.579
12	15	Monlau	ES	<u>Francesc Robert</u>	AND			Ferrari 430 GTS	GTS	5º				32 Vta.			
13	31	Oliver Campos	ES	<u>Oliver Campos</u>	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	4º				32 Vta.			

Vuelta mas rapida Manel Cerqueda en 1'31.073 a 139.893 Km/h.

Circuito de Albacete 03 de Julio de 2010

A las 13:30 Horas.



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

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 PARADA EN BOXES 1ª Carrera

Nº	Vta.	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Hora del día	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
3	13	Drivex	ES	Miguel A. de Castro	ES	Sintu Vives	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	12.58'52.339	21'09.837	1	01'01.970	01'00	
2	14	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	12.59'37.889	21'55.305	1	01'06.486	01'05	
1	14	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martir	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	12.59'35.360	21'52.396	1	01'21.377	01'20	
24	13	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	12.59'44.709	22'01.970	1	01'31.804	01'20	
35	13	ASM Team	PT	Francisco Albuquerque	PT	Pedro Bastos	PT	BMW M3 GT4	GT Light	13.01'01.040	23'18.254	1	01'08.337	00'50	
17	15	Novadriver Total	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueired	PT	AUDI R8	GTS	13.01'52.239	24'09.827	1	01'05.090	01'05	
34	15	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Maria de Villota	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	13.01'57.610	24'15.045	1	01'01.118	01'00	
33	17	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	13.06'12.190	28'29.451	1	01'20.950	00'50	
14	18	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT	GTS	13.06'52.860	29'10.358	1	00'56.462	00'50	
8	19	Automobil Club D'Andor	AND	Manel Cerqueda	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	13.07'15.029	29'32.286	1	01'06.238	01'05	

Circuito de Albacete 03 de Julio de 2010

A las 13:09 Horas.



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

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

Numero	1			2			3			8			14			17		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1-1	0'40.973	0'40.973	188.154	0'41.702	0'41.702	185.568	0'45.231	0'45.231	174.194	0'39.945	0'39.945	188.812	0'44.171	0'44.171	183.051	0'43.123	0'43.123	183.051
1-2	1'12.833	0'31.860		1'13.756	0'32.054		1'18.906	0'33.675		1'11.804	0'31.859		1'17.169	0'32.998		1'15.959	0'32.836	
1-3	1'36.039	0'23.206		1'37.161	0'23.405		1'43.293	0'24.387		1'34.434	0'22.630		1'41.268	0'24.099		1'39.897	0'23.938	
2-1	0'37.701	0'37.701	213.439	0'37.874	0'37.874	212.599	0'39.295	0'39.295	199.262	0'36.979	0'36.979	215.140	0'38.993	0'38.993	204.546	0'38.422	0'38.422	206.897
2-2	1'09.505	0'31.804		1'09.794	0'31.920		1'12.465	0'33.170		1'08.280	0'31.301		1'11.922	0'32.929		1'10.951	0'32.529	
2-3	1'32.577	0'23.072		1'33.058	0'23.264		1'36.613	0'24.148		1'31.073	0'22.793		1'35.844	0'23.922		1'34.587	0'23.636	
3-1	0'37.782	0'37.782	212.599	0'37.650	0'37.650	212.599	0'39.181	0'39.181	213.439	0'37.018	0'37.018	216.001	0'38.935	0'38.935	206.107	0'38.485	0'38.485	209.303
3-2	1'09.866	0'32.084		1'09.386	0'31.736		1'12.610	0'33.429		1'08.689	0'31.671		1'11.870	0'32.935		1'10.951	0'32.548	
3-3	1'33.151	0'23.285		1'32.709	0'23.323		1'36.769	0'24.159		1'31.554	0'22.865		1'35.995	0'24.125		1'34.507	0'23.474	
4-1	0'37.621	0'37.621	213.439	0'37.541	0'37.541	214.286	0'39.020	0'39.020	212.599	0'36.969	0'36.969	215.140	0'38.574	0'38.574	203.774	0'38.192	0'38.192	211.765
4-2	1'09.160	0'31.539		1'09.386	0'31.845		1'12.281	0'33.261		1'08.654	0'31.685		1'11.750	0'33.176		1'11.122	0'32.930	
4-3	1'32.277	0'23.117		1'32.763	0'23.377		1'36.287	0'24.006		1'31.533	0'22.879		1'35.766	0'24.016		1'34.696	0'23.574	
5-1	0'37.582	0'37.582	213.439	0'37.663	0'37.663	212.599	0'39.100	0'39.100	211.765	0'37.376	0'37.376	215.140	0'38.823	0'38.823	204.546	0'38.387	0'38.387	210.117
5-2	1'09.505	0'31.923		1'09.561	0'31.898		1'12.225	0'33.125		1'08.127	0'31.751		1'12.070	0'33.247		1'11.171	0'32.784	
5-3	1'32.799	0'23.294		1'32.980	0'23.419		1'36.571	0'24.346		1'32.042	0'22.915		1'36.318	0'24.248		1'34.886	0'23.715	
6-1	0'37.936	0'37.936	212.599	0'37.873	0'37.873	212.599	0'38.637	0'38.637	212.599	0'37.367	0'37.367	215.140	0'38.909	0'38.909	204.546	0'38.467	0'38.467	206.107
6-2	1'09.885	0'31.949		1'09.869	0'31.996		1'12.015	0'33.378		1'09.221	0'31.854		1'12.291	0'33.382		1'11.317	0'32.850	
6-3	1'33.215	0'23.330		1'33.092	0'23.223		1'36.138	0'24.123		1'32.264	0'23.043		1'36.602	0'24.311		1'35.244	0'23.927	
7-1	0'37.703	0'37.703	211.765	0'37.797	0'37.797	212.599	0'38.989	0'38.989	214.286	0'37.293	0'37.293	216.001	0'39.535	0'39.535	203.008	0'38.658	0'38.658	209.303
7-2	1'09.625	0'31.922		1'09.775	0'31.978		1'12.180	0'33.191		1'09.218	0'31.925		1'13.032	0'33.497		1'11.865	0'32.207	
7-3	1'32.934	0'23.309		1'33.197	0'23.422		1'36.466	0'24.286		1'32.407	0'23.189		1'37.472	0'24.440		1'36.004	0'24.139	
8-1	0'38.046	0'38.046	212.599	0'37.693	0'37.693	212.599	0'38.935	0'38.935	212.599	0'38.111	0'38.111	216.001	0'39.339	0'39.339	202.248	0'38.890	0'38.890	206.897
8-2	1'10.028	0'31.982		1'09.887	0'32.194		1'12.199	0'33.264		1'10.089	0'31.978		1'12.567	0'33.228		1'12.146	0'33.256	
8-3	1'33.375	0'23.347		1'33.397	0'23.510		1'36.623	0'24.424		1'33.377	0'23.288		1'36.928	0'24.361		1'36.272	0'24.126	
9-1	0'37.883	0'37.883	211.765	0'37.563	0'37.563	211.765	0'39.531	0'39.531	206.897	0'37.604	0'37.604	215.140	0'39.222	0'39.222	204.546	0'38.079	0'38.079	206.897
9-2	1'09.826	0'31.943		1'09.762	0'32.199		1'13.056	0'33.525		1'09.551	0'31.947		1'12.521	0'33.299		1'12.475	0'33.396	
9-3	1'33.662	0'23.836		1'33.250	0'23.488		1'37.194	0'24.138		1'32.795	0'23.244		1'36.737	0'24.216		1'35.842	0'24.107	
10-1	0'37.832	0'37.832	210.117	0'37.888	0'37.888	211.765	0'38.950	0'38.950	213.439	0'37.661	0'37.661	215.140	0'38.960	0'38.960	204.546	0'38.819	0'38.819	207.693
10-2	1'10.159	0'33.327		1'10.217	0'33.329		1'12.321	0'33.371		1'10.302	0'32.041		1'12.147	0'33.187		1'13.524	0'33.705	
10-3	1'33.645	0'23.486		1'33.630	0'23.413		1'36.759	0'24.438		1'33.009	0'23.307		1'36.571	0'24.424		1'37.913	0'24.389	
11-1	0'38.203	0'38.203	208.495	0'37.946	0'37.946	211.765	0'39.506	0'39.506	210.117	0'37.757	0'37.757	215.140	0'39.274	0'39.274	203.774	0'38.281	0'38.281	209.303
11-2	1'10.439	0'32.236		1'10.140	0'32.194		1'12.908	0'33.402		1'09.775	0'32.018		1'12.646	0'33.372		1'12.747	0'33.466	
11-3	1'34.015	0'23.576		1'33.683	0'23.543		1'37.146	0'24.238		1'33.292	0'23.517		1'37.010	0'24.364		1'37.081	0'24.334	
12-1	0'37.823	0'37.823	212.599	0'37.928	0'37.928	212.599	0'39.291	0'39.291	211.765	0'37.679	0'37.679	214.286	0'38.959	0'38.959	205.324	0'38.962	0'38.962	208.495
12-2	1'10.053	0'32.230		1'10.241	0'32.313		1'12.820	0'33.529		1'10.285	0'32.606		1'12.348	0'33.389		1'12.275	0'33.313	
12-3	1'33.551	0'23.498		1'33.879	0'23.638		1'37.217	0'24.397		1'33.691	0'23.406		1'36.617	0'24.269		1'36.529	0'24.254	
13-1	0'37.968	0'37.968	211.765	0'38.080	0'38.080	211.765	0'39.208	0'39.208	202.248	0'37.831	0'37.831	215.140	0'39.271	0'39.271	205.324	0'38.216	0'38.216	207.693
13-2	1'10.269	0'32.301		1'10.455	0'32.375		1'12.487	0'33.279		1'10.211	0'32.380		1'12.524	0'33.253		1'12.665	0'33.449	
13-3	1'33.837	0'23.568		1'33.991	0'23.536		1'42.761	0'24.374	PIT	1'33.718	0'23.507		1'36.925	0'24.401		1'36.928	0'24.263	
14-1	0'38.129	0'38.129	209.303	0'38.610	0'38.610	212.599	0'39.341	0'39.341		0'38.304	0'38.304	216.001	0'39.960	0'39.960	203.008	0'38.329	0'38.329	210.938
14-2	1'10.448	0'32.319		1'11.049	0'32.439		1'12.069	0'32.728		1'10.856	0'32.552		1'12.582	0'33.622		1'13.102	0'33.773	
14-3	1'37.319	0'26.871	PIT	1'38.515	0'27.466	PIT	1'46.914	0'24.845		1'34.305	0'23.449		1'37.045	0'24.463		1'37.559	0'24.457	
15-1	1'58.796	1'58.796		1'43.140	1'43.140		0'38.100	0'38.100	212.599	0'37.855	0'37.855	214.286	0'39.177	0'39.177	203.774	0'39.665	0'39.665	207.693
15-2	2'32.267	0'33.471		2'16.206	0'33.066		1'10.590	0'32.490		1'10.340	0'32.485		1'12.760	0'33.583		1'13.701	0'34.036	
15-3	2'56.210	0'23.943		2'40.307	0'24.101		1'34.515	0'23.925		1'34.572	0'24.232		1'37.145	0'24.385		1'41.142	0'24.441	PIT
16-1	0'38.868	0'38.868	211.765	0'38.452	0'38.452	210.938	0'37.954	0'37.954	211.765	0'37.989	0'37.989	211.765	0'39.383	0'39.383	203.008	0'38.142	0'38.142	204.546
16-2	1'11.319	0'32.451		1'11.116	0'32.664		1'10.374	0'32.420		1'10.929	0'32.940		1'12.808	0'33.425		1'12.647	0'33.527	
16-3	1'34.844	0'23.825		1'35.184	0'24.068		1'35.801	0'25.427		1'34.796	0'23.867		1'37.432	0'24.624		1'36.582	0'24.435	
17-1	0'37.968	0'37.968	213.439	0'38.400	0'38.400	210.938	0'38.119	0'38.119	211.765	0'38.119	0'38.119	216.868	0'39.347	0'39.347	201.493	0'39.262	0'39.262	203.774
17-2	1'10.131	0'32.163		1'10.809	0'32.409		1'10.575	0'32.456		1'10.458	0'32.339		1'12.871	0'33.524		1'12.492	0'33.230	
17-3	1'33.559	0'23.428		1'34.678	0'23.869		1'42.269	0'23.694		1'33.785	0'23.327		1'37.923	0'25.052		1'36.733	0'24.241	
18-1	0'38.228	0'38.228	214.286	0'38.225	0'38.225	210.117	0'38.028	0'38.028										

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	24			33			34			35			107		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'46.957	0'46.957	175.896	0'46.390	0'46.390	173.634	0'43.536	0'43.536	183.051	0'48.262	0'48.262	178.218	1'04.894	1'04.894	186.852
1ª - 2	1'21.154	0'34.197		1'20.597	0'34.207		1'16.544	0'33.008		1'24.359	0'36.097		1'54.838	0'49.944	
1ª - 3	1'46.090	0'24.936		1'45.509	0'24.912		1'40.645	0'24.101		1'50.896	0'26.537		2'42.136	0'47.298	PIT
2ª - 1	0'40.534	0'40.534	198.530	0'40.481	0'40.481	194.245	0'38.905	0'38.905	203.774	0'43.837	0'43.837	182.433			
2ª - 2	1'14.945	0'34.411		1'14.747	0'34.266		1'11.936	0'33.031		1'20.594	0'36.757				
2ª - 3	1'39.778	0'24.833		1'39.505	0'24.758		1'35.926	0'23.990		1'47.574	0'26.980				
3ª - 1	0'40.491	0'40.491	197.803	0'40.409	0'40.409	194.245	0'38.736	0'38.736	204.546	0'43.743	0'43.743	188.812			
3ª - 2	1'14.719	0'34.228		1'14.667	0'34.258		1'11.565	0'32.829		1'20.409	0'36.666				
3ª - 3	1'39.476	0'24.757		1'39.515	0'24.848		1'35.645	0'24.080		1'47.276	0'26.867				
4ª - 1	0'40.503	0'40.503	197.803	0'40.396	0'40.396	193.549	0'38.772	0'38.772	204.546	0'42.896	0'42.896	197.081			
4ª - 2	1'14.907	0'34.404		1'14.676	0'34.280		1'11.730	0'32.958		1'19.465	0'36.569				
4ª - 3	1'39.751	0'24.844		1'39.505	0'24.829		1'35.823	0'24.093		1'46.321	0'26.856				
5ª - 1	0'40.683	0'40.683	197.803	0'40.088	0'40.088	192.858	0'38.474	0'38.474	203.774	0'42.880	0'42.880	196.364			
5ª - 2	1'15.417	0'34.734		1'14.373	0'34.285		1'11.845	0'33.371		1'19.034	0'36.154				
5ª - 3	1'40.552	0'25.135		1'39.297	0'24.924		1'36.218	0'24.373		1'45.678	0'26.644				
6ª - 1	0'41.446	0'41.446	191.490	0'40.522	0'40.522	192.171	0'38.911	0'38.911	203.774	0'42.806	0'42.806	195.653			
6ª - 2	1'16.277	0'34.831		1'15.085	0'34.563		1'12.032	0'33.121		1'18.926	0'36.120				
6ª - 3	1'41.601	0'25.324		1'39.974	0'24.889		1'36.368	0'24.336		1'45.463	0'26.537				
7ª - 1	0'41.257	0'41.257	197.081	0'40.482	0'40.482	192.171	0'38.898	0'38.898	203.774	0'43.419	0'43.419	197.081			
7ª - 2	1'15.984	0'34.727		1'14.979	0'34.497		1'12.061	0'33.163		1'20.925	0'37.506				
7ª - 3	1'41.216	0'25.232		1'39.901	0'24.922		1'36.457	0'24.396		1'48.714	0'27.789				
8ª - 1	0'41.065	0'41.065	197.803	0'40.145	0'40.145	193.549	0'39.099	0'39.099	202.248	0'44.023	0'44.023	194.245			
8ª - 2	1'15.944	0'34.879		1'14.665	0'34.520		1'12.476	0'33.377		1'21.431	0'37.408				
8ª - 3	1'41.131	0'25.187		1'39.604	0'24.939		1'36.807	0'24.331		1'48.625	0'27.194				
9ª - 1	0'41.172	0'41.172	197.081	0'40.349	0'40.349	188.154	0'39.285	0'39.285	202.248	0'44.639	0'44.639	193.549			
9ª - 2	1'16.097	0'34.925		1'14.922	0'34.573		1'12.621	0'33.336		1'21.676	0'37.037				
9ª - 3	1'41.210	0'25.113		1'39.943	0'25.021		1'37.028	0'24.407		1'48.733	0'27.057				
10ª - 1	0'41.220	0'41.220	196.364	0'40.264	0'40.264	191.490	0'39.261	0'39.261	203.008	0'43.485	0'43.485	188.812			
10ª - 2	1'15.929	0'34.709		1'14.719	0'34.455		1'12.779	0'33.518		1'19.837	0'36.352				
10ª - 3	1'41.182	0'25.253		1'39.617	0'24.898		1'37.624	0'24.845		1'46.459	0'26.622				
11ª - 1	0'41.405	0'41.405	196.364	0'40.440	0'40.440	186.852	0'39.175	0'39.175	202.248	0'42.797	0'42.797	197.081			
11ª - 2	1'16.211	0'34.806		1'14.952	0'34.512		1'12.611	0'33.436		1'19.319	0'36.522				
11ª - 3	1'41.496	0'25.285		1'40.034	0'25.082		1'36.965	0'24.354		1'46.211	0'26.892				
12ª - 1	0'41.091	0'41.091	196.364	0'40.756	0'40.756	191.490	0'39.155	0'39.155	203.008	0'42.740	0'42.740	196.364			
12ª - 2	1'16.208	0'35.117		1'15.513	0'34.757		1'12.659	0'33.504		1'19.291	0'36.551				
12ª - 3	1'41.843	0'25.835		1'40.611	0'25.098		1'37.070	0'24.411		1'45.886	0'26.595				
13ª - 1	0'42.269	0'42.269	194.946	0'41.367	0'41.367	190.813	0'38.970	0'38.970	201.493	0'43.026	0'43.026	197.081			
13ª - 2	1'17.690	0'35.421		1'16.041	0'34.674		1'12.172	0'33.202		1'19.729	0'36.703				
13ª - 3	1'46.644	0'28.954	PIT	1'41.056	0'25.015		1'36.492	0'24.320		1'50.418	0'30.689	PIT			
14ª - 1	2'12.423	2'12.423		0'40.507	0'40.507	191.490	0'39.111	0'39.111	202.248	1'49.633	1'49.633				
14ª - 2	2'47.623	0'35.200		1'15.284	0'34.777		1'12.450	0'33.339		2'26.184	0'36.551				
14ª - 3	3'13.288	0'25.665		1'40.413	0'25.129		1'37.007	0'24.557		2'52.798	0'26.614				
15ª - 1	0'41.238	0'41.238	196.364	0'40.521	0'40.521	191.490	0'39.110	0'39.110	202.248	0'42.637	0'42.637	183.051			
15ª - 2	1'16.342	0'35.104		1'15.334	0'34.813		1'12.589	0'33.479		1'19.064	0'36.427				
15ª - 3	1'43.465	0'27.123		1'40.191	0'24.857		1'38.970	0'26.381	PIT	1'45.446	0'26.382				
16ª - 1	0'41.510	0'41.510	196.364	0'40.329	0'40.329	193.549	0'40.170	0'40.170		0'42.001	0'42.001	193.549			
16ª - 2	1'16.667	0'35.157		1'15.202	0'34.873		2'13.726	0'33.556		1'18.059	0'36.058				
16ª - 3	1'42.214	0'25.547		1'40.328	0'25.126		2'38.411	0'24.685		1'43.983	0'25.924				
17ª - 1	0'41.113	0'41.113	195.653	0'40.945	0'40.945	190.813	0'39.347	0'39.347	203.008	0'42.321	0'42.321	195.653			
17ª - 2	1'16.125	0'35.012		1'15.934	0'34.989		1'13.104	0'33.757		1'18.494	0'36.173				
17ª - 3	1'41.621	0'25.496		1'44.448	0'28.514	PIT	1'37.511	0'24.407		1'44.502	0'26.008				
18ª - 1	0'41.210	0'41.210	196.364	2'08.706	2'08.706		0'40.344	0'40.344	201.493	0'42.007	0'42.007	195.653			
18ª - 2	1'16.177	0'34.967		2'48.313	0'39.607		1'14.079	0'33.735		1'17.841	0'35.834				
18ª - 3	1'41.633	0'25.456		3'17.711	0'29.398		1'38.686	0'24.607		1'43.505	0'25.664				
19ª - 1	0'40.975	0'40.975	195.653	0'46.630	0'46.630	175.325	0'40.363	0'40.363	201.493	0'41.779	0'41.779	195.653			
19ª - 2	1'15.945	0'34.970		1'24.900	0'38.270		1'14.342	0'33.979		1'17.670	0'35.891				
19ª - 3	1'41.315	0'25.370		1'53.640	0'28.740		1'38.985	0'24.643		1'43.656	0'25.986				
20ª - 1	0'41.771	0'41.771	195.653	0'46.569	0'46.569	183.051	0'40.080	0'40.080	200.744	0'41.430	0'41.430	197.081			
20ª - 2	1'17.216	0'35.445		1'26.742	0'40.173		1'14.144	0'34.064		1'17.178	0'35.748				
20ª - 3	1'44.172	0'26.956		1'55.988	0'29.246		1'38.928	0'24.784		1'43.223	0'26.045				
21ª - 1	0'41.631	0'41.631	196.364	0'45.642	0'45.642	183.674	0'40.141	0'40.141	201.493	0'41.710	0'41.710	195.653			
21ª - 2	1'16.836	0'35.205		1'24.648	0'39.006		1'14.318	0'34.177		1'17.965	0'36.255				
21ª - 3	1'42.692	0'25.856		1'53.098	0'28.450		1'39.050	0'24.732		1'44.183	0'26.218				
22ª - 1	0'41.197	0'41.197	197.081	0'45.931	0'45.931	181.209	0'39.771	0'39.771	202.248	0'41.780	0'41.780	195.653			
22ª - 2	1'16.567	0'35.370		1'24.233	0'38.302		1'13.760	0'33.989		1'17.817	0'36.037				
22ª - 3	1'43.493	0'26.926		1'52.303	0'28.070		1'38.634	0'24.874		1'44.358	0'26.541				
23ª - 1	0'42.175	0'42.175	194.946	0'45.178	0'45.178	187.500	0'40.047	0'40.047	200.744	0'42.030	0'42.030	196.364			
23ª - 2	1'18.447	0'36.272		1'23.920	0'38.742		1'14.138	0'34.091		1'17.701	0'35.671				
23ª - 3	1'44.209	0'25.762		1'51.989	0'28.069		1'39.208	0'25.070		1'43.674	0'25.973				
24ª - 1	0'41.074	0'41.074	194.946	0'45.431	0'45.431	183.674	0'39.536	0'39.536	200.744	0'41.945	0'41.945	195.653			
24ª - 2	1'16.987	0'35.913		1'24.093	0'38.662		1'13.388	0'33.852		1'20.658	0'38.713				
24ª - 3	1'42.718	0'25.731		1'52.242	0'28.149		1'38.496	0'25.108		1'46.717	0'26.059				
25ª - 1	0'41.697	0'41.697	196.364	0'44.819	0'44.819	185.568	0'40.402	0'40.402	197.081	0'41.911	0'41.911	195.653			
25ª - 2	1'17.391	0'35.694		1'23.273	0'38.454		1'14.818	0'34.416		1'18.033	0'36.122				
25ª - 3	1'42.788	0'25.397		1'51.522	0'28.249		1'39.775	0'24.957		1'44.297	0'26.264</				

Clasificación por Sectores 1ª Carrera

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	8	Cerqueda - Sicart	36.969	8	Cerqueda - Sicart	31.301	8	Cerqueda - Sicart	22.630	1	8	Cerqueda - Sicart	1'30.900	1'31.073	1
2	2	Lopez - Gião	37.541	1	Parente - Cruz	31.539	1	Parente - Cruz	23.072	2	1	Parente - Cruz	1'32.193	1'32.277	2
3	1	Parente - Cruz	37.582	2	Lopez - Gião	31.736	2	Lopez - Gião	23.223	3	2	Lopez - Gião	1'32.500	1'32.709	3
4	3	De Castro - Vives	37.954	3	De Castro - Vives	32.420	17	Campaniço - Figueiredc	23.474	4	3	De Castro - Vives	1'33.915	1'34.269	4
5	17	Campaniço - Figueiredc	38.192	17	Campaniço - Figueiredc	32.529	3	De Castro - Vives	23.541	5	17	Campaniço - Figueiredc	1'34.195	1'34.507	5
6	34	Palencia - De Villota	38.474	34	Palencia - De Villota	32.829	14	Escamez - Monxon	23.922	6	34	Palencia - De Villota	1'35.293	1'35.645	6
7	14	Escamez - Monxon	38.574	14	Escamez - Monxon	32.929	34	Palencia - De Villota	23.990	7	14	Escamez - Monxon	1'35.425	1'35.766	7
8	33	Severin - Amarin	40.088	24	Bertolin -	34.197	24	Bertolin -	24.757	8	33	Severin - Amarin	1'39.053	1'39.297	8
9	24	Bertolin -	40.491	33	Severin - Amarin	34.207	33	Severin - Amarin	24.758	9	24	Bertolin -	1'39.445	1'39.476	9
10	35	Albuquerque - Bastos	41.430	35	Albuquerque - Bastos	35.671	35	Albuquerque - Bastos	25.664	10	35	Albuquerque - Bastos	1'42.765	1'43.223	10
11	107	Coimbra - Silva	1'04.894	107	Coimbra - Silva	49.944	107	Coimbra - Silva	47.298	11	107	Coimbra - Silva	2'42.136	2'42.136	11

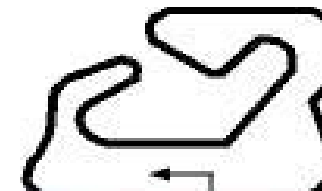
EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Hora	12h.47'00"		12h.51'00"		12h.55'00"		12h.59'00"		13h.03'00"		13h.07'00"		13h.11'00"		13h.15'00"		13h.19'00"		13h.23'00"		13h.27'00"		
Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Equipo
1º	8	1'31.073	8	1'31.073	8	1'31.073	8	1'31.073	8	1'31.073	8	1'31.073	8	1'31.073	8	1'31.073	8	1'31.073	8	1'31.073	8	1'31.073	Cerqueda - Sicut
2º	1	1'32.277	1	1'32.277	1	1'32.277	1	1'32.277	1	1'32.277	1	1'32.277	1	1'32.277	1	1'32.277	1	1'32.277	1	1'32.277	1	1'32.277	Parente - Cruz
3º	2	1'32.709	2	1'32.709	2	1'32.709	2	1'32.709	2	1'32.709	2	1'32.709	2	1'32.709	2	1'32.709	2	1'32.709	2	1'32.709	2	1'32.709	Lopez - Gião
4º	17	1'34.507	17	1'34.507	17	1'34.507	17	1'34.507	17	1'34.507	3	1'34.269	3	1'34.269	3	1'34.269	3	1'34.269	3	1'34.269	3	1'34.269	De Castro - Vives
5º	34	1'35.645	34	1'35.645	34	1'35.645	34	1'35.645	3	1'34.515	17	1'34.507	17	1'34.507	17	1'34.507	17	1'34.507	17	1'34.507	17	1'34.507	Campaniço - Figueiredo
6º	14	1'35.766	14	1'35.766	14	1'35.766	14	1'35.766	34	1'35.645	34	1'35.645	34	1'35.645	34	1'35.645	34	1'35.645	34	1'35.645	34	1'35.645	Palencia - De Villota
7º	3	1'36.287	3	1'36.138	3	1'36.138	3	1'36.138	14	1'35.766	14	1'35.766	14	1'35.766	14	1'35.766	14	1'35.766	14	1'35.766	14	1'35.766	Escamez - Monxon
8º	33	1'39.297	33	1'39.297	33	1'39.297	33	1'39.297	33	1'39.297	33	1'39.297	33	1'39.297	33	1'39.297	33	1'39.297	33	1'39.297	33	1'39.297	Severin - Amorin
9º	24	1'39.476	24	1'39.476	24	1'39.476	24	1'39.476	24	1'39.476	24	1'39.476	24	1'39.476	24	1'39.476	24	1'39.476	24	1'39.476	24	1'39.476	Bertolin -
10º	35	1'45.678	35	1'45.463	35	1'45.463	35	1'45.463	35	1'45.463	35	1'43.505	35	1'43.223	35	1'43.223	35	1'43.223	35	1'43.223	35	1'43.223	Albuquerque - Bastos
11º	107	2'42.136	107	2'42.136	107	2'42.136	107	2'42.136	107	2'42.136	107	2'42.136	107	2'42.136	107	2'42.136	107	2'42.136	107	2'42.136	107	2'42.136	Coimbra - Silva



Real Federación Española
de Automovilismo

CAMPEONATO DE ESPAÑA **IBER GT**



CIRCUITO ALBACETE

Circuito de Albacete
01 - 04 de Julio de 2010

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	Km/h
1	8	Automobil Club D'Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	216.868
2	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	214.286
3	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	214.286
4	3	Drivex	ES	Miguel A. de Castro	ES	Sintu Vives	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	4º	214.286
5	17	Novadriver Total	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	1º	211.765
6	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	2º	206.107
7	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Maria de Villota	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	3º	204.546
8	24	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	1º	198.530
9	35	ASM Team	PT	Francisco Albuquerque	PT	Pedro Bastos	PT	BMW M3 GT4	GT Light	2º	197.081
10	33	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	3º	194.245
11	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	4º	186.852
12	15	Monlau	ES	Francesc Robert	AND			Ferrari 430 GTS	GTS	5º	184.301
13	31	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	4º	170.887



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 1ª Carrera

Circuito de Albacete
01 - 04 de Julio de 2010

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	12ª	Df1º/TV	13ª	Df1º/TV	14ª	Df1º/TV	15ª	Df1º/TV	16ª	Df1º/TV	
1º	8	1'30.132	8	1'34.434	8	1'31.073	8	1'31.554	8	1'31.533	8	1'32.042	8	1'32.264	8	1'32.407	8	1'33.377	8	1'32.795	8	1'33.009	8	1'33.292	8	1'33.691	8	1'33.718	8	1'34.305	8	1'34.572	8	1'34.796	
2º	1	0'946 1'31.078	1	1'36.039	1	1'32.577	1	1'33.151	1	1'32.277	1	1'32.799	1	1'33.215	1	1'32.934	1	1'33.375	1	1'33.662	1	1'33.645	1	1'34.015	1	1'33.551	1	1'33.837	1	1'32.902	17	55.761 1'41.142	14	1'02.813 1'37.432	
3º	2	1'022 1'31.154	2	2'27 1'37.161	2	4'712 1'33.058	2	5'867 1'32.709	2	7'097 1'32.763	2	8'035 1'32.98	2	8'863 1'33.092	2	9'653 1'33.197	2	9'673 1'33.397	2	10'128 1'33.25	2	10'749 1'33.63	2	11'140 1'33.683	2	11'328 1'33.879	2	11'601 1'33.991	2	15'811 1'38.515	14	1'00.177 1'37.145	2	1'21.934 1'35.184	
4º	17	3'268 1'33.400	17	5'463 1'39.897	17	8'977 1'34.587	17	11'930 1'34.507	17	15'093 1'34.696	17	17'937 1'34.886	17	20'917 1'35.244	17	24'514 1'36.004	17	27'409 1'36.272	17	31'196 1'36.571	17	36'100 1'37.913	17	39'889 1'37.081	17	42'727 1'36.529	17	45'937 1'36.928	17	49'191 1'37.559	34	1'00.979 1'38.97	1	1 vta. 1'34.844	
5º	14	3'456 1'33.588	34	6'211 1'40.645	34	11'064 1'35.926	34	15'155 1'35.645	34	19'445 1'35.823	34	23'621 1'36.218	34	27'725 1'36.368	34	31'775 1'36.457	34	35'205 1'36.807	34	39'438 1'37.028	34	44'053 1'37.624	34	47'726 1'36.965	34	51'105 1'37.07	34	53'879 1'36.492	34	56'581 1'37.007	2	1'21.546 2'40.307	33	1 vta. 1'40.328	
6º	34	3'545 1'33.677	14	6'834 1'41.268	14	11'605 1'35.844	14	16'046 1'35.995	14	20'279 1'35.766	14	24'555 1'36.318	14	28'893 1'36.602	14	33'958 1'37.472	14	37'509 1'36.928	14	41'451 1'36.737	14	45'013 1'36.571	14	48'731 1'37.01	14	51'657 1'36.617	14	54'864 1'36.928	14	57'604 1'37.045	1	1'34.540 2'56.21	17	1 vta. 2'42.082	
7º	3	4'316 1'34.448	3	8'859 1'43.293	3	14'399 1'36.613	3	19'614 1'36.769	3	24'368 1'36.287	3	28'897 1'36.571	3	32'771 1'36.138	3	36'830 1'36.466	3	40'076 1'36.623	3	44'475 1'37.194	3	48'225 1'36.759	3	52'079 1'37.146	3	55'605 1'37.217	3	1'04.648 1'42.761	33	1 vta. 1'40.413	33	1 vta. 1'40.191	34	1 vta. 2'38.411	
8º	31	4'561 1'34.693	33	11'075 1'45.509	33	19'507 1'39.505	33	27'468 1'39.515	33	35'440 1'39.505	33	42'695 1'39.297	33	50'405 1'39.974	33	57'899 1'39.891	33	1'04.126 1'39.604	33	1'11'274 1'39.943	33	1'17'882 1'39.617	33	1'24'624 1'40.034	33	1'31'544 1'40.611	33	1'41'056 1'41.056	3	1 vta. 2'36.914	3	1 vta. 1'34.515	3	1 vta. 1'35.801	
9º	107	5'927 1'36.059	24	11'656 1'46.09	24	20'361 1'39.778	24	28'283 1'39.476	24	36'501 1'39.751	24	45'011 1'40.552	24	54'348 1'41.601	24	1'03'157 1'41.131	24	1'10'911 1'41.131	24	1'19'326 1'41.21	24	1'27'499 1'41.182	24	1 vta. 1'41.496	24	1'41'843 1'41.843	24	1'46'644 1'46.644	24	2 vta. 3'13.288	24	2 vta. 1'43.465	24	2 vta. 1'42.214	
10º	33	7'094 1'37.226	35	18'462 1'50.896	35	32'963 1'47.574	35	48'685 1'47.276	35	1'03'473 1'46.321	35	1'17'109 1'45.678	35	1'30'308 1'45.463	35	1 vta. 1'48.714	35	1 vta. 1'48.625	35	1 vta. 1'48.733	35	1 vta. 1'46.459	35	1 vta. 1'46.211	35	1 vta. 1'45.886	35	2 vta. 1'50.418	35	2 vta. 2'52.798	35	3 vta. 1'45.446	35	3 vta. 1'43.983	
11º	15	7'821 1'37.953	107	1'07.702 2'42.136																															
12º	24	8'064 1'38.196																																	
13º	35	12'506 1'42.638																																	

Orden	17ª	Df1º/TV	18ª	Df1º/TV	19ª	Df1º/TV	20ª	Df1º/TV	21ª	Df1º/TV	22ª	Df1º/TV	23ª	Df1º/TV	24ª	Df1º/TV	25ª	Df1º/TV	26ª	Df1º/TV	27ª	Df1º/TV	28ª	Df1º/TV	29ª	Df1º/TV	30ª	Df1º/TV	31ª	Df1º/TV	32ª	Df1º/TV		
1º	8	1'33.785	8	1'33.799	8	1'35.84	8	2'41.917	8	1'36.649	8	1'37.102	8	1'37.377	8	1'36.096	8	1'35.839	8	1'35.667	8	1'36.242	2	1'35.57	2	1'34.759	2	1'34.371	2	1'34.636	2	1'34.841		
2º	14	1'06.951 1'37.923	14	1'13.912 1'40.76	2	1'21.735 1'34.273	2	1'31.901 1'34.083	2	11'171 1'33.919	2	8'829 1'34.76	2	5'974 1'34.522	2	4'845 1'34.967	2	3'595 1'34.589	2	1'922 1'33.994	2	2'232 1'34.661	8	1'38.143	8	4'723 1'36.347	1	4'723 1'35.144	1	3'665 1'33.578	1	2'572 1'33.748		
3º	2	1'22.827 1'34.678	2	1'23.302 1'34.274	1	1'31.681 1'33.333	1	22'940 1'33.176	1	19'545 1'33.254	1	16'108 1'33.665	1	12'997 1'34.266	1	11'446 1'34.545	1	9'222 1'33.615	1	7'029 1'33.474	1	5'040 1'34.253	1	3'350 1'34.221	1	3'950 1'35.359	8	6'302 1'36.853	8	7'741 1'36.075	8	9'639 1'36.739		
4º	1	1 vta. 1'33.559	1	1'34.188 1'33.625	3	2'08.611 1'35.116	3	1'01.125 1'34.431	3	58'981 1'34.505	3	56'414 1'34.535	3	53'523 1'34.486	3	51'729 1'34.302	3	50'862 1'34.972	3	49'934 1'34.739	3	48'244 1'34.552	3	46'738 1'34.405	3	47'899 1'35.92	3	48'909 1'36.923	3	49'722 1'35.449	3	52'914 1'38.033		
5º	17	1 vta. 1'36.733	17	1 vta. 1'36.655	17	2'11.366 1'38.355	17	1'05.901 1'36.452	17	1'05.710 1'36.458	17	1'05.876 1'37.268	17	1'04.865 1'36.366	17	1'05.357 1'36.588	17	1'06.138 1'36.62	17	1'08.429 1'37.958	17	1'08.907 1'36.72	17	1'09.775 1'36.779	17	1'12.005 1'36.989	17	1'14.557 1'36.923	17	1'16.507 1'36.586	17	1'19.685 1'38.019		
6º	33	1 vta. 1'44.448	3	1'34.445	34	2'16.352 1'38.985	34	1'13.363 1'38.928	34	1'15.764 1'39.05	34	1'17.296 1'38.634	34	1'19.127 1'39.208	34	1'21.527 1'38.496	34	1'25.463 1'39.775	34	1'30.378 1'40.582	34	1'33.178 1'39.042	34	1 vta. 1'41.266	34	1 vta. 1'40.87	34	1 vta. 1'40.002	34	1 vta. 1'40.741				
7º	34	1 vta. 1'37.511	34	1 vta. 1'38.686	14	2'22.444 2'44.372	14	1'26.738 1'46.211	14	1'35.415 1'45.326	14	1 vta. 1'43.48	14	1 vta. 1'45.944	14	1 vta. 1'43.886	14	1 vta. 1'42.895	14	1 vta. 1'42.526	14	1 vta. 1'42.256	14	1 vta. 1'43.095	14	1 vta. 1'42.328	14	1 vta. 1'42.638	14	1 vta. 1'42.937				
8º	3	1'34.269	33	1 vta. 3'17.711	33	1 vta. 1'53.64	24	2 vta. 1'44.172	24	2 vta. 1'42.692	24	2 vta. 1'43.493	24	2 vta. 1'44.209	24	2 vta. 1'42.718	24	2 vta. 1'42.788	24	2 vta. 1'42.235	24	2 vta. 1'43.417	24	2 vta. 1'42.093	24	2 vta. 1'42.654	24	2 vta. 1'42.805						
9º	24	2 vta. 1'41.621	24	1 vta. 1'41.633	24	1 vta. 1'41.315	33	2 vta. 1'55.988	33	2 vta. 1'53.098	33	2 vta. 1'52.303	33	2 vta. 1'51.989	33	2 vta. 1'52.242	33	2 vta. 1'51.522	33	3 vta. 1'53.578	33	3 vta. 1'51.624	35	3 vta. 1'45.042	35	3 vta. 1'48.025								
10º	35	2 vta. 1'44.502	35	2 vta. 1'43.505	35	2 vta. 1'43.656	35	2 vta. 1'43.223	35	2 vta. 1'44.183	35	2 vta. 1'44.358	35	2 vta. 1'43.674	35	3 vta. 1'46.717	35	3 vta. 1'44.297	35	3 vta. 1'44.455	35	3 vta. 1'44.79	33	3 vta. 1'51.276	33	3 vta. 1'49.881								
11º																																		
12º																																		
13º																																		

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera

