

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Piloto_2	Vehiculo	O	E	Clase	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	16	IMSA Performance MATMUT	FR	Raymond Narac (FR)	Patrick Pilet (FR)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	1º	27	50'08.466	150.172		2	1'45.660	158.365
2	18	IMSA Performance MATMUT	FR	Jean-Philippe Belloc (FR)	Richard Balandras (FR)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	2º	27	50'14.763	149.858	6"297	19	1'47.436	155.747
3	3	Autorlando Sport	IT	Gianluca Roda (IT)	Richard Lietz (AT)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	3º	27	50'14.846	149.854	6"380	26	1'46.564	157.022
4	8	Megadrive	IT	Marco Cioci (IT)	Piergiuseppe Perazzini (IT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	4º	27	50'15.705	149.811	7"239	3	1'47.464	155.707
5	9	Advanced Engineering	IT	Alessandro Garofano (IT)	Rui Aguas (PT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	5º	27	50'16.299	149.782	7"833	26	1'47.390	155.814
6	5	Trottet Racing	CH	Marcel Fassler (CH)	Joel Camathias (IT)	Ferrari 430 GTC	O		Super GT	6º	27	50'23.439	149.428	14"973	27	1'46.848	156.604
7	28	ASM Team	PT	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	7º	27	50'25.327	149.335	16"861	18	1'47.798	155.224
8	4	Drivex Porsche	ES	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 911 GT3 RSR		E	Super GT	8º	27	50'36.770	148.772	28"304	4	1'47.349	155.873
9	32	Kessel Racing	CH	Michal Broniszewski (PL)	Philip Peter (AT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	9º	27	50'52.403	148.010	43"937	18	1'48.638	154.024
10	1	Exakt Racing	SE	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	10º	27	50'57.968	147.741	49"502	27	1'48.152	154.716
11	2	Automobil Club D'Andorra	AND	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	11º	27	50'59.792	147.653	51"326	18	1'48.312	154.488
12	61	Villois Racing	IT	Massimiliano Wiser (IT)	Lucas Guerrero (ES)	Aston Martin DBRS 9	O		GTS	1º	27	51'04.034	147.448	55"568	18	1'48.451	154.290
13	62	Villois Racing	IT	Gabriele Lancieri (IT)	Massimiliano Busnelli (IT)	Aston Martin DBRS 9	O		GTS	2º	27	51'09.908	147.166	1'01"442	21	1'49.295	153.098
14	26	Trackspeed	GB	David Ashburn (GB)	Richard Westbrook (GB)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	12º	27	51'19.595	146.703	1'11"129	21	1'47.562	155.565
15	7	Motor Competición	ES	Luis Villalba (ES)	Francesc Gutiérrez (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	13º	27	51'26.543	146.373	1'18"077	3	1'48.455	154.284
16	19	PCR Sport (ES)	FR	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	14º	27	51'28.533	146.279	1'20"067	2	1'47.965	154.984
17	99	Rollcenter Racing	GB	Martin Short (GB)		Mosler GT3		E	GTS	3º	27	51'37.498	145.856	1'29"032	19	1'49.445	152.888
18	58	Kessel Racing	CH	Stefano Gattuso (IT)	Vadim Kuzminykh (RU)	Ferrari 430 GT3 Scuderia	O		GTS	4º	27	51'46.217	145.446	1'37"751	27	1'48.784	153.817
19	83	Gabriele Balthazard	FR	Gabriele Balthazard (FR)	Jerome Policard (FR)	Ferrari 430 GT3	O	E	GTS	5º	26	50'48.398	142.716	1 Vta.	2	1'49.851	152.323
20	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra (PT)	Luis Silva (PT)	Aston Martin DBRS 9	O	E	GTS	6º	26	51'03.802	141.998	1 Vta.	19	1'52.288	149.017
21	27	Jesus Diez	ES	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche 911 GT3 Cup S		E	GTS	7º	26	51'09.741	141.723	1 Vta.	3	1'51.563	149.986
22	52	Escuderia Roger Racing	ES	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS		E	GTS	8º	26	51'31.308	140.735	1 Vta.	24	1'52.656	148.531
23	29	ASM Team	PT	Manuel Monteiro (PT)	Emmanuel Collard (FR)	Porsche 911 GT3 RSR		E	Super GT	15º	25	49'03.118	142.135	2 Vta.	4	1'47.774	155.259
24	11	Advanced Engineering	IT	Vimal Mehta (IN)	Sean Breslin (GB)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	16º	25	50'31.014	138.014	2 Vta.	18	1'52.801	148.340
25	42	Oliver Campos	ES	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50		E	GT Light	1º	25	50'56.625	136.857	2 Vta.	3	1'54.621	145.984
26	21	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS		E	GTS	9º	25	51'07.702	136.363	2 Vta.	3	1'54.524	146.108
27	43	Fernando Camino	ES	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50		E	GT Light	2º	25	51'31.937	135.294	2 Vta.	13	1'55.299	145.126
		NO CLASIFICADOS															
28	20	Antonio Nogueira	PT	Antonio Nogueira (PT)		Porsche 996 Turbo		E	Super GT	17º	4	07'46.887	143.357	23 Vta.	3	1'53.833	146.995

Vuelta mas rapida Raymond Narac (FR) en 1'45.660 a 158.365 Km/h.

Circuito Automóvil Algarve 1 08 de Noviembre de 2009

A las 12:56 Horas.

TIEMPOS PARADA EN BOXES 2ª Carrera

Nº	Vta.	Concursante	Nac.	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	O	E	Clase	Cla.	Hora del día	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalización
2	11	Automobil Club D'Andorra	AND	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	1º	12.24'24.510	20'43.866	1	00'58.641	01'05	00'06.358
32	11	Kessel Racing	CH	Michal Broniszewski (PL)	Philip Peter (AT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	2º	12.24'20.070	20'39.411	1	01'03.773	01'00	
1	11	Exakt Racing	SE	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	3º	12.24'01.349	20'20.812	1	01'30.085	01'30	
26	11	Trackspeed	GB	David Ashburn (GB)	Richard Westbrook (GB)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	4º	12.24'50.099	21'09.499	1	01'10.787	01'00	
43	10	Fernando Camino	ES	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50		E	GT Light	1º	12.24'27.070	20'46.384	1	01'46.796	01'45	
107	11	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra (PT)	Luis Silva (PT)	Aston Martin DBRS 9	O	E	GTS	1º	12.24'59.019	21'18.552	1	01'29.945	01'25	
18	12	IMSA Performance MATMU	FR	Jean-Philippe Belloc (FR)	Richard Balandras (FR)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	5º	12.25'45.489	22'04.934	1	01'02.970	01'00	
9	12	Advanced Engineering	IT	Alessandro Garofano (IT)	Rui Aguas (PT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	6º	12.25'49.870	22'09.426	1	01'03.512	01'00	
3	12	Autorlando Sport	IT	Gianluca Roda (IT)	Richard Lietz (AT)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	7º	12.25'32.410	21'51.824	1	01'27.512	01'25	
5	12	Trottet Racing	CH	Marcel Fassler (CH)	Joel Camathias (IT)	Ferrari 430 GTC	O		Super GT	8º	12.25'23.519	21'43.048	1	01'45.483	01'45	
11	11	Advanced Engineering	IT	Vimal Mehta (IN)	Sean Breslin (GB)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	9º	12.25'40.120	21'59.561	1	01'54.838	01'00	
58	12	Kessel Racing	CH	Stefano Gattuso (IT)	Vadim Kuzminykh (RU)	Ferrari 430 GT3 Scuderia	O		GTS	2º	12.26'32.750	22'52.149	1	01'29.006	01'25	
28	13	ASM Team	PT	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	10º	12.27'24.540	23'44.097	1	01'18.339	01'15	
21	12	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS		E	GTS	3º	12.27'48.750	24'08.201	1	01'16.442	01'15	
62	13	Villois Racing	IT	Gabriele Lancieri (IT)	Massimiliano Busnelli (IT)	Aston Martin DBRS 9	O		GTS	4º	12.27'54.150	24'13.562	1	01'12.920	01'10	
61	14	Villois Racing	IT	Massimiliano Wiser (IT)	Lucas Guerrero (ES)	Aston Martin DBRS 9	O		GTS	5º	12.29'33.470	25'52.944	1	01'22.621	01'20	
52	14	Escuderia Roger Racing	ES	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS		E	GTS	6º	12.31'03.250	27'22.494	1	01'14.491	01'00	
42	14	Oliver Campos	ES	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50		E	GT Light	2º	12.31'04.419	27'23.523	1	01'47.117	01'45	
83	15	Gabriele Balthazard	FR	Gabriele Balthazard (FR)	Jerome Policard (FR)	Ferrari 430 GT3	O	E	GTS	7º	12.31'33.540	27'52.913	1	01'28.244	01'00	
99	15	Rollcenter Racing	GB	Martin Short (GB)	Mosler GT3			E	GTS	8º	12.31'36.639	27'55.919	1	01'31.549	01'30	
27	15	Jesus Diez	ES	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche 911 GT3 Cup S		E	GTS	9º	12.32'12.540	28'32.016	1	01'21.868	01'20	
8	16	Megadrive	IT	Marco Cioci (IT)	Piergiuseppe Perazzini (IT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	11º	12.32'35.940	28'55.497	1	01'01.760	01'00	
16	16	IMSA Performance MATMU	FR	Raymond Narac (FR)	Patrick Pilet (FR)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	12º	12.32'16.290	28'35.712	1	01'34.634	01'30	
7	16	Motor Competición	ES	Luis Villalba (ES)	Francesc Gutiérrez (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	13º	12.33'04.580	29'24.030	1	01'03.068	01'00	
4	16	Drivex Porsche	ES	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 911 GT3 RSR		E	Super GT	14º	12.32'41.349	29'00.813	1	01'32.193	01'30	
19	16	PCR Sport (ES)	FR	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	15º	12.33'16.070	29'35.254	1	01'00.870	01'00	
29	16	ASM Team	PT	Manuel Monteiro (PT)	Emmanuel Collard (FR)	Porsche 911 GT3 RSR		E	Super GT	16º	12.33'01.769	29'21.192	1	01'38.574	01'00	

Circuito Automóvil Algarve 1 08 de Noviembre de 2009

A las 12:56 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			4			5			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	0'41.360	0'41.360	220.409	0'42.308	0'42.308	222.223	0'38.355	0'38.355	225.942	0'37.710	0'37.710	225.470	0'37.184	0'37.184	220.409	0'40.549	0'40.549	223.141
1ª - 2	1'16.698	0'35.338		1'18.308	0'36.000		1'12.800	0'34.445		1'12.034	0'34.324		1'11.122	0'33.938		1'14.773	0'34.224	
1ª - 3	1'56.777	0'40.079		1'59.038	0'40.730		1'52.484	0'39.684		1'51.842	0'39.808		1'50.729	0'39.607		1'54.729	0'39.956	
2ª - 1	0'34.387	0'34.387	257.143	0'34.989	0'34.989	255.925	0'34.209	0'34.209	262.774	0'34.555	0'34.555	258.993	0'34.129	0'34.129	251.163	0'34.297	0'34.297	255.320
2ª - 2	1'08.953	0'34.566		1'09.709	0'34.720		1'08.549	0'34.340		1'08.471	0'33.916		1'08.033	0'33.904		1'08.387	0'34.090	
2ª - 3	1'48.737	0'39.784		1'49.944	0'40.235		1'48.158	0'39.609		1'48.224	0'39.753		1'47.802	0'39.769		1'48.518	0'40.131	
3ª - 1	0'34.615	0'34.615	256.533	0'34.827	0'34.827	253.522	0'33.827	0'33.827	261.502	0'34.014	0'34.014	258.993	0'33.973	0'33.973	254.118	0'33.982	0'33.982	255.925
3ª - 2	1'09.182	0'34.567		1'09.408	0'34.601		1'07.967	0'34.140		1'07.956	0'33.942		1'07.967	0'33.994		1'08.169	0'34.187	
3ª - 3	1'49.496	0'40.314		1'50.007	0'40.599		1'47.676	0'39.709		1'47.583	0'39.627		1'47.626	0'39.659		1'48.455	0'40.286	
4ª - 1	0'34.634	0'34.634	254.717	0'34.866	0'34.866	252.928	0'33.876	0'33.876	263.415	0'33.667	0'33.667	258.993	0'33.877	0'33.877	252.928	0'34.130	0'34.130	254.118
4ª - 2	1'09.995	0'34.461		1'09.917	0'35.051		1'07.930	0'34.054		1'07.646	0'33.979		1'07.917	0'34.040		1'08.723	0'34.593	
4ª - 3	1'49.397	0'40.302		1'50.432	0'40.515		1'47.841	0'39.911		1'47.349	0'39.703		1'47.894	0'39.977		1'48.927	0'40.204	
5ª - 1	0'34.745	0'34.745	254.717	0'34.989	0'34.989	255.320	0'33.945	0'33.945	262.136	0'34.135	0'34.135	254.717	0'33.850	0'33.850	254.717	0'34.283	0'34.283	255.925
5ª - 2	1'09.340	0'34.595		1'09.740	0'34.710		1'08.641	0'34.116		1'08.202	0'34.067		1'07.761	0'33.911		1'08.945	0'34.662	
5ª - 3	1'49.841	0'40.501		1'50.348	0'40.780		1'47.983	0'39.922		1'48.155	0'39.953		1'47.939	0'40.178		1'49.771	0'40.826	
6ª - 1	0'34.614	0'34.614	251.749	0'35.137	0'35.137	252.928	0'33.974	0'33.974	261.502	0'34.065	0'34.065	255.925	0'34.224	0'34.224	251.749	0'34.651	0'34.651	250.581
6ª - 2	1'09.262	0'34.648		1'10.178	0'35.041		1'08.209	0'34.235		1'08.264	0'34.199		1'08.487	0'34.263		1'08.973	0'34.322	
6ª - 3	1'49.875	0'40.613		1'50.724	0'40.546		1'48.563	0'40.354		1'48.556	0'40.292		1'48.695	0'40.208		1'50.277	0'41.304	
7ª - 1	0'34.920	0'34.920	251.163	0'35.030	0'35.030	250.000	0'34.152	0'34.152	258.993	0'34.179	0'34.179	254.717	0'34.065	0'34.065	251.749	0'34.576	0'34.576	252.337
7ª - 2	1'09.616	0'34.696		1'09.740	0'34.710		1'08.474	0'34.322		1'08.340	0'34.161		1'08.224	0'34.159		1'09.095	0'34.519	
7ª - 3	1'49.876	0'40.260		1'50.444	0'40.704		1'48.551	0'40.077		1'48.244	0'39.904		1'48.253	0'40.029		1'49.537	0'40.442	
8ª - 1	0'35.563	0'35.563	254.717	0'34.907	0'34.907	250.581	0'34.076	0'34.076	263.415	0'33.881	0'33.881	254.717	0'34.097	0'34.097	253.522	0'34.271	0'34.271	252.928
8ª - 2	1'11.338	0'35.775		1'08.876	0'34.969		1'08.348	0'34.272		1'08.348	0'34.467		1'08.962	0'34.865		1'08.940	0'34.669	
8ª - 3	1'51.847	0'40.509		1'50.709	0'40.833		1'48.377	0'40.029		1'48.210	0'39.862		1'48.798	0'39.836		1'49.505	0'40.565	
9ª - 1	0'34.999	0'34.999	253.522	0'34.841	0'34.841	250.000	0'34.250	0'34.250	263.415	0'34.213	0'34.213	248.276	0'33.967	0'33.967	255.925	0'34.151	0'34.151	253.522
9ª - 2	1'09.783	0'34.784		1'09.789	0'34.948		1'08.414	0'34.164		1'08.240	0'34.027		1'08.075	0'34.108		1'08.711	0'34.560	
9ª - 3	1'50.732	0'40.949		1'50.684	0'40.895		1'48.879	0'40.465		1'48.061	0'39.821		1'48.088	0'40.013		1'49.362	0'40.651	
10ª - 1	0'35.560	0'35.560	255.320	0'34.851	0'34.851	251.163	0'34.253	0'34.253	261.502	0'34.011	0'34.011	246.576	0'33.892	0'33.892	255.320	0'34.029	0'34.029	252.337
10ª - 2	1'10.379	0'34.819		1'09.795	0'34.944		1'08.896	0'34.643		1'08.654	0'34.643		1'08.378	0'34.486		1'08.490	0'34.461	
10ª - 3	1'51.013	0'40.634		1'50.633	0'40.838		1'49.471	0'40.575		1'48.425	0'39.771		1'48.048	0'39.670		1'49.374	0'40.884	
11ª - 1	0'34.961	0'34.961	251.749	0'34.886	0'34.886	251.749	0'34.443	0'34.443	261.502	0'34.013	0'34.013	257.757	0'33.821	0'33.821	258.374	0'34.921	0'34.921	251.163
11ª - 2	1'09.738	0'34.777		1'10.267	0'35.381		1'08.821	0'34.378		1'08.064	0'34.051		1'07.842	0'34.021		1'10.053	0'35.132	
11ª - 3	1'53.221	0'43.843	PIT	1'54.903	0'44.636	PIT	1'49.336	0'40.515		1'48.697	0'40.633		1'48.022	0'40.180		1'51.041	0'40.988	
12ª - 1	2'04.576	0'40.576		1'33.686	1'33.686		0'34.846	0'34.846	260.241	0'34.141	0'34.141	253.522	0'33.874	0'33.874	255.320	0'34.747	0'34.747	252.928
12ª - 2	2'39.578	0'35.002		2'08.061	0'34.375		1'10.149	0'35.303		1'08.460	0'34.319		1'08.013	0'34.139		1'09.849	0'35.102	
12ª - 3	3'19.899	0'40.321		2'48.813	0'40.752		1'54.506	0'44.357	PIT	1'48.434	0'39.974		1'51.155	0'43.142	PIT	1'50.933	0'41.084	
13ª - 1	0'34.578	0'34.578	250.581	0'34.326	0'34.326	252.928	2'00.491	2'00.491		0'34.792	0'34.792	252.928	2'20.584	2'20.584		0'34.299	0'34.299	251.749
13ª - 2	1'09.366	0'34.788		1'08.743	0'34.417		2'34.463	0'33.972		1'09.072	0'34.280		2'55.076	0'34.492		1'09.028	0'34.729	
13ª - 3	1'49.875	0'40.509		1'48.902	0'40.159		3'13.952	0'39.489		1'49.067	0'39.995		3'36.267	0'41.191		1'49.586	0'40.558	
14ª - 1	0'34.542	0'34.542	250.001	0'34.133	0'34.133	253.522	0'33.448	0'33.448	259.616	0'34.134	0'34.134	251.749	0'34.858	0'34.858	251.163	0'34.392	0'34.392	252.337
14ª - 2	1'09.216	0'34.674		1'08.624	0'34.491		1'07.168	0'33.720		1'08.385	0'34.251		1'08.773	0'33.915		1'08.965	0'34.573	
14ª - 3	1'49.917	0'40.701		1'49.040	0'40.416		1'46.662	0'39.494		1'48.598	0'40.213		1'48.810	0'40.037		1'49.501	0'40.536	
15ª - 1	0'34.684	0'34.684	250.581	0'34.115	0'34.115	253.522	0'33.501	0'33.501	259.616	0'35.331	0'35.331	246.014	0'34.120	0'34.120	253.522	0'34.253	0'34.253	254.118
15ª - 2	1'09.443	0'34.759		1'08.411	0'34.296		1'07.058	0'33.557		1'09.685	0'34.354		1'07.784	0'33.664		1'09.183	0'34.930	
15ª - 3	1'50.404	0'40.961		1'48.790	0'40.379		1'46.892	0'39.834		1'49.790	0'40.105		1'47.609	0'39.825		1'50.602	0'41.419	
16ª - 1	0'34.729	0'34.729	250.581	0'34.155	0'34.155	252.928	0'34.346	0'34.346	262.136	0'33.962	0'33.962	254.717	0'33.743	0'33.743	252.337	0'34.767	0'34.767	254.118
16ª - 2	1'08.906	0'34.177		1'08.777	0'34.622		1'08.751	0'34.405		1'08.082	0'34.120		1'07.489	0'33.746		1'09.754	0'34.987	
16ª - 3	1'49.301	0'40.395		1'49.064	0'40.287		1'49.206	0'40.455		1'51.579	0'43.497	PIT	1'47.371	0'39.882		1'53.913	0'44.159	
17ª - 1	0'34.477	0'34.477	252.928	0'34.040	0'34.040	250.581	0'34.662	0'34.662	262.774	2'05.139	2'05.139		0'33.839	0'33.839	253.522	1'37.765	1'37.765	
17ª - 2	1'09.164	0'34.687		1'08.463	0'34.423		1'10.075	0'35.413		2'39.994	0'34.855		1'07.516	0'33.677		2'15.609	0'37.844	
17ª - 3	1'49.310	0'40.146		1'48.697	0'40.234		1'50.137	0'40.062		3'20.958	0'40.964		1'47.386	0'39.870		2'58.424	0'42.815	

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	20			21			26			27			28			29		
	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	0'45.931	0'45.931	227.849	0'44.917	0'44.917	220.859	0'42.861	0'42.861	218.182	0'44.260	0'44.260	223.603	0'39.380	0'39.380	229.300	0'45.083	0'45.083	228.330
1ª - 2	1'22.861	0'36.930		1'22.218	0'37.301		1'18.849	0'35.988		1'20.809	0'36.549		1'13.961	0'34.581		1'21.229	0'36.146	
1ª - 3	2'04.745	0'41.884		2'04.958	0'42.740		1'59.510	0'40.661		2'02.870	0'42.061		1'53.962	0'40.001		2'01.825	0'40.596	
2ª - 1	0'36.810	0'36.810	251.163	0'36.742	0'36.742	249.423	0'35.190	0'35.190	255.925	0'34.825	0'34.825	254.717	0'34.045	0'34.045	254.717	0'34.270	0'34.270	255.925
2ª - 2	1'13.036	0'36.226		1'13.196	0'36.454		1'10.134	0'34.944		1'10.796	0'35.971		1'08.012	0'33.967		1'08.941	0'34.671	
2ª - 3	1'54.452	0'41.416		1'56.050	0'42.854		1'50.442	0'40.308		1'52.768	0'41.972		1'47.908	0'39.896		1'48.542	0'39.601	
3ª - 1	0'36.055	0'36.055	248.276	0'35.514	0'35.514	246.014	0'34.680	0'34.680	254.717	0'34.770	0'34.770	256.533	0'33.891	0'33.891	260.241	0'34.469	0'34.469	254.118
3ª - 2	1'12.111	0'36.056		1'11.420	0'35.906		1'10.461	0'35.781		1'10.188	0'35.418		1'08.088	0'34.197		1'08.801	0'34.332	
3ª - 3	1'53.833	0'41.722		1'54.524	0'43.104		1'50.906	0'40.445		1'51.563	0'41.375		1'48.406	0'40.318		1'48.636	0'39.835	
4ª - 1	0'36.168	0'36.168	246.014	0'35.310	0'35.310	248.848	0'34.509	0'34.509	255.925	0'35.489	0'35.489	254.118	0'34.110	0'34.110	260.241	0'34.101	0'34.101	254.118
4ª - 2	1'12.123	0'35.955		1'11.485	0'36.175		1'09.699	0'35.190		1'12.542	0'37.053		1'09.224	0'35.114		1'08.287	0'34.186	
4ª - 3	1'53.857	0'41.734		1'54.689	0'43.204		1'49.656	0'39.957		1'54.494	0'41.952		1'49.613	0'40.389		1'47.774	0'39.487	
5ª - 1	3'16.657	3'16.657	228.330	0'35.932	0'35.932	245.455	0'34.715	0'34.715	259.616	0'35.905	0'35.905	253.522	0'33.813	0'33.813	255.925	0'33.941	0'33.941	257.143
5ª - 2				1'11.727	0'35.795		1'09.875	0'35.160		1'11.438	0'35.533		1'08.302	0'34.489		1'08.095	0'34.154	
5ª - 3				1'55.433	0'43.706		1'50.459	0'40.584		1'53.476	0'42.038		1'48.646	0'40.344		1'48.308	0'40.213	
6ª - 1				0'35.776	0'35.776	242.153	0'35.223	0'35.223	255.925	0'36.253	0'36.253	254.118	0'34.148	0'34.148	252.928	0'34.589	0'34.589	254.717
6ª - 2				1'11.942	0'36.166		1'10.425	0'35.202		1'12.098	0'35.845		1'08.451	0'34.303		1'09.019	0'34.430	
6ª - 3				1'56.943	0'44.001		1'50.659	0'40.234		1'54.126	0'42.028		1'48.970	0'40.519		1'49.930	0'40.911	
7ª - 1				0'35.912	0'35.912	245.455	0'34.968	0'34.968	256.533	0'34.989	0'34.989	253.522	0'34.264	0'34.264	252.928	0'35.181	0'35.181	253.522
7ª - 2				1'11.948	0'36.036		1'10.214	0'35.246		1'10.396	0'35.407		1'08.235	0'33.971		1'09.469	0'34.288	
7ª - 3				2'34.180	1'22.232		2'20.058	1'09.844		1'52.160	0'41.764		1'48.505	0'40.270		1'49.502	0'40.033	
8ª - 1				0'36.373	0'36.373	242.697	0'38.029	0'38.029	221.766	0'35.230	0'35.230	255.925	0'33.813	0'33.813	255.925	0'35.208	0'35.208	256.533
8ª - 2				1'12.579	0'36.206		1'13.632	0'35.603		1'10.689	0'35.459		1'08.094	0'34.281		1'10.029	0'34.821	
8ª - 3				1'56.029	0'43.450		1'54.995	0'41.363		1'52.589	0'41.900		1'48.185	0'40.091		1'48.673	0'39.644	
9ª - 1				0'36.105	0'36.105	243.793	0'35.499	0'35.499	250.000	0'35.554	0'35.554	253.522	0'33.985	0'33.985	256.533	0'35.656	0'35.656	256.533
9ª - 2				1'14.319	0'38.214		1'11.472	0'35.973		1'11.193	0'35.639		1'08.496	0'34.511		1'10.343	0'34.687	
9ª - 3				1'58.854	0'44.535		1'52.874	0'41.402		1'53.163	0'41.970		1'48.763	0'40.267		1'51.053	0'40.710	
10ª - 1				0'36.665	0'36.665	244.344	0'35.064	0'35.064	252.337	0'35.115	0'35.115	252.928	0'33.983	0'33.983	254.118	0'34.632	0'34.632	255.320
10ª - 2				1'12.372	0'35.707		1'10.774	0'35.710		1'11.587	0'36.472		1'08.122	0'34.139		1'09.109	0'34.477	
10ª - 3				1'56.927	0'44.555		1'52.067	0'41.293		1'53.249	0'41.662		1'48.509	0'40.387		1'49.687	0'40.578	
11ª - 1				0'37.713	0'37.713	242.697	0'35.791	0'35.791	252.928	0'35.226	0'35.226	254.118	0'34.657	0'34.657	257.757	0'34.890	0'34.890	252.337
11ª - 2				1'13.883	0'36.170		1'11.487	0'35.696		1'11.234	0'36.008		1'08.910	0'34.253		1'09.167	0'34.277	
11ª - 3				1'58.181	0'44.298		1'57.873	0'46.386	PIT	1'53.166	0'41.932		1'49.178	0'40.268		1'49.029	0'39.862	
12ª - 1				0'36.537	0'36.537	244.898	1'45.410	1'45.410		0'35.484	0'35.484	252.928	0'34.109	0'34.109	254.717	0'34.245	0'34.245	252.928
12ª - 2				1'13.993	0'37.456		2'20.282	0'34.872		1'11.277	0'35.793		1'09.326	0'35.217		1'08.436	0'34.191	
12ª - 3				2'02.433	0'48.440	PIT	3'00.220	0'39.938		1'53.606	0'42.329		1'50.317	0'40.991		1'48.557	0'40.121	
13ª - 1				1'52.383	1'52.383		0'33.979	0'33.979	255.925	0'35.688	0'35.688	252.337	0'34.646	0'34.646	254.118	0'34.109	0'34.109	254.118
13ª - 2				2'41.780	0'49.397		1'08.331	0'34.352		1'11.361	0'35.673		1'10.138	0'35.492		1'08.217	0'34.108	
13ª - 3				3'27.143	0'45.363		1'48.046	0'39.715		1'53.367	0'42.006		1'53.135	0'42.997	PIT	1'47.838	0'39.621	
14ª - 1				0'37.210	0'37.210	243.244	0'33.964	0'33.964	256.533	0'35.458	0'35.458	251.749	0'34.999	0'34.999	253.522	0'34.499	0'34.499	253.522
14ª - 2				1'14.200	0'36.990		1'08.379	0'34.415		1'11.146	0'35.688		1'08.925	0'34.326		1'08.925	0'34.426	
14ª - 3				1'59.772	0'45.572		1'48.118	0'39.739		1'53.084	0'41.938		1'49.317	0'40.357		1'49.317	0'40.392	
15ª - 1				0'37.446	0'37.446	234.274	0'33.948	0'33.948	255.320	0'37.044	0'37.044	252.337	0'34.144	0'34.144	252.337	0'34.589	0'34.589	254.118
15ª - 2				1'14.414	0'36.968		1'08.593	0'34.645		1'12.757	0'35.713		1'08.353	0'34.209		1'09.203	0'34.614	
15ª - 3				1'58.616	0'44.202		1'49.424	0'40.831		1'58.336	0'45.579	PIT	1'48.559	0'40.206		1'49.780	0'40.577	
16ª - 1				0'36.357	0'36.357	243.793	0'34.677	0'34.677	250.000	2'02.028	2'02.028		0'35.051	0'35.051	254.118	0'34.165	0'34.165	252.928
16ª - 2				1'13.193	0'36.836		1'09.251	0'34.574		2'39.563	0'37.535		1'09.446	0'34.395		1'08.619	0'34.454	PIT
16ª - 3				1'57.162	0'43.969		1'49.212	0'39.961		3'22.535	0'42.972		1'49.954	0'40.508		1'51.742	0'43.123	
17ª - 1				0'36.490	0'36.490	246.576	0'33.972	0'33.972	256.533	0'36.211	0'36.211	250.581	0'34.573	0'34.573	257.143	0'34.989	0'34.989	257.143
17ª - 2				1'13.665	0'37.175		1'08.451	0'34.479		1'13.222	0'37.011		1'10.304	0'35.461		1'08.889	0'38.900	
17ª - 3				1'57.474	0'43.809		1'48.422	0'39.971		1'56.082	0'42.860		1'50.956	0'40.922		1'49.499	0'42.610	
18ª - 1				0'36.415	0'36.415	246.576	0'33.854	0'33.854	257.757	0'35.300	0'35.300	254.717	0'33.857	0'33.857	258.374	0'38.524	0'38.524	250.000
18ª - 2				1'14.498	0'38.083		1'08.443	0'34.589		1'11.894	0'36.594		1'07.894	0'34.037		1'18.329	0'39.805	
18ª - 3				1'58.823	0'44.325		1'48.711	0'40.268		1'54.042	0'42.148		1'47.798	0'39.904		1'50.079	0'44.748	
19ª - 1				0'36.392	0'36.392	247.707	0'33.826	0'33.826	258.374	0'36.356	0'36.356	254.118	0'33.991	0'33.991	258.374	0'38.577	0'38.577	253.522
19ª - 2				1'12.897	0'36.505		1'08.239	0'34.413		1'12.804	0'36.448		1'08.303	0'34.312		1'16.654	0'38.077	
19ª - 3				1'56.816	0'43.919		1'47.949	0'39.710		1'56.291	0'43.487		1'48.294	0'39.991		1'59.780	0'43.126	
20ª - 1				0'36.023	0'36.023	247.140	0'33.815	0'33.815	258.374	0'35.455	0'35.455	254.118	0'33.914	0'33.914	259.616	0'38.979	0'38.979	252.928
20ª - 2				1'13.670	0'37.647		1'08.198	0'34.383		1'11.966	0'36.511		1'07.919	0'34.005		1'18.588	0'39.609	
20ª - 3				1'57.200	0'43.530		1'47.864	0'39.666		1'54.598	0'42.632		1'48.023	0'40.104		2'02.944	0'44.356	
21ª - 1				0'36.483	0'36.483	243.244	0'33.755	0'33.755	257.143	0'35.511	0'35.511	255.32						

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	32			42			43			52			58			61		
	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	0'43.296	0'43.296	223.603	0'46.947	0'46.947	205.715	0'48.171	0'48.171	208.495	0'47.416	0'47.416	225.001	0'44.508	0'44.508	221.312	0'40.500	0'40.500	226.891
1ª - 2	1'19.371	0'36.075		1'24.702	0'37.755		1'27.954	0'39.783		1'25.320	0'37.904		1'21.697	0'37.189		1'15.395	0'34.895	
1ª - 3	2'00.322	0'40.951		2'07.021	0'42.319		2'11.697	0'43.743		2'08.014	0'42.694		2'03.886	0'42.189		1'55.449	0'40.054	
2ª - 1	0'34.898	0'34.898	251.749	0'36.311	0'36.311	230.770	0'38.015	0'38.015	229.300	0'35.963	0'35.963	251.163	0'35.003	0'35.003	258.993	0'34.544	0'34.544	258.374
2ª - 2	1'10.482	0'35.584		1'13.008	0'36.697		1'16.767	0'38.752		1'12.462	0'36.499		1'11.033	0'36.030		1'08.764	0'34.220	
2ª - 3	1'51.708	0'41.226		1'54.946	0'41.938		2'00.666	0'43.899		1'54.787	0'42.325		1'52.649	0'41.616		1'48.774	0'40.010	
3ª - 1	0'34.427	0'34.427	251.163	0'36.094	0'36.094	232.259	0'38.154	0'38.154	227.369	0'35.858	0'35.858	241.611	0'34.551	0'34.551	260.241	0'34.237	0'34.237	255.320
3ª - 2	1'09.560	0'35.133		1'12.457	0'36.363		1'17.207	0'39.053		1'12.573	0'36.715		1'10.240	0'35.689		1'08.137	0'33.900	
3ª - 3	1'50.371	0'40.811		1'54.621	0'42.164		2'01.399	0'44.192		1'54.783	0'42.210		1'51.928	0'41.688		1'48.574	0'40.437	
4ª - 1	0'34.663	0'34.663	252.337	0'36.436	0'36.436	231.264	0'38.160	0'38.160	226.416	0'35.687	0'35.687	249.423	0'34.795	0'34.795	259.616	0'34.734	0'34.734	254.717
4ª - 2	1'09.822	0'35.159		1'14.352	0'37.916		1'16.744	0'38.584		1'12.562	0'36.875		1'10.930	0'36.135		1'10.047	0'35.313	
4ª - 3	1'50.518	0'40.696		1'56.410	0'42.058		2'00.912	0'44.168		1'54.760	0'42.198		1'52.841	0'41.911		1'50.441	0'40.394	
5ª - 1	0'34.871	0'34.871	251.749	0'36.446	0'36.446	230.770	0'38.251	0'38.251	225.942	0'35.677	0'35.677	253.522	0'35.306	0'35.306	257.757	0'34.380	0'34.380	256.533
5ª - 2	1'09.855	0'34.984		1'13.253	0'36.807		1'17.465	0'39.214		1'12.746	0'37.069		1'11.225	0'35.919		1'08.997	0'34.617	
5ª - 3	1'50.549	0'40.694		1'55.818	0'42.565		2'01.737	0'44.272		1'55.859	0'43.113		1'53.282	0'42.057		1'49.311	0'40.314	
6ª - 1	0'34.814	0'34.814	249.423	0'36.643	0'36.643	228.330	0'39.008	0'39.008	225.470	0'36.335	0'36.335	250.581	0'35.358	0'35.358	256.533	0'34.470	0'34.470	254.118
6ª - 2	1'09.941	0'35.127		1'13.246	0'36.603		1'18.286	0'39.278		1'12.849	0'36.514		1'10.867	0'35.765		1'09.051	0'34.581	
6ª - 3	1'51.137	0'41.196		1'56.970	0'42.724		2'04.155	0'45.869		1'56.043	0'43.194		1'54.034	0'41.873		1'49.681	0'40.630	
7ª - 1	0'34.782	0'34.782	248.848	0'36.458	0'36.458	229.300	0'39.119	0'39.119	224.067	0'36.039	0'36.039	250.581	0'34.861	0'34.861	258.374	0'35.093	0'35.093	252.337
7ª - 2	1'09.990	0'35.208		1'13.431	0'36.973		1'19.589	0'40.470		1'12.636	0'36.597		1'10.288	0'35.427		1'09.968	0'34.875	
7ª - 3	1'51.230	0'41.240		1'55.928	0'42.497		2'04.147	0'44.558		1'55.942	0'43.306		1'52.173	0'41.885		1'50.233	0'40.265	
8ª - 1	0'35.083	0'35.083	251.749	0'38.013	0'38.013	230.770	0'41.156	0'41.156	226.891	0'37.899	0'37.899	242.153	0'35.234	0'35.234	259.616	0'35.133	0'35.133	256.533
8ª - 2	1'11.731	0'36.648		1'15.279	0'37.266		1'21.133	0'39.977		1'14.914	0'37.015		1'10.566	0'35.332		1'10.177	0'35.044	
8ª - 3	1'52.965	0'41.234		1'57.664	0'42.385		2'07.440	0'46.307		1'57.740	0'42.826		1'52.421	0'41.855		1'50.846	0'40.669	
9ª - 1	0'35.061	0'35.061	250.001	0'36.751	0'36.751	228.814	0'40.964	0'40.964	225.942	0'36.263	0'36.263	251.749	0'35.146	0'35.146	257.757	0'35.191	0'35.191	257.757
9ª - 2	1'09.944	0'34.883		1'13.616	0'36.865		1'20.512	0'39.548		1'13.230	0'36.967		1'10.862	0'35.716		1'10.096	0'34.905	
9ª - 3	1'51.948	0'42.004		1'56.926	0'42.310		2'06.130	0'45.618		1'55.960	0'42.730		1'52.967	0'42.105		1'50.617	0'40.521	
10ª - 1	0'34.982	0'34.982	249.423	0'36.862	0'36.862	229.788	0'38.634	0'38.634	227.369	0'36.400	0'36.400	252.337	0'35.143	0'35.143	256.533	0'34.936	0'34.936	254.118
10ª - 2	1'10.404	0'35.422		1'13.876	0'37.014		1'18.774	0'40.140		1'13.235	0'36.835		1'10.852	0'35.709		1'09.735	0'34.799	
10ª - 3	1'51.612	0'41.208		1'56.313	0'42.437		2'08.102	0'49.328	PIT	1'55.574	0'42.339		1'52.730	0'41.878		1'50.684	0'40.949	
11ª - 1	0'35.281	0'35.281	248.848	0'36.707	0'36.707	226.891	0'41.156	0'41.156	223.135	0'36.949	0'36.949	252.337	0'35.102	0'35.102	257.143	0'35.859	0'35.859	254.717
11ª - 2	1'11.205	0'35.924		1'14.188	0'37.481		1'20.174	0'37.039		1'13.637	0'36.688		1'10.867	0'35.765		1'11.451	0'35.592	
11ª - 3	1'57.052	0'45.847	PIT	1'56.663	0'42.475		2'04.451	0'46.277		1'56.769	0'43.132		1'53.075	0'42.208		1'52.035	0'40.584	
12ª - 1	1'38.665	1'38.665		0'36.781	0'36.781	226.891	0'36.648	0'36.648	227.849	0'35.977	0'35.977	252.337	0'35.542	0'35.542	254.717	0'34.665	0'34.665	250.581
12ª - 2	2'13.406	0'34.741		1'13.542	0'36.761		1'13.274	0'36.626		1'12.561	0'36.584		1'11.575	0'36.033		1'09.488	0'34.823	
12ª - 3	2'53.991	0'40.585		1'55.667	0'42.125		1'55.520	0'42.246		1'55.343	0'42.782		2'00.164	0'48.589	PIT	1'50.298	0'40.810	
13ª - 1	0'34.386	0'34.386	251.749	0'36.501	0'36.501	228.814	0'36.555	0'36.555	227.369	0'36.098	0'36.098	252.337	0'35.549	0'35.549	259.616	0'35.327	0'35.327	253.522
13ª - 2	1'09.185	0'34.799		1'13.708	0'37.207		1'13.109	0'36.554		1'12.762	0'36.664		2'39.191	0'35.642		1'10.955	0'35.628	
13ª - 3	1'49.306	0'40.121		1'56.328	0'42.620		1'55.299	0'42.190		1'56.527	0'43.765		1'52.544	0'41.353		1'51.570	0'40.615	
14ª - 1	0'34.488	0'34.488	252.337	0'37.889	0'37.889	226.891	0'36.608	0'36.608	228.330	0'38.019	0'38.019	244.344	0'34.427	0'34.427	258.374	0'34.823	0'34.823	251.163
14ª - 2	1'09.585	0'35.097		1'15.373	0'37.484		1'13.235	0'36.627		1'15.629	0'37.610		1'09.462	0'35.035		1'09.663	0'34.840	
14ª - 3	1'49.928	0'40.343		2'04.249	0'48.876	PIT	1'55.655	0'42.420		2'04.394	0'48.765	PIT	1'50.604	0'41.142		1'54.431	0'44.768	PIT
15ª - 1	0'34.432	0'34.432	251.163	0'36.623	0'36.623	228.814	0'36.623	0'36.623	228.814	0'35.832	0'35.832	252.337	0'34.238	0'34.238	259.616	1'58.200	1'58.200	254.118
15ª - 2	1'09.202	0'34.770		1'13.976	0'38.098		1'13.397	0'36.774		2'27.242	0'36.410		1'09.182	0'34.944		2'33.039	0'34.839	
15ª - 3	1'49.421	0'40.219		3'46.000	0'43.024		1'55.731	0'42.334		3'10.546	0'43.304		1'49.980	0'40.798		3'13.421	0'40.382	
16ª - 1	0'34.316	0'34.316	251.163	0'37.923	0'37.923	224.067	0'36.495	0'36.495	231.760	0'35.431	0'35.431	243.793	0'34.051	0'34.051	259.616	0'34.231	0'34.231	251.749
16ª - 2	1'08.897	0'34.581		1'16.587	0'38.664		1'14.378	0'37.883		1'12.095	0'36.664		1'08.637	0'34.586		1'08.758	0'34.527	
16ª - 3	1'49.086	0'40.189		1'59.422	0'42.835		1'57.295	0'42.917		1'55.201	0'43.106		1'49.377	0'40.740		1'48.855	0'40.097	
17ª - 1	0'34.460	0'34.460	250.581	0'37.628	0'37.628	224.533	0'36.571	0'36.571	231.760	0'35.685	0'35.685	251.163	0'34.145	0'34.145	260.241	0'34.145	0'34.145	252.337
17ª - 2	1'09.073	0'34.613		1'15.938	0'38.310		1'13.473	0'36.902		1'12.623	0'36.938		1'08.779	0'34.633		1'08.557	0'34.411	
17ª - 3	1'49.230	0'40.157		1'58.432	0'42.494		1'55.743	0'42.270		1'54.953	0'42.330		1'49.312	0'40.534		1'48.633	0'40.076	

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	62			83			99			107		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'43.776	0'43.776	234.783	0'42.247	0'42.247	223.141	0'43.137	0'43.137	218.182	0'46.582	0'46.582	222.223
1ª - 2	1'20.342	0'36.566		1'17.928	0'35.681		1'20.159	0'37.022		1'24.101	0'37.519	
1ª - 3	2'01.700	0'41.358		1'58.858	0'40.930		2'00.914	0'40.755		2'06.403	0'42.302	
2ª - 1	0'35.239	0'35.239	256.533	0'34.431	0'34.431	255.320	0'34.933	0'34.933	254.118	0'36.463	0'36.463	246.576
2ª - 2	1'11.040	0'35.801		1'09.202	0'34.771		1'12.462	0'37.529		1'12.894	0'36.431	
2ª - 3	1'52.576	0'41.536		1'49.851	0'40.649		1'54.169	0'41.707		1'54.796	0'41.902	
3ª - 1	0'34.647	0'34.647	253.522	0'34.328	0'34.328	252.928	0'34.531	0'34.531	252.337	0'35.948	0'35.948	242.697
3ª - 2	1'09.682	0'35.035		1'09.135	0'34.807		1'09.810	0'35.279		1'12.119	0'36.171	
3ª - 3	1'50.458	0'40.776		1'49.854	0'40.719		1'50.519	0'40.709		1'54.654	0'42.535	
4ª - 1	0'34.468	0'34.468	254.118	0'34.556	0'34.556	253.522	0'34.298	0'34.298	254.717	0'35.928	0'35.928	245.455
4ª - 2	1'09.713	0'35.245		1'09.965	0'35.409		1'09.697	0'35.399		1'12.174	0'36.246	
4ª - 3	1'50.254	0'40.541		1'50.687	0'40.722		1'50.941	0'41.244		1'54.457	0'42.283	
5ª - 1	0'34.482	0'34.482	254.118	0'35.623	0'35.623	256.533	0'34.144	0'34.144	254.118	0'36.501	0'36.501	242.697
5ª - 2	1'09.688	0'35.206		1'10.683	0'35.060		1'09.080	0'34.936		1'13.756	0'37.255	
5ª - 3	1'50.142	0'40.454		1'51.451	0'40.768		1'49.753	0'40.673		1'56.384	0'42.628	
6ª - 1	0'34.566	0'34.566	253.522	0'34.692	0'34.692	250.581	0'34.578	0'34.578	251.163	0'36.122	0'36.122	241.611
6ª - 2	1'09.498	0'34.932		1'09.779	0'35.087		1'09.523	0'34.945		1'12.417	0'36.295	
6ª - 3	1'50.283	0'40.785		1'50.419	0'40.640		1'50.169	0'40.646		1'55.041	0'42.624	
7ª - 1	0'34.569	0'34.569	254.118	0'34.974	0'34.974	249.423	0'34.287	0'34.287	254.118	0'36.272	0'36.272	241.611
7ª - 2	1'09.534	0'34.965		1'09.841	0'34.867		1'09.409	0'35.122		1'12.755	0'36.483	
7ª - 3	1'50.330	0'40.796		1'50.420	0'40.579		1'50.197	0'40.788		1'55.094	0'42.339	
8ª - 1	0'34.369	0'34.369	254.118	0'34.615	0'34.615	251.749	0'34.681	0'34.681	252.928	0'35.864	0'35.864	245.455
8ª - 2	1'09.498	0'35.129		1'09.490	0'34.875		1'10.156	0'35.475		1'11.806	0'35.942	
8ª - 3	1'50.081	0'40.583		1'50.123	0'40.633		1'50.884	0'40.728		1'53.724	0'41.918	
9ª - 1	0'34.768	0'34.768	254.118	0'34.851	0'34.851	250.581	0'34.247	0'34.247	253.522	0'35.702	0'35.702	244.344
9ª - 2	1'09.716	0'34.948		1'09.760	0'34.909		1'09.137	0'34.890		1'11.968	0'36.266	
9ª - 3	1'50.362	0'40.646		1'50.622	0'40.862		1'50.064	0'40.927		1'54.279	0'42.311	
10ª - 1	0'34.676	0'34.676	253.522	0'34.788	0'34.788	251.749	0'34.526	0'34.526	252.337	0'35.816	0'35.816	243.793
10ª - 2	1'09.705	0'35.029		1'10.285	0'35.497		1'09.615	0'35.089		1'12.038	0'36.222	
10ª - 3	1'51.559	0'41.854		1'51.092	0'40.807		1'50.645	0'41.030		1'53.916	0'41.878	
11ª - 1	0'34.845	0'34.845	250.581	0'34.628	0'34.628	252.928	0'34.986	0'34.986	252.928	0'36.574	0'36.574	243.244
11ª - 2	1'09.867	0'35.022		1'09.773	0'35.145		1'10.146	0'35.160		1'12.913	0'36.339	
11ª - 3	1'50.341	0'40.474		1'50.558	0'40.785		1'50.999	0'40.853		1'59.805	0'46.892	PIT
12ª - 1	0'34.634	0'34.634	251.749	0'34.902	0'34.902	249.423	0'34.496	0'34.496	251.749	0'35.823	0'35.823	
12ª - 2	1'09.515	0'34.881		1'09.819	0'34.917		1'09.285	0'34.789		1'11.405	0'35.582	
12ª - 3	1'50.252	0'40.737		1'50.763	0'40.944		1'50.475	0'41.190		1'52.996	0'41.591	
13ª - 1	0'34.706	0'34.706	254.717	0'34.881	0'34.881	251.163	0'35.442	0'35.442	252.928	0'35.296	0'35.296	244.898
13ª - 2	1'09.677	0'34.971		1'10.158	0'35.277		1'10.962	0'35.520		1'10.890	0'35.594	
13ª - 3	1'55.225	0'45.548	PIT	1'51.022	0'40.864		1'51.845	0'40.883		1'52.676	0'41.786	
14ª - 1	1'47.667	1'47.667		0'35.020	0'35.020	251.163	0'34.633	0'34.633	255.925	0'35.931	0'35.931	246.014
14ª - 2	2'23.173	0'35.506		1'10.015	0'34.995		1'09.861	0'35.228		1'11.307	0'35.376	
14ª - 3	3'04.568	0'41.395		1'50.921	0'40.906		1'51.018	0'41.157		1'52.562	0'41.255	
15ª - 1	0'35.229	0'35.229	251.749	0'35.015	0'35.015	249.423	0'34.669	0'34.669	250.581	0'35.319	0'35.319	243.244
15ª - 2	1'10.242	0'35.013		1'09.991	0'35.976		1'09.617	0'34.948		1'10.969	0'35.650	
15ª - 3	1'51.152	0'40.910		1'56.272	0'45.281	PIT	1'53.328	0'43.711	PIT	1'52.378	0'41.409	
16ª - 1	0'34.522	0'34.522	251.163	0'34.364	0'34.364		0'35.242	0'35.242	257.143	0'35.504	0'35.504	244.344
16ª - 2	1'09.011	0'34.489		2'40.951	0'36.587		2'42.280	0'35.414		1'11.189	0'35.685	
16ª - 3	1'50.000	0'40.989		3'24.504	0'43.553		3'22.883	0'40.603		1'52.939	0'41.750	
17ª - 1	0'35.026	0'35.026	251.749	0'37.561	0'37.561	247.707	0'35.242	0'35.242	257.143	0'35.379	0'35.379	250.581
17ª - 2	1'10.983	0'35.957		1'14.222	0'36.661		1'10.340	0'35.098		1'11.146	0'35.767	
17ª - 3	1'51.787	0'40.804		1'58.689	0'44.467		1'50.931	0'40.591		1'53.143	0'41.997	
18ª - 1	0'34.711	0'34.711	254.717	0'36.368	0'36.368	247.707	0'34.706	0'34.706	256.533	0'35.212	0'35.212	248.276
18ª - 2	1'09.603	0'34.892		1'13.568	0'37.200		1'10.496	0'35.790		1'11.899	0'36.687	
18ª - 3	1'50.192	0'40.589		1'56.432	0'42.864		1'53.783	0'43.287		1'53.153	0'41.254	
19ª - 1	0'34.479	0'34.479	255.320	0'35.984	0'35.984	250.001	0'34.244	0'34.244	254.118	0'35.222	0'35.222	249.423
19ª - 2	1'08.960	0'34.481		1'13.001	0'37.017		1'08.909	0'34.665		1'10.466	0'35.244	
19ª - 3	1'49.403	0'40.443		1'55.965	0'42.964		1'49.445	0'40.536		1'52.288	0'41.822	
20ª - 1	0'34.477	0'34.477	256.533	0'35.961	0'35.961	252.337	0'34.601	0'34.601	252.928	0'35.520	0'35.520	250.581
20ª - 2	1'09.025	0'34.548		1'15.565	0'39.604		1'09.301	0'34.700		1'11.412	0'35.892	
20ª - 3	1'49.310	0'40.285		1'58.859	0'43.294		1'49.851	0'40.550		1'52.759	0'41.347	
21ª - 1	0'34.341	0'34.341	257.757	0'36.296	0'36.296	252.928	0'34.632	0'34.632	256.533	0'35.331	0'35.331	245.455
21ª - 2	1'08.771	0'34.430		1'13.279	0'36.983		1'09.487	0'34.855		1'11.387	0'36.056	
21ª - 3	1'49.295	0'40.524		1'56.988	0'43.709		1'50.408	0'40.921		1'53.605	0'42.218	
22ª - 1	0'34.888	0'34.888	258.993	0'36.290	0'36.290	248.276	0'34.597	0'34.597	250.581	0'35.384	0'35.384	246.576
22ª - 2	1'09.517	0'34.629		1'13.262	0'36.972		1'09.286	0'34.689		1'11.192	0'35.808	
22ª - 3	1'50.430	0'40.913		1'57.439	0'44.177		1'50.099	0'40.813		1'52.634	0'41.442	
23ª - 1	0'34.921	0'34.921	250.581	0'38.857	0'38.857	249.423	0'34.464	0'34.464	252.928	0'37.049	0'37.049	248.848
23ª - 2	1'09.533	0'34.612		1'15.642	0'36.785		1'09.435	0'34.971		1'12.677	0'36.628	
23ª - 3	1'50.084	0'40.551		1'59.596	0'43.954		1'50.069	0'40.634		1'53.827	0'41.150	
24ª - 1	0'34.661	0'34.661	256.533	0'35.829	0'35.829	253.522	0'34.354	0'34.354	253.522	0'35.804	0'35.804	251.163
24ª - 2	1'09.739	0'35.078		1'12.115	0'36.286		1'08.914	0'34.560		1'11.824	0'36.020	
24ª - 3	1'50.088	0'40.349		1'54.755	0'42.640		1'49.601	0'40.687		1'53.991	0'42.167	
25ª - 1	0'34.446	0'34.446	255.320	0'36.273	0'36.273	249.423	0'34.460	0'34.460	252.337	0'35.416	0'35.416	244.898
25ª - 2	1'09.272	0'34.826		1'13.516	0'37.243		1'09.352	0'34.892		1'11.374	0'35.958	
25ª - 3	1'49.993	0'40.721		1'56.574	0'43.058		1'49.791	0'40.439		1'53.327	0'41.953	
26ª - 1	0'34.733	0'34.733	253.522	0'36.122	0'36.122	249.423	0'34.449	0'34.449	251.163	0'35.847	0'35.847	250.000
26ª - 2	1'09.556	0'34.823		1'12.725	0'36.603		1'09.146	0'34.697		1'11.614	0'35.767	
26ª - 3	1'50.252	0'40.696		1'55.684	0'42.959		1'49.845	0'40.699		1'52.971	0'41.357	
27ª - 1	0'34.406	0'34.406	257.143				0'35.721	0'35.721	250.581			
27ª - 2	1'08.929	0'34.523					1'11.633	0'35.912				
27ª - 3	1'49.791	0'40.862					1'54.872	0'43.239				

Vuelta Ideal	
0'34.341	0'34.341
1'08.771	0'34.430
1'49.056	0'40.28

Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Circuito Automóvil Algarve 1
6 a 8 de Noviembre de 2009

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	3	Roda - Lietz	33.109	16	Narac - Pilet	33.381	16	Narac - Pilet	38.875	1	16	Narac - Pilet	1'45.575	1'145.660	1		
2	16	Narac - Pilet	33.319	5	Fassler - Camathias	33.473	8	Cioci - Perazzini	39.336	2	3	Roda - Lietz	1'46.006	1'146.564	2		
3	5	Fassler - Camathias	33.384	3	Roda - Lietz	33.557	3	Roda - Lietz	39.340	3	5	Fassler - Camathias	1'46.300	1'146.848	3		
4	9	Garofano - Rui Aguas	33.626	9	Garofano - Rui Aguas	33.720	5	Fassler - Camathias	39.443	4	8	Cioci - Perazzini	1'46.799	1'147.464	7		
5	4	Amaral - De Castro	33.667	18	Belloc - Balandras	33.754	29	Monteiro - Collard	39.487	5	18	Belloc - Balandras	1'47.127	1'147.436	6		
6	8	Cioci - Perazzini	33.693	8	Cioci - Perazzini	33.770	26	Ashburn - Westbrook	39.582	6	9	Garofano - Rui Aguas	1'47.133	1'147.390	5		
7	18	Belloc - Balandras	33.695	28	Bravo - da Veiga	33.895	4	Amaral - De Castro	39.627	7	4	Amaral - De Castro	1'47.210	1'147.349	4		
8	26	Ashburn - Westbrook	33.748	61	Wiser - Guerrero	33.900	18	Belloc - Balandras	39.678	8	28	Bravo - da Veiga	1'47.529	1'147.798	10		
9	19	Mayola - Carol	33.759	4	Amaral - De Castro	33.916	19	Mayola - Carol	39.695	9	29	Monteiro - Collard	1'47.536	1'147.774	9		
10	58	Gattuso - Kuzminykh	33.782	7	Villalba - Gutierrez	34.090	1	Sundberg - Lopez	39.784	10	26	Ashburn - Westbrook	1'47.554	1'147.562	8		
11	28	Bravo - da Veiga	33.813	29	Monteiro - Collard	34.108	9	Garofano - Rui Aguas	39.787	11	19	Mayola - Carol	1'47.625	1'147.965	11		
12	1	Sundberg - Lopez	33.906	19	Mayola - Carol	34.171	28	Bravo - da Veiga	39.821	12	1	Sundberg - Lopez	1'47.867	1'148.152	12		
13	2	Cerqueda - Sicart	33.933	1	Sundberg - Lopez	34.177	32	Broniszewski - Peter	39.924	13	61	Wiser - Guerrero	1'47.871	1'148.451	14		
14	29	Monteiro - Collard	33.941	26	Ashburn - Westbrook	34.224	7	Villalba - Gutierrez	39.956	14	7	Villalba - Gutierrez	1'48.028	1'148.455	15		
15	61	Wiser - Guerrero	33.961	2	Cerqueda - Sicart	34.237	2	Cerqueda - Sicart	39.973	15	2	Cerqueda - Sicart	1'48.143	1'148.312	13		
16	7	Villalba - Gutierrez	33.982	58	Gattuso - Kuzminykh	34.412	61	Wiser - Guerrero	40.010	16	32	Broniszewski - Peter	1'48.376	1'148.638	16		
17	32	Broniszewski - Peter	33.992	62	Lancieri - Busnelli	34.430	62	Lancieri - Busnelli	40.285	17	58	Gattuso - Kuzminykh	1'48.529	1'148.784	17		
18	99	Short -	34.144	32	Broniszewski - Peter	34.460	58	Gattuso - Kuzminykh	40.335	18	62	Lancieri - Busnelli	1'49.056	1'149.295	18		
19	83	Balthazard - Policard	34.328	99	Short -	34.560	99	Short -	40.439	19	99	Short -	1'49.143	1'149.445	19		
20	62	Lancieri - Busnelli	34.341	83	Balthazard - Policard	34.771	83	Balthazard - Policard	40.579	20	83	Balthazard - Policard	1'49.678	1'149.851	20		
21	27	Castro - Diez	34.770	107	Coimbra - Silva	35.244	11	Metha - Breslin	41.076	21	27	Castro - Diez	1'51.552	1'151.563	21		
22	11	Metha - Breslin	34.925	27	Castro - Diez	35.407	107	Coimbra - Silva	41.150	22	107	Coimbra - Silva	1'51.606	1'152.288	22		
23	52	Zagalo - Silva	35.161	52	Zagalo - Silva	35.448	27	Castro - Diez	41.375	23	11	Metha - Breslin	1'52.195	1'152.801	24		
24	107	Coimbra - Silva	35.212	21	Palencia - Puig	35.707	20	Nogueira -	41.416	24	52	Zagalo - Silva	1'52.511	1'152.656	23		
25	21	Palencia - Puig	35.310	20	Nogueira -	35.955	52	Zagalo - Silva	41.902	25	20	Nogueira -	1'53.426	1'153.833	25		
26	20	Nogueira -	36.055	11	Metha - Breslin	36.194	42	Campos - Kanaroglou	41.938	26	21	Palencia - Puig	1'53.757	1'154.524	26		
27	42	Campos - Kanaroglou	36.094	42	Campos - Kanaroglou	36.363	43	Clucas - Lorena	42.190	27	42	Campos - Kanaroglou	1'54.395	1'154.621	27		
28	43	Clucas - Lorena	36.401	43	Clucas - Lorena	36.554	21	Palencia - Puig	42.740	28	43	Clucas - Lorena	1'55.145	1'155.299	28		

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Circuito Automóvil Algarve 1
6 a 8 de Noviembre de 2009

Orden	12h.11'00"	12h.14'00"	12h.17'00"	12h.20'00"	12h.23'00"	12h.26'00"	12h.29'00"	12h.32'00"	12h.35'00"	12h.38'00"	12h.41'00"	12h.44'00"	12h.47'00"	12h.50'00"	12h.53'00"	Equipo
1º	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	
1º	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	16 1'45.659	Narac - Pilet
2º	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	3 1'46.661	3 1'46.661	3 1'46.661	3 1'46.661	3 1'46.661	3 1'46.661	3 1'46.661	Roda - Lietz
3º	8 1'47.463	8 1'47.463	8 1'47.463	8 1'47.463	8 1'47.463	8 1'47.463	8 1'47.463	4 1'47.348	4 1'47.348	5 1'47.232	5 1'47.232	5 1'46.866	5 1'46.866	5 1'46.866	5 1'46.866	Fassler - Camathias
4º	5 1'47.626	5 1'47.626	5 1'47.626	5 1'47.626	5 1'47.626	5 1'47.626	5 1'47.626	8 1'47.463	5 1'47.370	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	4 1'47.348	Amaral - De Castro
5º	3 1'47.675	3 1'47.675	3 1'47.675	3 1'47.675	3 1'47.675	3 1'47.675	3 1'47.675	5 1'47.675	8 1'47.463	8 1'47.463	18 1'47.436	18 1'47.436	18 1'47.436	18 1'47.436	9 1'47.390	Garofano - Rui Aguas
6º	28 1'47.908	29 1'47.774	29 1'47.774	29 1'47.774	29 1'47.774	29 1'47.774	29 1'47.774	29 1'47.774	29 1'47.774	18 1'47.487	8 1'47.463	8 1'47.463	8 1'47.463	8 1'47.463	18 1'47.436	Belloc - Balandras
7º	19 1'47.964	28 1'47.908	28 1'47.908	28 1'47.908	28 1'47.908	28 1'47.908	28 1'47.908	28 1'47.908	28 1'47.908	18 1'47.784	29 1'47.774	9 1'47.501	9 1'47.501	9 1'47.493	8 1'47.463	Cioci - Perazzini
8º	7 1'48.454	19 1'47.964	19 1'47.964	19 1'47.964	19 1'47.964	19 1'47.964	19 1'47.964	19 1'47.964	19 1'47.964	28 1'47.908	28 1'47.797	29 1'47.774	26 1'47.561	26 1'47.561	26 1'47.561	Ashburn - Westbrook
9º	29 1'48.542	7 1'48.454	7 1'48.454	7 1'48.454	7 1'48.454	7 1'48.454	7 1'48.454	7 1'48.454	26 1'48.045	19 1'47.964	28 1'47.797	29 1'47.774	29 1'47.774	29 1'47.774	29 1'47.774	Monteiro - Collard
10º	18 1'48.571	18 1'48.571	18 1'48.571	18 1'48.571	18 1'48.571	18 1'48.571	18 1'48.571	7 1'48.454	26 1'48.045	26 1'48.045	26 1'47.948	28 1'47.797	28 1'47.797	28 1'47.797	28 1'47.797	Bravo - da Veiga
11º	61 1'48.574	61 1'48.574	61 1'48.574	61 1'48.574	61 1'48.574	61 1'48.574	61 1'48.574	9 1'48.565	9 1'48.136	9 1'48.136	19 1'47.964	19 1'47.964	19 1'47.964	19 1'47.964	19 1'47.964	Mayola - Carol
12º	1 1'48.736	1 1'48.736	1 1'48.736	1 1'48.736	1 1'48.736	1 1'48.736	1 1'48.736	18 1'48.571	7 1'48.454	7 1'48.454	2 1'48.311	2 1'48.311	2 1'48.311	2 1'48.311	2 1'48.311	Cerqueda - Sicart
13º	9 1'49.052	9 1'49.052	9 1'49.052	9 1'49.052	9 1'49.052	9 1'49.052	9 1'49.052	61 1'48.574	61 1'48.574	61 1'48.574	61 1'48.451	61 1'48.451	61 1'48.451	61 1'48.451	1 1'48.369	Sundberg - Lopez
14º	83 1'49.851	26 1'49.656	26 1'49.656	26 1'49.656	26 1'49.656	26 1'49.656	26 1'49.656	1 1'48.736	1 1'48.736	2 1'48.697	7 1'48.454	7 1'48.454	7 1'48.454	61 1'48.451	61 1'48.451	Wiser - Guerrero
15º	2 1'49.943	99 1'49.753	99 1'49.753	99 1'49.753	99 1'49.753	99 1'49.753	99 1'49.753	2 1'48.902	2 1'48.790	1 1'48.736	32 1'48.638	1 1'48.492	1 1'48.492	1 1'48.492	7 1'48.454	Villalba - Gutierrez
16º	32 1'50.371	83 1'49.851	83 1'49.851	83 1'49.851	83 1'49.851	83 1'49.851	83 1'49.851	32 1'49.306	32 1'49.085	32 1'49.085	1 1'48.736	32 1'48.638	32 1'48.638	32 1'48.638	32 1'48.638	Broniszewski - Peter
17º	26 1'50.441	2 1'49.943	2 1'49.943	2 1'49.943	2 1'49.943	2 1'49.943	2 1'49.943	99 1'49.753	99 1'49.753	58 1'49.311	58 1'48.809	58 1'48.809	58 1'48.809	58 1'48.809	58 1'48.809	Gattuso - Kuzminykh
18º	62 1'50.457	62 1'50.142	62 1'50.142	62 1'50.081	62 1'50.081	62 1'50.081	62 1'50.081	83 1'49.851	83 1'49.851	99 1'49.753	62 1'49.403	62 1'49.295	62 1'49.295	62 1'49.295	62 1'49.295	Lancieri - Busnelli
19º	99 1'50.519	32 1'50.371	32 1'50.371	32 1'50.371	32 1'50.371	32 1'50.371	32 1'50.371	62 1'50.081	58 1'49.979	83 1'49.851	99 1'49.444	99 1'49.444	99 1'49.444	99 1'49.444	99 1'49.444	Short -
20º	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	58 1'50.603	62 1'50.000	62 1'50.000	83 1'49.851	83 1'49.851	83 1'49.851	83 1'49.851	83 1'49.851	Balthazard - Policard
21º	58 1'51.927	58 1'51.927	58 1'51.927	58 1'51.927	58 1'51.927	58 1'51.927	58 1'51.927	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	27 1'51.563	Castro - Diez
22º	20 1'53.832	20 1'53.832	20 1'53.832	107 1'53.723	107 1'53.723	107 1'53.723	107 1'53.723	107 1'52.676	107 1'52.378	107 1'52.378	107 1'52.378	107 1'52.287	107 1'52.287	107 1'52.287	107 1'52.287	Coimbra - Silva
23º	21 1'54.524	107 1'54.456	107 1'54.456	20 1'53.832	20 1'53.832	20 1'53.832	20 1'53.832	11 1'53.026	11 1'53.026	11 1'53.026	11 1'52.801	11 1'52.801	11 1'52.801	11 1'52.801	52 1'52.655	Zagalo - Silva
24º	42 1'54.620	21 1'54.524	21 1'54.524	21 1'54.524	21 1'54.524	21 1'54.524	21 1'54.524	20 1'53.832	20 1'53.832	20 1'53.832	20 1'53.832	20 1'53.832	20 1'53.832	20 1'53.832	11 1'52.801	Metha - Breslin
25º	107 1'54.654	42 1'54.620	42 1'54.620	42 1'54.620	42 1'54.620	42 1'54.620	42 1'54.620	21 1'54.524	21 1'54.524	21 1'54.524	21 1'54.524	52 1'54.213	52 1'54.213	52 1'53.896	20 1'53.832	Nogueira -
26º	52 1'54.783	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	42 1'54.620	42 1'54.620	42 1'54.620	42 1'54.620	21 1'54.524	21 1'54.524	21 1'54.524	21 1'54.524	Palencia - Puig
27º	11 1'56.093	11 1'56.093	11 1'56.093	11 1'56.093	11 1'56.093	11 1'56.093	11 1'56.093	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	52 1'54.760	Campos - Kanaroglou
28º	43 2'00.666	43 2'00.666	43 2'00.666	43 2'00.666	43 2'00.666	43 2'00.666	43 2'00.666	43 1'55.298	43 1'55.298	43 1'55.298	43 1'55.298	43 1'55.298	43 1'55.298	43 1'55.298	43 1'55.298	Ciucas - Lorena

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Piloto 2	Vehículo	O	E	Clase	Cla.	Km/h
1	3	Autorlando Sport	IT	Gianluca Roda (IT)	Richard Lietz (AT)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	1º	266.601
2	58	Kessel Racing	CH	Stefano Gattuso (IT)	Vadim Kuzminykh (RU)	Ferrari 430 GT3 Scuderia	O		GTS	1º	266.470
3	18	IMSA Performance MATMUT	FR	Jean-Philippe Belloc (FR)	Richard Balandras (FR)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	2º	262.838
4	9	Advanced Engineering	IT	Alessandro Garofano (IT)	Rui Aguas (PT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	3º	261.819
5	16	IMSA Performance MATMUT	FR	Raymond Narac (FR)	Patrick Pilet (FR)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	4º	261.502
6	4	Drivex Porsche	ES	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 911 GT3 RSR		E	Super GT	5º	261.122
7	5	Trottet Racing	CH	Marcel Fassler (CH)	Joel Camathias (IT)	Ferrari 430 GTC	O		Super GT	6º	261.059
8	28	ASM Team	PT	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	7º	260.241
9	8	Megadrive	IT	Marco Cioci (IT)	Piergiuseppe Perazzini (IT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	8º	260.179
10	19	PCR Sport (ES)	FR	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	9º	259.991
11	32	Kessel Racing	CH	Michal Broniszewski (PL)	Philip Peter (AT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	10º	259.554
12	26	Trackspeed	GB	David Ashburn (GB)	Richard Westbrook (GB)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	11º	259.304
13	2	Automobil Club D'Andorra	AND	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	12º	259.055
14	62	Villois Racing	IT	Gabriele Lancieri (IT)	Massimiliano Busnelli (IT)	Aston Martin DBRS 9	O		GTS	2º	258.497
15	61	Villois Racing	IT	Massimiliano Wiser (IT)	Lucas Guerrero (ES)	Aston Martin DBRS 9	O		GTS	3º	258.312
16	1	Exakt Racing	SE	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	13º	257.942
17	27	Jesus Diez	ES	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche 911 GT3 Cup S		E	GTS	4º	257.450
18	99	Rollcenter Racing	GB	Martin Short (GB)		Mosler GT3		E	GTS	5º	257.388
19	29	ASM Team	PT	Manuel Monteiro (PT)	Emmanuel Collard (FR)	Porsche 911 GT3 RSR		E	Super GT	14º	257.021
20	83	Gabriele Balthazard	FR	Gabriele Balthazard (FR)	Jerome Policard (FR)	Ferrari 430 GT3	O	E	GTS	6º	256.472
21	7	Motor Competición	ES	Luis Villalba (ES)	Franscesc Gutiérrez (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	15º	255.682
22	52	Escuderia Roger Racing	ES	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS		E	GTS	7º	253.760
23	11	Advanced Engineering	IT	Vimal Mehta (IN)	Sean Breslin (GB)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	16º	253.224
24	20	Antonio Nogueira	PT	Antonio Nogueira (PT)		Porsche 996 Turbo		E	Super GT	17º	250.930
25	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra (PT)	Luis Silva (PT)	Aston Martin DBRS 9	O	E	GTS	8º	250.813
26	21	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS		E	GTS	9º	249.135
27	43	Fernando Camino	ES	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50		E	GT Light	1º	233.312
28	42	Oliver Campos	ES	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50		E	GT Light	2º	232.709

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	12ª	Df1º / TV	13ª	Df1º / TV	14ª	Df1º / TV
1º	16	1'44.503	16	1'49.011	16	1'45.66	16	1'45.906	16	1'46.536	16	1'46.265	16	1'47.089	16	1'46.913	16	1'47.214	16	1'46.747	16	1'47.783	16	1'47.106	16	1'47.737	16	1'47.134	16	1'46.823
2º	8	0'729 1'45.232	5	1'50.729	5	3.860 1'47.802	5	5.579 1'47.626	5	6.938 1'47.894	5	8.613 1'47.94	5	10.218 1'48.695	5	11.559 1'48.254	8	12.545 1'47.759	8	13.873 1'48.076	8	14.060 1'47.969	8	14.918 1'47.964	8	15.532 1'48.35	8	16.382 1'47.984	8	17.910 1'48.351
3º	5	1'483 1'45.986	8	2.703 1'51.714	8	4.675 1'47.632	8	6.233 1'47.464	8	7.448 1'47.751	8	9.013 1'47.829	8	10.582 1'48.659	8	12.000 1'48.33	5	13.142 1'48.798	5	14.483 1'48.088	5	14.749 1'48.049	5	15.665 1'48.022	4	17.814 1'48.434	4	19.747 1'49.067	4	21.523 1'48.598
4º	4	1'969 1'46.472	4	2.830 1'51.842	4	5.395 1'48.225	4	7.072 1'47.583	4	7.885 1'47.349	4	9.776 1'48.155	4	11.242 1'48.556	4	12.573 1'48.243	4	13.570 1'48.211	4	14.883 1'48.061	4	15.526 1'48.426	4	17.117 1'48.697	5	19.083 1'51.154	28	32.998 1'53.135	7	41.593 1'49.5
5º	19	1'975 1'46.478	3	3.473 1'52.484	3	5.971 1'48.159	3	7.741 1'47.675	3	9.047 1'47.842	3	10.765 1'47.983	3	12.238 1'48.563	3	13.876 1'48.55	3	15.039 1'48.377	3	17.172 1'48.88	3	18.859 1'49.47	3	21.090 1'49.336	28	26.996 1'50.317	7	38.916 1'49.587	29	41.748 1'49.316
6º	3	1'981 1'46.484	19	4.266 1'53.277	19	6.571 1'47.965	19	9.286 1'48.621	28	12.776 1'49.613	28	15.158 1'48.646	28	17.038 1'48.969	28	18.631 1'48.505	28	19.602 1'48.185	28	21.618 1'48.763	28	22.344 1'48.509	28	24.416 1'49.178	3	27.859 1'54.506	29	39.255 1'47.839	19	51.598 1'50.488
7º	18	1'986 1'46.489	28	4.951 1'53.962	28	7.199 1'47.908	28	9.699 1'48.406	19	13.000 1'50.249	19	16.425 1'49.69	19	20.167 1'50.833	7	22.835 1'49.537	7	25.126 1'49.505	7	27.740 1'49.362	7	29.332 1'49.374	18	32.127 1'49.781	7	36.463 1'50.933	61	47.414 1'51.57	61	55.022 1'54.431
8º	28	2'079 1'46.582	7	5.718 1'54.729	7	8.576 1'48.518	7	11.125 1'48.455	7	13.516 1'49.927	7	17.023 1'49.771	7	20.210 1'50.277	19	24.027 1'50.773	18	26.021 1'49.05	18	28.289 1'49.014	18	29.452 1'48.946	7	33.267 1'51.041	29	38.550 1'48.556	19	47.933 1'50.692	83	58.719 1'50.921
9º	1	3'088 1'47.591	61	6.438 1'55.449	61	9.552 1'48.774	61	12.220 1'48.575	18	15.100 1'48.917	18	17.432 1'48.596	18	20.439 1'50.097	18	24.185 1'50.658	19	28.482 1'51.688	61	32.585 1'50.617	61	35.487 1'50.684	29	37.730 1'49.03	18	40.969 1'56.579	83	54.621 1'51.022	99	1'04.669 1'51.017
10º	61	3'391 1'47.894	18	6.880 1'55.891	18	10.053 1'48.833	18	12.719 1'48.572	61	16.126 1'50.441	61	19.172 1'49.311	61	21.763 1'49.68	61	25.084 1'50.233	61	28.715 1'50.946	9	33.269 1'50.842	29	35.807 1'49.686	9	38.933 1'50.105	61	42.977 1'50.298	99	1'00.475 1'51.845	27	1'35.759 1'53.083
11º	9	3'798 1'48.301	1	7.766 1'56.777	1	10.843 1'48.736	1	14.432 1'49.496	1	17.294 1'49.397	1	20.871 1'49.842	1	23.656 1'49.874	1	26.619 1'49.876	9	29.175 1'49.51	29	33.903 1'51.053	9	35.934 1'50.447	61	40.416 1'52.035	19	44.375 1'50.608	62	102.463 1'55.225	18	1 vta. 1'48.997
12º	7	4'248 1'48.751	9	8.136 1'57.147	9	11.528 1'49.052	9	14.748 1'49.139	9	17.748 1'49.523	9	21.439 1'49.956	9	24.283 1'49.933	9	28.597 1'49.508	29	29.597 1'49.673	19	34.796 1'53.061	19	37.173 1'50.16	19	41.503 1'51.436	9	45.461 1'54.265	27	129.498 1'53.367	28	1 vta. 3'05.728
13º	83	4'254 1'48.757	83	9.847 1'58.858	83	14.038 1'49.853	83	17.985 1'49.853	29	19.664 1'47.774	29	21.708 1'48.308	29	24.548 1'49.93	29	27.137 1'49.502	1	31.252 1'51.847	1	35.238 1'50.733	1	38.468 1'51.013	1	44.583 1'53.221	83	50.732 1'50.763	18	145.705 1'51.869	9	1 vta. 1'48.565
14º	2	4'303 1'48.806	2	10.027 1'59.038	2	14.311 1'49.944	2	18.411 1'50.007	83	22.138 1'50.688	83	27.324 1'51.451	83	30.653 1'50.419	83	34.161 1'50.42	83	37.069 1'50.122	83	40.945 1'50.622	83	44.254 1'51.091	83	47.706 1'50.559	62	54.372 1'50.252	9	1 vta. 2'52.521	3	1 vta. 1'46.662
15º	32	4'609 1'49.112	26	10.499 1'59.51	26	15.281 1'50.442	29	18.426 1'48.636	2	22.308 1'50.432	26	27.596 1'50.459	26	31.165 1'50.659	62	38.364 1'50.33	62	41.231 1'50.081	62	44.845 1'50.361	62	48.622 1'51.559	62	51.857 1'50.341	99	55.763 1'50.475	3	1 vta. 3'13.953	5	1 vta. 1'48.809
16º	99	4'777 1'49.280	32	11.311 2'00.322	29	15.696 1'48.542	26	20.280 1'50.906	26	23.401 1'49.656	32	30.091 1'50.549	32	34.138 1'51.137	32	38.456 1'51.231	99	42.952 1'50.883	99	46.269 1'50.064	99	49.132 1'50.645	99	53.025 1'50.999	27	123.265 1'53.807	52	1 vta. 1'56.528	2	1 vta. 1'49.039
17º	26	5'334 1'49.837	99	11.903 2'00.914	32	17.359 1'51.708	32	21.824 1'50.371	32	25.806 1'50.518	62	31.753 1'50.143	62	34.946 1'50.283	99	39.283 1'50.197	32	44.207 1'52.965	32	49.408 1'51.948	32	53.236 1'51.611	32	103.183 1'57.052	58	128.184 2'00.164	42	1 vta. 1'56.328	32	1 vta. 1'49.928
18º	27	6'039 1'50.542	62	12.689 2'01.7	62	19.605 1'52.576	62	24.157 1'50.458	62	27.875 1'50.254	99	32.919 1'49.753	99	35.998 1'50.169	2	49.558 1'50.444	2	53.053 1'50.709	2	56.990 1'50.684	2	59.840 1'50.632	2	107.637 1'54.904	52	1 vta. 1'55.343	5	1 vta. 3'36.268	62	1 vta. 3'04.568
19º	58	6'641 1'51.144	29	12.814 2'01.825	99	20.412 1'54.168	99	25.025 1'50.52	99	29.430 1'50.941	58	41.208 1'53.281	2	46.026 1'50.724	58	53.414 1'52.173	58	58.621 1'52.421	58	104.840 1'52.967	58	109.788 1'52.73	58	115.757 1'53.075	58	115.667 1'55.667	2	1 vta. 1'48.902	1	1 vta. 1'49.918
20º	21	7'230 1'51.733	27	13.859 2'02.87	27	20.967 1'52.768	27	26.624 1'51.563	58	34.191 1'52.842	27	41.793 1'53.475	58	48.153 1'54.035	27	54.077 1'52.16	27	59.452 1'52.589	27	105.868 1'53.163	27	111.335 1'53.249	27	117.395 1'53.166	2	1 vta. 2'48.813	32	1 vta. 1'49.306	52	1 vta. 2'04.393
21º	107	8'151 1'52.654	58	14.875 2'03.886	58	21.864 1'52.649	58	27.885 1'51.928	27	34.583 1'54.494	2	42.392 2'06.349	27	48.830 1'54.127	26	104.311 2'20.450	26	112.092 1'54.995	26	118.219 1'52.874	26	122.503 1'52.067	26	133.270 1'57.873	32	1 vta. 2'53.991	1	1 vta. 1'49.875	42	1 vta. 2'04.249
22º	20	8'483 1'52.986	20	15.734 2'04.745	20	24.527 1'54.452	20	32.453 1'53.833	20	39.774 1'53.857	21	52.276 1'55.432	21	101.131 1'55.944	107	109.458 1'55.094	107	115.960 1'53.724	107	123.491 1'54.278	107	129.625 1'53.917	107	142.323 1'59.804	1	1 vta. 3'19.899	26	1 vta. 1'48.045	26	1 vta. 1'48.119
23º	52	8'506 1'53.009	21	15.947 2'04.958	21	26.337 1'56.05	21	34.955 1'54.524	21	43.109 1'54.689	107	53.317 1'56.384	107	101.268 1'55.041	52	112.809 1'57.739	52	123.334 1'57.339	52	132.547 1'55.96	52	140.339 1'55.574	52	1 vta. 1'56.769	21	1 vta. 2'02.433	58	1 vta. 3'20.545	58	1 vta. 1'50.604
24º	42	9'221 1'53.724	107	17.392 2'06.403	107	26.528 1'54.796	107	35.276 1'54.654	107	43.197 1'54.457	52	54.825 1'55.858	52	103.779 1'56.043	42	113.334 1'55.927	42	123.784 1'57.664	42	132.963 1'55.926	42	141.494 1'56.313	42	1 vta. 1'56.663	26	1 vta. 3'00.22	107	1 vta. 1'52.677	107	1 vta. 1'52.561
25º	11	14'157 1'58.660	42	18.010 2'07.021	42	27.296 1'54.946	42	36.010 1'54.621	52	45.232 1'54.761	42	55.438 1'55.817	42	104.320 1'55.971	11	131.813 2'00.579	11	141.543 1'56.944	11	1 vta. 1'59.145	11	1 vta. 1'59.455	11	1 vta. 2'04.826	107	1 vta. 3'22.996	21	2 vta. 3'27.143	21	2 vta. 1'59.772
26º	43	15'270 1'59.773	52	19.003 2'08.014	52	28.130 1'54.787	52	37.006 1'54.783	42	45.885 1'56.41	11	107.065 1'57.676	11	118.146 1'58.17	21	1 vta. 2'34.18	21	1 vta. 1'56.029	21	1 vta. 1'58.854	21	1 vta. 1'56.927	21	1 vta. 1'58.181	11	2 vta. 3'47.493	11	2 vta. 1'53.027	11	2 vta. 1'55.115
27º	29	21.622 																												

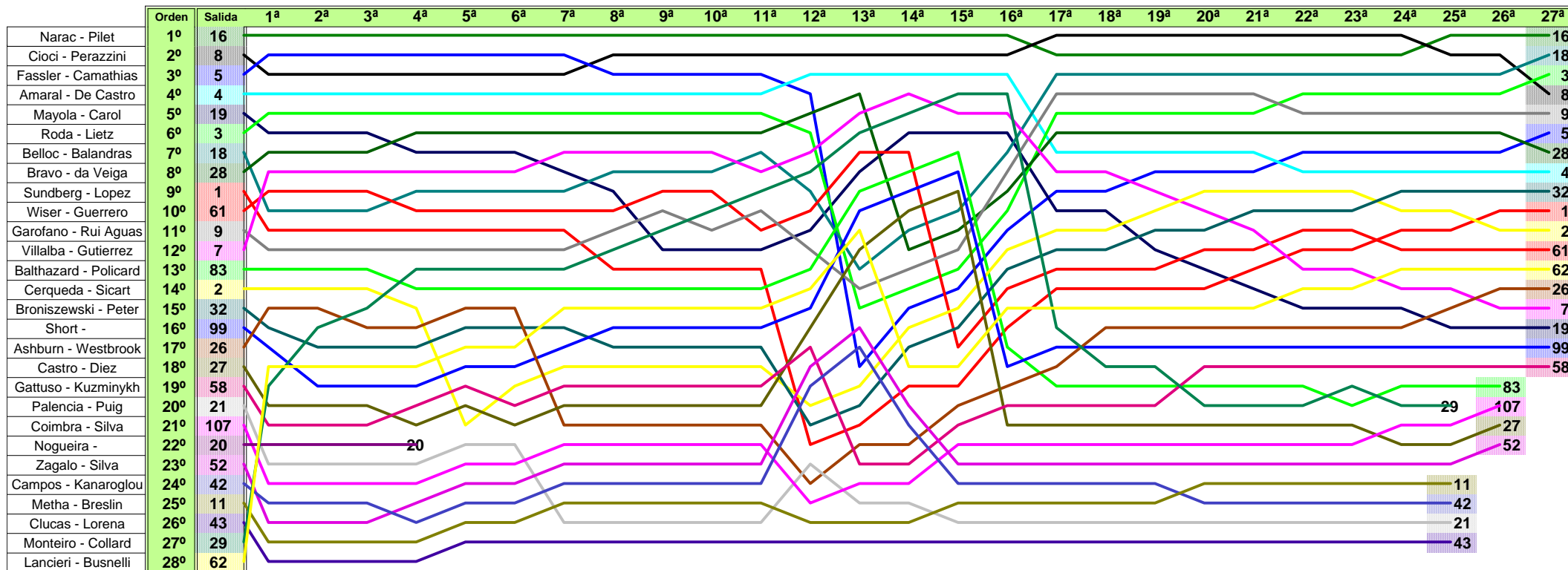
CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	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		
1º	16	1'47.357	16	1'50.434	8	2'54.031	8	1'51.764	8	1'50.14	8	1'49.544	8	1'49.808	8	1'50.66	8	1'50.06	8	1'50.295	16	1'49.629	16	1'48.58	16	1'48.286		
2º	8	18.632 1'48.078	8	19.785 1'51.587	16	8.818 3'22.635	16	7.210 1'50.156	16	5.767 1'48.697	16	4.441 1'48.219	16	2.978 1'48.345	16	0.914 1'48.596	16	0.571 1'49.716	16	0.172 1'49.896	8	1.469 1'51.27	8	3.753 1'50.863	18	6.297 1'49.859		
3º	4	23.956 1'49.73	4	25.101 1'51.579	18	21.166 1'48.714	18	16.889 1'47.488	18	14.185 1'47.436	18	13.134 1'48.494	18	11.099 1'47.773	18	8.180 1'47.741	18	7.674 1'49.554	18	6.423 1'49.043	18	4.764 1'48.142	18	4.724 1'48.539	3	6.379 1'48.311		
4º	29	44.172 1'49.78	29	45.480 1'51.742	9	26.242 1'48.246	9	22.690 1'48.212	9	20.051 1'47.502	9	18.508 1'48.001	9	16.905 1'48.205	3	14.506 1'48.064	3	11.300 1'46.853	3	9.979 1'48.975	3	8.370 1'48.191	3	6.354 1'46.564	8	7.239 1'51.772		
5º	7	44.839 1'50.602	7	48.318 1'53.913	3	29.145 1'50.137	3	24.504 1'47.122	3	21.844 1'47.481	3	19.273 1'46.973	3	17.102 1'47.637	9	15.080 1'48.834	9	12.514 1'47.494	9	11.368 1'49.149	9	9.474 1'47.906	9	8.284 1'47.39	9	7.833 1'47.834		
6º	19	55.197 1'50.955	19	59.542 1'54.779	28	29.766 1'50.956	28	25.800 1'47.797	28	23.953 1'48.294	28	22.432 1'48.022	28	21.038 1'48.414	28	19.667 1'49.288	28	18.394 1'48.787	28	17.037 1'48.939	28	15.741 1'48.505	28	15.948 1'48.786	5	14.973 1'46.848		
7º	83	1'07.634 1'56.272	18	1'46.268 1'48.395	4	32.243 3'20.958	4	29.705 1'49.226	4	28.732 1'49.167	4	28.778 1'49.591	4	27.900 1'48.93	5	25.345 1'47.657	5	22.744 1'47.458	5	19.571 1'47.122	5	17.521 1'47.751	5	16.411 1'47.469	28	16.861 1'49.199		
8º	99	1'10.641 1'53.328	9	1'51.812 1'48.875	7	32.926 2'58.424	7	35.304 1'54.142	5	33.773 1'47.483	5	31.290 1'47.061	5	28.348 1'48.866	4	26.942 1'49.701	4	26.703 1'49.822	4	25.580 1'49.172	4	25.187 1'49.408	4	27.708 1'51.1	4	28.304 1'48.882		
9º	27	1'46.738 1'58.336	28	1'52.626 1'49.954	5	40.963 1'47.386	5	36.431 1'47.232	7	40.183 1'55.02	2	42.719 1'49.26	2	41.581 1'48.67	2	39.946 1'49.025	2	38.773 1'48.887	32	41.955 1'49.499	32	41.864 1'49.709	32	42.885 1'49.601	32	43.937 1'49.337		
10º	18	1'48.307 1'47.784	3	1'52.824 1'49.206	19	41.162 2'55.436	19	42.802 1'53.405	2	43.003 1'48.954	7	44.863 1'54.224	32	45.335 1'48.898	32	43.941 1'49.265	32	42.751 1'48.87	2	48.486 2'00.008	2	48.193 1'49.507	1	49.635 1'49.514	1	49.502 1'48.152		
11º	28	1 vta. 1'48.56	5	2'07.393 1'47.371	2	47.643 1'48.698	2	44.190 1'48.311	32	46.811 1'49.233	32	46.245 1'48.979	7	49.320 1'54.265	61	50.033 1'50.534	61	49.452 1'49.48	1	50.132 1'48.736	1	48.700 1'48.37	2	50.928 1'51.315	2	51.326 1'48.683		
12º	9	1 vta. 1'48.136	2	2'12.762 1'49.064	32	50.845 1'49.23	32	47.718 1'48.638	19	46.918 1'54.256	61	50.189 1'50.018	61	50.159 1'49.778	1	52.676 1'49.367	1	51.691 1'49.074	61	50.340 1'51.183	61	50.545 1'50.005	61	52.309 1'50.343	61	55.568 1'51.545		
13º	3	1 vta. 1'46.892	32	2'15.431 1'49.086	61	54.324 1'48.633	61	51.011 1'48.451	61	49.715 1'48.845	19	51.925 1'54.551	1	53.969 1'49.039	7	54.012 1'55.352	7	58.062 1'54.11	62	58.071 1'50.087	62	58.264 1'49.993	62	59.236 1'50.252	62	1'01.441 1'49.791		
14º	5	1 vta. 1'47.609	61	2'19.507 1'48.855	1	59.989 1'49.31	1	57.135 1'48.91	1	55.790 1'48.795	1	54.738 1'48.493	19	55.277 1'53.16	62	58.254 1'50.43	62	58.279 1'50.084	7	1'01.772 1'54.005	7	1'06.111 1'54.14	26	1'11.558 1'52.531	26	1'11.129 1'47.857		
15º	2	1 vta. 1'48.79	62	2'23.571 1'50	62	1'01.541 1'51.786	62	59.968 1'50.192	62	59.231 1'49.403	62	58.997 1'49.309	62	58.484 1'49.296	19	58.296 1'53.679	19	1'02.325 1'54.088	19	1'04.892 1'52.863	26	1'07.606 1'50.034	7	1'13.149 1'55.617	7	1'18.077 1'53.214		
16º	32	1 vta. 1'49.421	1	2'24.495 1'49.301	29	1'12.163 3'40.5	26	1'20.359 1'48.711	26	1'18.167 1'47.948	26	1'16.487 1'47.864	26	1'14.241 1'47.562	26	1'11.241 1'47.66	26	1'09.070 1'47.888	26	1'07.373 1'48.598	19	1'08.866 1'53.775	19	1'15.349 1'55.062	19	1'20.067 1'53.004		
17º	61	1 vta. 3'13.421	83	2'41.704 3'24.504	99	1'20.205 1'50.93	99	1'22.224 1'53.784	99	1'21.528 1'49.445	99	1'21.835 1'49.851	99	1'22.435 1'50.407	99	1'21.875 1'50.1	99	1'21.884 1'50.069	99	1'21.190 1'49.601	99	1'21.180 1'49.791	99	1'22.446 1'49.845	99	1'29.031 1'54.871		
18º	62	1 vta. 1'51.152	99	2'43.091 3'22.884	26	1'23.412 1'48.422	29	1'23.476 2'03.077	29	1'33.115 1'59.779	58	1'42.793 1'52.52	58	1'41.970 1'48.985	58	1'40.340 1'49.03	58	1'39.205 1'48.924	58	1'37.887 1'48.977	58	1'36.959 1'48.872	58	1'37.253 1'48.873	58	1'37.751 1'48.784		
19º	1	1 vta. 1'50.404	26	2'48.806 1'49.212	83	1'26.577 1'58.688	83	1'31.245 1'56.433	83	1'37.069 1'55.964	83	1'46.384 1'58.859	83	1 vta. 1'56.989	83	1 vta. 1'57.439	29	1 vta. 1'57.821	83	1 vta. 1'54.755	83	1 vta. 1'56.574	83	1 vta. 1'55.684				
20º	26	1 vta. 1'49.424	58	3'06.942 1'49.377	58	1'42.438 1'49.312	58	1'41.149 1'50.475	58	1'39.817 1'48.809	29	1'46.515 2'02.944	29	1 vta. 1'58.052	29	1 vta. 1'56.919	83	1 vta. 1'59.596	29	1 vta. 1'56.335	29	1 vta. 2'06.498	107	1 vta. 1'52.971				
21º	58	1 vta. 1'49.98	27	1 vta. 3'22.535	27	1 vta. 1'56.083	27	1 vta. 1'54.041	27	1 vta. 1'56.291	27	1 vta. 1'54.598	27	1 vta. 1'56.837	27	1 vta. 1'55.344	27	1 vta. 1'54.578	107	1 vta. 1'53.991	107	1 vta. 1'53.327	27	1 vta. 1'54.47				
22º	107	1 vta. 1'52.378	107	1 vta. 1'52.939	107	1 vta. 1'53.142	107	1 vta. 1'53.153	107	1 vta. 1'52.287	107	1 vta. 1'52.759	107	1 vta. 1'53.605	107	1 vta. 1'52.635	107	1 vta. 1'53.826	27	1 vta. 1'56.331	27	1 vta. 1'56.617	52	1 vta. 1'53.316				
23º	52	1 vta. 3'10.547	52	1 vta. 1'55.2	52	1 vta. 1'54.954	52	1 vta. 1'56.534	52	1 vta. 1'54.214	52	1 vta. 1'54.843	52	1 vta. 1'55.264	52	1 vta. 1'53.896	52	1 vta. 1'53.918	52	1 vta. 1'52.656	52	1 vta. 1'53.472						
24º	42	1 vta. 3'46	42	1 vta. 1'59.422	42	1 vta. 1'58.433	42	1 vta. 1'57.784	42	1 vta. 1'58.709	11	1 vta. 1'53.361	11	2 vta. 1'56.218	11	2 vta. 1'53.649	11	2 vta. 1'54.674	11	2 vta. 1'55.072	11	2 vta. 1'54.674						
25º	11	1 vta. 1'54.941	11	1 vta. 1'53.616	11	1 vta. 1'53.029	11	1 vta. 1'52.801	11	1 vta. 1'55.144	42	2 vta. 2'00.049	42	2 vta. 1'58.661	42	2 vta. 1'59.951	42	2 vta. 1'57.594	42	2 vta. 1'57.721	42	2 vta. 1'58.781						
26º	21	1 vta. 1'58.615	21	1 vta. 1'57.162	21	1 vta. 1'57.474	21	1 vta. 1'58.823	21	1 vta. 1'56.816	21	1 vta. 1'57.2	21	2 vta. 1'56.988	21	2 vta. 1'57.411	21	2 vta. 1'56.967	21	2 vta. 1'57.212	21	2 vta. 1'57.918						
27º	43	2 vta. 1'55.731	43	2 vta. 1'57.296	43	2 vta. 1'55.743	43	2 vta. 1'55.458	43	2 vta. 1'55.625	43	2 vta. 1'55.887	43	2 vta. 1'55.741	43	2 vta. 1'56.288	43	2 vta. 1'56.256	43	2 vta. 1'55.67	43	2 vta. 1'56.933						
28º																												

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	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		
1º	16	1'47.357	16	1'50.434	8	2'54.031	8	1'51.764	8	1'50.14	8	1'49.544	8	1'49.808	8	1'50.66	8	1'50.06	8	1'50.295	16	1'49.629	16	1'48.58	16	1'48.286		
2º	8	18.632 1'48.078	8	19.785 1'51.587	16	8.818 3'22.635	16	7.210 1'50.156	16	5.767 1'48.697	16	4.441 1'48.219	16	2.978 1'48.345	16	0.914 1'48.596	16	0.571 1'49.716	16	0.172 1'49.896	8	1.469 1'51.27	8	3.753 1'50.863	18	6.297 1'49.859		
3º	4	23.956 1'49.73	4	25.101 1'51.579	18	21.166 1'48.714	18	16.889 1'47.488	18	14.185 1'47.436	18	13.134 1'48.494	18	11.099 1'47.773	18	8.180 1'47.741	18	7.674 1'49.554	18	6.423 1'49.043	18	4.764 1'48.142	18	4.724 1'48.539	3	6.379 1'48.311		
4º	29	44.172 1'49.78	29	45.480 1'51.742	9	26.242 1'48.246	9	22.690 1'48.212	9	20.051 1'47.502	9	18.508 1'48.001	9	16.905 1'48.205	3	14.506 1'48.064	3	11.300 1'46.853	3	9.979 1'48.975	3	8.370 1'48.191	3	6.354 1'46.564	8	7.239 1'51.772		
5º	7	44.839 1'50.602	7	48.318 1'53.913	3	29.145 1'50.137	3	24.504 1'47.122	3	21.844 1'47.481	3	19.273 1'46.973	3	17.102 1'47.637	9	15.080 1'48.834	9	12.514 1'47.494	9	11.368 1'49.149	9	9.474 1'47.906	9	8.284 1'47.39	9	7.833 1'47.834		
6º	19	55.197 1'50.955	19	59.542 1'54.779	28	29.766 1'50.956	28	25.800 1'47.797	28	23.953 1'48.294	28	22.432 1'48.022	28	21.038 1'48.414	28	19.667 1'49.288	28	18.394 1'48.787	28	17.037 1'48.939	28	15.741 1'48.505	28	15.948 1'48.786	5	14.973 1'46.848		
7º	83	1'07.634 1'56.272	18	1'46.268 1'48.395	4	32.243 3'20.958	4	29.705 1'49.226	4	28.732 1'49.167	4	28.778 1'49.591	4	27.900 1'48.93	5	25.345 1'47.657	5	22.744 1'47.458	5	19.571 1'47.122	5	17.521 1'47.751	5	16.411 1'47.469	28	16.861 1'49.199		
8º	99	1'10.641 1'53.328	9	1'51.812 1'48.875	7	32.926 2'58.424	7	35.304 1'54.142	5	33.773 1'47.483	5	31.290 1'47.061	5	28.348 1'48.866	4	26.942 1'49.701	4	26.703 1'49.822	4	25.580 1'49.172	4	25.187 1'49.408	4	27.708 1'51.1	4	28.304 1'48.882		
9º	27	1'46.738 1'58.336	28	1'52.626 1'49.954	5	40.963 1'47.386	5	36.431 1'47.232	7	40.183 1'55.02	2	42.719 1'49.26	2	41.581 1'48.67	2	39.946 1'49.025	2	38.773 1'48.887	32	41.955 1'49.499	32	41.864 1'49.709	32	42.885 1'49.601	32	43.937 1'49.337		
10º	18	1'48.307 1'47.784	3	1'52.824 1'49.206	19	41.162 2'55.436	19	42.802 1'53.405	2	43.003 1'48.954	7	44.863 1'54.224	32	45.335 1'48.898	32	43.941 1'49.265	32	42.751 1'48.87	2	48.486 2'00.008	2	48.193 1'49.507	1	49.635 1'49.514	1	49.502 1'48.152		
11º	28	1 vta. 1'48.56	5	2'07.393 1'47.371	2	47.643 1'48.698	2	44.190 1'48.311	32	46.811 1'49.233	32	46.245 1'48.979	7	49.320 1'54.265	61	50.033 1'50.534	61	49.452 1'49.48	1	50.132 1'48.736	1	48.700 1'48.37	2	50.928 1'51.315	2	51.326 1'48.683		
12º	9	1 vta. 1'48.136	2	2'12.762 1'49.064	32	50.845 1'49.23	32	47.718 1'48.638	19	46.918 1'54.256	61	50.189 1'50.018	61	50.159 1'49.778	1	52.676 1'49.367	1	51.691 1'49.074	61	50.340 1'51.183	61	50.545 1'50.005	61	52.309 1'50.343	61	55.568 1'51.545		
13º	3	1 vta. 1'46.892	32	2'15.431 1'49.086	61	54.324 1'48.633	61	51.011 1'48.451	61	49.715 1'48.845	19	51.925 1'54.551	1	53.969 1'49.039	7	54.012 1'55.352	7	58.062 1'54.11	62	58.071 1'50.087	62	58.264 1'49.993	62	59.236 1'50.252	62	1'01.441 1'49.791		
14º	5	1 vta. 1'47.609	61	2'19.507 1'48.855	1	59.989 1'49.31	1	57.135 1'48.91	1	55.790 1'48.795	1	54.738 1'48.493	19	55.277 1'53.16	62	58.254 1'50.43	62	58.279 1'50.084	7	1'01.772 1'54.005	7	1'06.111 1'54.14	26	1'11.558 1'52.531	26	1'11.129 1'47.857		
15º	2	1 vta. 1'48.79	62	2'23.571 1'50	62	1'01.541 1'51.786	62	59.968 1'50.192	62	59.231 1'49.403	62	58.997 1'49.309	62	58.484 1'49.296	19	58.296 1'53.679	19	1'02.325 1'54.088	19	1'04.892 1'52.863	26	1'07.606 1'50.034	7	1'13.149 1'55.617	7	1'18.077 1'53.214		
16º	32	1 vta. 1'49.421	1	2'24.495 1'49.301	29	1'12.163 3'40.5	26	1'20.359 1'48.711	26	1'18.167 1'47.948	26	1'16.487 1'47.864	26	1'14.241 1'47.562	26	1'11.241 1'47.66	26	1'09.070 1'47.888	26	1'07.373 1'48.598	19	1'08.866 1'53.775	19	1'15.349 1'55.062	19	1'20.067 1'53.004		
17º	61	1 vta. 3'13.421	83	2'41.704 3'24.504	99	1'20.205 1'50.93	99	1'22.224 1'53.784	99	1'21.528 1'49.445	99	1'21.835 1'49.851	99	1'22.435 1'50.407	99	1'21.875 1'50.1	99	1'21.884 1'50.069	99	1'21.190 1'49.601	99	1'21.180 1'49.791	99	1'22.446 1'49.845	99	1'29.031 1'54.871		
18º	62	1 vta. 1'51.152	99	2'43.091 3'22.884	26	1'23.412 1'48.422	29	1'23.476 2'03.077	29	1'33.115 1'59.779	58	1'42.793 1'52.52	58	1'41.970 1'48.985	58	1'40.340 1'49.03	58	1'39.205 1'48.924	58	1'37.887 1'48.977	58	1'36.959 1'48.872	58	1'37.253 1'48.873	58	1'37.751 1'48.784		
19º	1	1 vta. 1'50.404	26	2'48.806 1'49.212	83	1'26.577 1'58.688	83	1'31.245 1'56.433	83	1'37.069 1'55.964	83	1'46.384 1'58.859	83	1 vta. 1'56.989	83	1 vta. 1'57.439	29	1 vta. 1'57.821	83	1 vta. 1'54.755	83	1 vta. 1'56.574	83	1 vta. 1'55.684				
20º	26	1 vta. 1'49.424	58	3'06.942 1'49.377	58	1'42.438 1'49.312	58	1'41.149 1'50.475	58	1'39.817 1'48.809	29	1'46.515 2'02.944	29	1 vta. 1'58.052	29	1 vta. 1'56.919	83	1 vta. 1'59.596	29	1 vta. 1'56.335	29	1 vta. 2'06.498	107	1 vta. 1'52.971				
21º	58	1 vta. 1'49.98	27	1 vta. 3'22.535	27	1 vta. 1'56.083	27	1 vta. 1'54.041	27	1 vta. 1'56.291	27	1 vta. 1'54.598	27	1 vta. 1'56.837	27	1 vta. 1'55.344	27	1 vta. 1'54.578	107	1 vta. 1'53.991	107	1 vta. 1'53.327	27	1 vta. 1'54.47				
22º	107	1 vta. 1'52.378	107	1 vta. 1'52.939	107	1 vta. 1'53.142	107	1 vta. 1'53.153	107	1 vta. 1'52.287	107	1 vta. 1'52.759	107	1 vta. 1'53.605	107	1 vta. 1'52.635	107	1 vta. 1'53.826	27	1 vta. 1'56.331	27	1 vta. 1'56.617	52	1 vta. 1'53.316				
23º	52	1 vta. 3'10.547	52	1 vta. 1'55.2	52	1 vta. 1'54.954	52	1 vta. 1'56.534	52	1 vta. 1'54.214	52	1 vta. 1'54.843	52	1 vta. 1'55.264	52	1 vta. 1'53.896	52	1 vta. 1'53.918	52	1 vta. 1'52.656	52	1 vta. 1'53.472						
24º	42	1 vta. 3'46	42	1 vta. 1'59.422	42	1 vta. 1'58.433	42	1 vta. 1'57.784	42	1 vta. 1'58.709	11	1 vta. 1'53.361	11	2 vta. 1'56.218	11	2 vta. 1'53.649	11	2 vta. 1'54.674	11	2 vta. 1'55.072	11	2 vta. 1'54.674	11	2 vta. 1'53.313				
25º	11	1 vta. 1'54.941	11	1 vta. 1'53.616	11	1 vta. 1'53.029	11	1 vta. 1'52.801	11	1 vta. 1'55.144	42	2 vta. 2'00.049	42	2 vta. 1'58.661	42	2 vta. 1'59.951	42	2 vta. 1'57.594	42	2 vta. 1'57.721	42	2 vta. 1'58.781						
26º	21	1 vta. 1'58.615	21	1 vta. 1'57.162	21	1 vta. 1'57.474	21	1 vta. 1'58.823	21	1 vta. 1'56.816	21	1 vta. 1'57.2	21	2 vta. 1'56.988	21	2 vta. 1'57.411	21	2 vta. 1'56.967	21	2 vta. 1'57.212	21	2 vta. 1'57.918						
27º	43	2 vta. 1'55.731	43	2 vta. 1'57.296	43	2 vta. 1'55.743	43	2 vta. 1'55.458	43	2 vta. 1'55.625	43	2 vta. 1'55.887	43	2 vta. 1'55.741	43	2 vta. 1'56.288	43	2 vta. 1'56.256	43	2 vta. 1'55.67	43	2 vta. 1'56.933						
28º																												

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Piloto_2	Vehiculo	O	E	Clase	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	16	IMSA Performance MATMUT	FR	Raymond Narac (FR)	Patrick Pilet (FR)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	1º	27	50'08.466	150.172		2	1'45.660	158.365
2	18	IMSA Performance MATMUT	FR	Jean-Philippe Belloc (FR)	Richard Balandras (FR)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	2º	27	50'14.763	149.858	6"297	19	1'47.436	155.747
3	3	Autorlando Sport	IT	Gianluca Roda (IT)	Richard Lietz (AT)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	3º	27	50'14.846	149.854	6"380	26	1'46.564	157.022
4	8	Megadrive	IT	Marco Cioci (IT)	Piergiuseppe Perazzini (IT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	4º	27	50'15.705	149.811	7"239	3	1'47.464	155.707
5	9	Advanced Engineering	IT	Alessandro Garofano (IT)	Rui Aguas (PT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	5º	27	50'16.299	149.782	7"833	26	1'47.390	155.814
6	5	Trottet Racing	CH	Marcel Fassler (CH)	Joel Camathias (IT)	Ferrari 430 GTC	O		Super GT	6º	27	50'23.439	149.428	14"973	27	1'46.848	156.604
7	28	ASM Team	PT	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	7º	27	50'25.327	149.335	16"861	18	1'47.798	155.224
8	4	Drivex Porsche	ES	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 911 GT3 RSR		E	Super GT	8º	27	50'36.770	148.772	28"304	4	1'47.349	155.873
9	32	Kessel Racing	CH	Michal Broniszewski (PL)	Philip Peter (AT)	Ferrari 430 GT2	O		Super GT	9º	27	50'52.403	148.010	43"937	18	1'48.638	154.024
10	1	Exakt Racing	SE	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	10º	27	50'57.968	147.741	49"502	27	1'48.152	154.716
11	61	Villois Racing	IT	Massimiliano Wiser (IT)	Lucas Guerrero (ES)	Aston Martin DBRS 9	O		GTS	1º	27	51'04.034	147.448	55"568	18	1'48.451	154.290
12	62	Villois Racing	IT	Gabriele Lancieri (IT)	Massimiliano Busnelli (IT)	Aston Martin DBRS 9	O		GTS	2º	27	51'09.908	147.166	1'01"442	21	1'49.295	153.098
13	26	Trackspeed	GB	David Ashburn (GB)	Richard Westbrook (GB)	Porsche 911 GT3 RSR	O		Super GT	12º	27	51'19.595	146.703	1'11"129	21	1'47.562	155.565
14	7	Motor Competición	ES	Luis Villalba (ES)	Francesc Gutiérrez (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	13º	27	51'26.543	146.373	1'18"077	3	1'48.455	154.284
15	19	PCR Sport (ES)	FR	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	14º	27	51'28.533	146.279	1'20"067	2	1'47.965	154.984
16	99	Rollcenter Racing	GB	Martin Short (GB)		Mosler GT3		E	GTS	3º	27	51'37.498	145.856	1'29"032	19	1'49.445	152.888
17	58	Kessel Racing	CH	Stefano Gattuso (IT)	Vadim Kuzminykh (RU)	Ferrari 430 GT3 Scuderia	O		GTS	4º	27	51'46.217	145.446	1'37"751	27	1'48.784	153.817
18	2	Automobil Club D'Andorra	AND	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	11º	27	51'59.792	147.653	1'51"326	18	1'48.312	154.488
19	83	Gabriele Balthazard	FR	Gabriele Balthazard (FR)	Jerome Policard (FR)	Ferrari 430 GT3	O	E	GTS	5º	26	50'48.398	142.716	1 Vta.	2	1'49.851	152.323
20	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra (PT)	Luis Silva (PT)	Aston Martin DBRS 9	O	E	GTS	6º	26	51'03.802	141.998	1 Vta.	19	1'52.288	149.017
21	27	Jesus Diez	ES	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche 911 GT3 Cup S		E	GTS	7º	26	51'09.741	141.723	1 Vta.	3	1'51.563	149.986
22	52	Escuderia Roger Racing	ES	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS		E	GTS	8º	26	51'31.308	140.735	1 Vta.	24	1'52.656	148.531
23	29	ASM Team	PT	Manuel Monteiro (PT)	Emmanuel Collard (FR)	Porsche 911 GT3 RSR		E	Super GT	15º	25	49'03.118	142.135	2 Vta.	4	1'47.774	155.259
24	11	Advanced Engineering	IT	Vimal Mehta (IN)	Sean Breslin (GB)	Ferrari 430 GT2		E	Super GT	16º	25	50'31.014	138.014	2 Vta.	18	1'52.801	148.340
25	42	Oliver Campos	ES	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50		E	GT Light	1º	25	50'56.625	136.857	2 Vta.	3	1'54.621	145.984
26	21	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS		E	GTS	9º	25	51'07.702	136.363	2 Vta.	3	1'54.524	146.108
27	43	Fernando Camino	ES	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50		E	GT Light	2º	25	51'31.937	135.294	2 Vta.	13	1'55.299	145.126
		NO CLASIFICADOS															
28	20	Antonio Nogueira	PT	Antonio Nogueira (PT)		Porsche 996 Turbo		E	Super GT	17º	4	07'46.887	143.357	23 Vta.	3	1'53.833	146.995

Penalizado con 1 minuto el participante numero 2 en virtud de los Arts. 16 y 43.4 del reglamento deportivo del Campeonato de España de GT.

Vuelta mas rapida Raymond Narac (FR) en 1'45.660 a 158.365 Km/h.

Circuito Automóvil Algarve 1 08 de Noviembre de 2009

A las Horas.