

CLASIFICACION PROVISIONAL 1 HORA

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Piloto 3	Nac.	Vehiculo	Categoria	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	3	Drivex School	ES	Miguel A. de Castro	ES	Manuel Gião	PT			Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	1º	38	1.01'34.149	142.572		2	1'32.327	150.119
2	1	Aurora Energy Drink	PT	Celso Miguez	ES	Hugo Godinho	PT			Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	38	1.02'05.949	141.355	31"800	2	1'32.043	150.582
3	5	RSV Motorsport	ES	Brain Lavio	CH	Alan Sicart	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	38	1.02'22.489	140.730	48"340	3	1'32.998	149.036
4	21	Team Novadríver	PT	Cesar Campanico	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT			AUDI R8	GTS	1º	38	1.02'25.280	140.626	51"131	5	1'33.312	148.534
5	7	Racing Team Edil Cris	IT	Miguel Ramos	PT	Joao Ramos	PT			Ferrari 458 GT Italia	Super GT	4º	38	1.02'28.662	140.499	54"513	5	1'33.609	148.063
6	6	Jesus Diez Villarroel	ES	Alvaro Fontes	ES	Jesus Diez de Villarroel	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	38	1.02'37.948	140.151	1'03"799	2	1'32.584	149.702
7	24	Goodsense Racing Team	PT	Patrick Cunha	PT	Jose Ramos	PT			Lamborghini Gallardo LP600 GT3	GTS	2º	37	1.01'33.500	138.844	1 Vta.	3	1'33.309	148.539
8	22	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Javi Diaz	ES			Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	3º	37	1.01'40.655	138.576	1 Vta.	5	1'33.633	148.025
9	23	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Jose Pedro Fontes	PT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	4º	37	1.01'53.125	138.111	1 Vta.	2	1'33.182	148.742
10	42	PCR Sport	ES	Luis Villalba	ES	Francesc Gutierrez	ES			Ginetta G50 GT4	GT Light	1º	36	1.02'10.921	133.737	2 Vta.	3	1'39.430	139.395
11	45	Goodsense Racing Team	PT	Joffrey Didier	PT	Carlos Vieira	PT			Ginetta G50 GT4	GT Light	2º	36	1.02'37.028	132.808	2 Vta.	2	1'38.736	140.375
12	47	Baporo Motorsport	ES	Miguel Toril	ES	Pol Rosell	ES			Ferrari 430 Challenge	GT Light	3º	35	1.01'35.695	131.261	3 Vta.	2	1'39.188	139.735
13	46	Rodrive Competicoes	PT	Rui Lapa	PT	David Saraiva	PT			Ginetta G50 GT4	GT Light	4º	35	1.01'36.357	131.238	3 Vta.	3	1'39.874	138.775
14	4	SUNRED	ES	Ferran Monje	ES	Albert Castello	ES	Jordi Gene	ES	SRX	Super GT	6º	35	1.02'48.708	128.718	3 Vta.	4	1'37.032	142.840
15	43	Miguel Ferreira	PT	Miguel Ferreira	PT	Francisco Carvalho	PT			Aston Martin Vantage GT4	GT Light	5º	34	1.01'35.905	127.504	4 Vta.	21	1'41.991	135.895
16	44	Goodsense Racing Team	PT	Carlos A. Martins	PT	Pedro A. Barbosa	PT			Aston Martin Vantage GT4	GT Light	6º	34	1.01'41.207	127.321	4 Vta.	3	1'40.004	138.595

Vuelta mas rapida Celso Miguez en 1'32.043 a 150.582 Km/h.

Circuito de Albacete 19 de Junio de 2011

A las 12:36 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 1 HORA

1			3			4			5			6			7			
Numero	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L
11-1	041.399	041.399	197.803	041.626	041.626	196.364	045.699	045.699	196.364	042.692	042.692	195.653	042.088	042.088	197.803	045.023	045.023	193.549
11-2	113.282	031.883		113.282	031.932		114.897	033.597		114.897	032.205		114.165	032.077		118.108	033.085	
11-3	136.411	023.129		136.964	023.406		143.647	024.351		138.345	023.448		137.547	023.382		141.707	023.599	
2-1	037.474	037.474	214.286	037.479	037.479	216.868	039.476	039.476	210.117	037.921	037.921	216.001	037.601	037.601	215.140	037.937	037.937	215.140
2-2	108.899	041.465		109.292	031.813		112.816	033.340		110.047	034.126		109.506	031.905		110.207	032.270	
2-3	132.043	023.144		132.322	023.033		137.525	024.709		133.376	023.329		132.546	023.078		133.694	023.487	
3-1	037.721	037.721	216.001	037.351	037.351	216.824	039.591	039.591	210.938	037.640	037.640	216.001	037.616	037.616	217.742	038.152	038.152	216.001
3-2	109.428	031.717		109.147	031.256		113.861	034.007		110.799	032.153		109.414	032.251		110.369	032.207	
3-3	132.581	023.143		132.449	023.302		137.488	024.492		132.598	023.205		132.611	023.197		133.768	023.379	
4-1	037.454	037.454	216.868	037.661	037.661	216.001	039.203	039.203	212.599	037.377	037.377	216.868	037.703	037.703	216.001	037.904	037.904	215.140
4-2	109.074	031.620		109.708	032.047		112.470	033.267		109.864	032.127		109.733	032.030		110.193	032.289	
4-3	132.393	023.319		133.086	023.378		137.032	024.562		133.239	023.375		133.139	023.406		133.955	023.762	
5-1	037.581	037.581	215.140	037.904	037.904	216.001	039.342	039.342	212.599	037.835	037.835	215.140	038.482	038.482	214.286	038.032	038.032	215.140
5-2	109.362	031.811		109.978	032.074		112.826	033.484		110.171	032.336		110.464	031.962		110.113	032.081	
5-3	132.776	023.384		133.455	023.477		137.516	024.680		133.442	023.271		133.616	023.352		133.603	023.496	
6-1	037.826	037.826	216.868	038.023	038.023	215.140	039.752	039.752	211.765	037.771	037.771	217.742	038.266	038.266	215.140	037.566	037.566	216.868
6-2	109.753	031.927		110.379	032.356		113.822	034.070		109.970	032.199		110.794	032.528		110.224	032.266	
6-3	133.379	023.626		133.861	023.482		138.709	024.887		133.369	023.399		134.393	023.599		133.717	023.483	
7-1	037.821	037.821	217.742	038.267	038.267	216.868	039.854	039.854	212.599	038.175	038.175	217.742	038.160	038.160	214.286	038.247	038.247	215.140
7-2	109.997	032.166		110.538	032.271		113.861	034.007		110.411	032.251		110.411	032.251		110.369	032.207	
7-3	133.619	023.632		134.050	023.512		139.121	025.260		133.961	023.473		133.947	023.536		134.452	023.758	
8-1	037.905	037.905	216.001	037.974	037.974	216.001	040.329	040.329	208.303	038.206	038.206	218.624	038.157	038.157	215.140	038.649	038.649	216.001
8-2	109.983	032.078		110.421	032.447		114.174	033.846		110.597	032.391		110.547	032.390		111.482	032.833	
8-3	133.581	023.598		134.081	023.660		139.545	025.371		133.981	023.384		134.171	023.624		135.586	024.104	
9-1	038.079	038.079	216.868	038.129	038.129	216.001	040.264	040.264	206.107	038.918	038.918	213.439	038.731	038.731	208.495	038.425	038.425	214.286
9-2	110.361	032.282		110.590	032.461		114.401	034.137		111.425	032.507		111.179	032.448		111.038	032.613	
9-3	134.052	023.691		134.181	023.591		139.614	025.213		134.894	023.469		134.919	023.740		135.037	023.999	
10-1	038.125	038.125	215.140	038.415	038.415	216.001	040.512	040.512	206.107	038.395	038.395	216.001	038.498	038.498	214.286	038.236	038.236	215.140
10-2	110.468	032.343		111.096	032.681		114.878	034.366		110.985	032.590		111.165	032.667		110.899	032.663	
10-3	134.273	023.805		134.813	023.717		139.990	025.112		134.769	023.784		134.989	023.824		134.489	023.580	
11-1	038.108	038.108	216.001	038.324	038.324	215.140	040.564	040.564	207.693	038.742	038.742	216.868	038.592	038.592	212.599	038.304	038.304	216.001
11-2	110.561	032.463		110.934	032.599		115.945	034.691		110.869	032.597		111.259	032.658		111.425	032.646	
11-3	134.363	023.802		134.680	023.766		140.211	025.168		134.991	023.722		134.925	023.685		133.897	023.441	
12-1	038.056	038.056	216.868	038.755	038.755	216.001	040.410	040.410	210.938	038.728	038.728	217.742	038.507	038.507	214.286	038.437	038.437	216.001
12-2	110.369	032.313		111.378	032.623		114.942	034.532		111.252	032.524		111.025	032.518		111.206	032.709	
12-3	134.194	023.825		135.164	023.786		140.290	025.348		134.841	023.589		134.845	023.820		134.516	023.310	
13-1	038.114	038.114	216.868	038.325	038.325	215.140	040.635	040.635	210.938	038.647	038.647	216.001	038.642	038.642	212.599	038.014	038.014	216.001
13-2	111.554	033.440		111.518	033.193		114.982	034.347		111.858	033.211		112.033	033.391		110.680	032.666	
13-3	136.419	024.865		136.512	023.984		140.138	025.156		135.970	024.112		136.098	024.065		134.536	023.866	
14-1	038.175	038.175	215.140	038.556	038.556	216.001	041.189	041.189	206.107	039.032	039.032	216.868	038.604	038.604	212.599	038.569	038.569	214.286
14-2	110.749	032.574		111.793	033.237		116.006	034.817		111.919	032.887		111.390	032.786		112.155	032.586	
14-3	134.529	023.780		135.676	024.083		141.295	025.289		135.892	023.973		135.701	024.311		136.467	023.312	
15-1	038.365	038.365	215.140	038.475	038.475	214.286	040.627	040.627	207.693	039.033	039.033	214.286	038.645	038.645	211.765	038.779	038.779	215.140
15-2	111.266	032.801		111.596	032.911		114.481	034.184		111.845	032.812		111.271	032.635		111.425	033.046	
15-3	135.851	024.585		135.195	023.900		139.894	025.073		135.611	023.786		138.465	027.194	PIT	135.763	023.928	
16-1	038.313	038.313	214.286	038.810	038.810	215.140	040.725	040.725	210.117	039.398	039.398	215.140	038.398	038.398	215.140	038.712	038.712	214.286
16-2	110.831	032.518		111.810	033.000		115.095	034.370		111.020	032.622		110.962	032.788		111.310	032.598	
16-3	134.867	024.036		136.257	024.447		140.329	025.234		134.593	023.573		135.522	024.560		135.257	023.947	
17-1	038.258	038.258	215.140	039.019	039.019	215.140	040.321	040.321	211.765	039.120	039.120	216.001	039.246	039.246	212.599	038.430	038.430	216.001
17-2	110.788	032.530		112.319	033.300		114.619	034.298		112.080	032.960		112.759	033.513		111.794	033.364	
17-3	134.637	023.849		136.495	024.176		140.129	025.510		135.817	023.737		137.032	024.273		135.666	023.882	
18-1	038.276	038.276	216.001	038.582	038.582	215.140	040.616	040.616	210.938	038.770	038.770	216.001	039.223	039.223	213.439	038.035	038.035	215.140
18-2	111.095	032.819		111.437	032.855		114.883	034.267		111.459	032.689		113.065	033.842		112.969	033.934	
18-3	135.166	024.071		135.299	023.862		144.966	030.083	PIT	135.063	023.604		137.753	024.688		136.617	023.648	
19-1	039.228	039.228	216.001															

TIEMPOS POR VUELTA 1 HORA

21				22				23				24				42				43			
Numero	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L	Vuelta	Parciales	Vel./P/L		
11-1	043.066	043.066	193.549	044.581	044.581	203.008	044.220	044.220	200.001	043.529	043.529	200.744	047.481	047.481	181.819	049.905	049.905	185.568					
11-2	116.506	032.440		117.568	032.987		116.504	032.704		115.977	032.448		122.183	034.702		126.429	036.524						
11-3	138.911	023.405		141.221	023.653		140.127	023.203		139.261	023.284		147.582	025.399		152.404	025.975						
2-1	037.854	037.854	213.439	037.786	037.786	223.141	037.606	037.606	216.001	037.959	037.959	212.599	040.496	040.496	194.245	041.716	041.716	198.530					
2-2	110.029	032.175		110.152	032.366		109.813	032.207		110.269	032.310		115.031	034.535		118.405	036.689						
2-3	133.428	023.399		133.682	023.533		133.182	023.369		133.716	023.447		139.742	024.711		144.450	026.045						
3-1	037.886	037.886	214.286	037.735	037.735	224.067	037.779	037.779	216.868	037.785	037.785	216.001	040.365	040.365	194.946	042.370	042.370	198.530					
3-2	110.168	032.282		110.065	032.330		110.600	032.241		109.942	032.471		114.590	034.225		119.271	036.917						
3-3	133.608	023.440		133.721	023.656		133.421	023.401		133.930	023.367		140.880	024.880		146.023	026.752						
4-1	037.733	037.733	213.439	037.753	037.753	222.223	037.948	037.948	216.001	038.067	038.067	215.140	040.344	040.344	193.549	042.274	042.274	197.811					
4-2	110.024	032.291		110.131	032.565		110.371	032.423		110.254	032.187		114.900	034.556		119.497	037.223						
4-3	133.521	023.497		134.081	023.763		133.760	023.389		133.773	023.519		139.933	025.033		145.791	028.294						
5-1	037.887	037.887	214.286	037.668	037.668	223.141	037.937	037.937	214.286	038.012	038.012	215.140	040.706	040.706	192.711	042.926	042.926	197.803					
5-2	110.041	032.154		109.964	032.296		110.309	032.372		110.211	032.199		115.430	034.724		120.525	037.600						
5-3	133.312	023.271		133.633	023.669		133.582	023.273		133.601	023.390		140.480	025.050		147.223	026.688						
6-1	037.828	037.828	216.001	037.653	037.653	223.141	037.927	037.927	215.140	037.852	037.852	216.001	040.640	040.640	192.658	042.821	042.821	197.811					
6-2	110.182	032.354		110.240	032.587		110.378	032.451		110.085	032.233		115.321	034.681		120.215	037.394						
6-3	133.445	023.445		133.771	023.531		133.828	023.450		133.442	023.357		140.411	025.090		147.039	028.824						
7-1	037.973	037.973	214.286	038.045	038.045	222.223	038.159	038.159	216.001	038.159	038.159	216.001	040.934	040.934	192.658	042.869	042.869	197.811					
7-2	110.327	032.354		110.630	032.595		110.375	032.735		110.830	032.471		115.855	034.921		120.413	037.944						
7-3	133.855	023.528		134.577	023.947		133.861	023.495		134.655	023.467		141.489	025.634		147.345	026.932						
8-1	038.087	038.087	214.286	038.547	038.547	215.140	038.076	038.076	216.001	038.044	038.044	216.868	042.130	042.130	190.141	046.018	046.018	186.207					
8-2	110.391	032.304		111.392	032.845		110.561	032.485		110.544	032.500		117.457	035.327		124.456	038.438						
8-3	133.911	023.520		135.423	024.031		133.915	023.354		133.999	023.455		142.862	025.405		151.257	028.801						
9-1	038.490	038.490	212.599	038.098	038.098	221.312	038.511	038.511	215.140	038.378	038.378	215.140	041.290	041.290	191.490	042.853	042.853	199.262					
9-2	110.949	032.459		111.025	032.927		111.121	032.610		110.849	032.471		116.270	034.980		120.671	037.818						
9-3	134.658	023.709		134.972	023.947		134.505	023.384		134.465	023.616		141.598	025.328		147.733	027.062						
10-1	038.128	038.128	214.286	038.181	038.181	223.141	038.286	038.286	214.286	038.517	038.517	216.001	041.243	041.243	190.813	042.821	042.821	197.811					
10-2	110.615	032.487		111.420	033.239		110.991	032.705		111.097	032.580		116.588	035.345		120.027	037.206						
10-3	134.335	023.720		135.849	024.429		134.664	023.673		134.742	023.645		141.953	025.365		146.570	026.543						
11-1	038.682	038.682	213.439	038.430	038.430	222.223	038.185	038.185	215.140	038.229	038.229	216.001	041.441	041.441	190.813	042.901	042.901	197.803					
11-2	111.225	032.543		111.186	032.756		111.167	033.002		111.238	033.009		116.846	035.405		120.199	037.258						
11-3	135.034	023.809		135.328	024.142		134.858	023.671		134.855	023.617		142.176	025.330		147.947	028.947						
12-1	038.571	038.571	215.140	038.528	038.528	222.223	038.324	038.324	215.140	038.375	038.375	216.001	040.943	040.943	190.813	043.165	043.165	197.803					
12-2	111.267	032.696		111.718	033.190		111.246	032.822		111.328	032.953		116.978	036.005		120.146	038.981						
12-3	134.937	023.670		135.951	024.233		135.251	024.005		135.322	023.994		143.571	026.593		149.334	028.788						
13-1	038.440	038.440	215.140	038.582	038.582	220.409	038.472	038.472	214.286	038.427	038.427	215.140	041.365	041.365	188.154	043.830	043.830	196.364					
13-2	111.453	033.013		111.667	033.085		111.264	032.792		112.484	033.057		117.459	036.094		121.089	037.269						
13-3	135.678	024.225		135.897	024.230		134.967	023.703		136.458	023.974		143.988	026.529		148.251	027.182						
14-1	039.091	039.091	213.439	038.534	038.534	222.223	038.380	038.380	215.140	038.735	038.735	215.140	042.424	042.424	188.154	043.160	043.160	193.549					
14-2	112.051	032.960		111.920	033.386		111.315	032.935		111.612	032.877		117.676	035.252		120.218	037.058						
14-3	136.409	024.358		136.900	024.710		135.707	024.392		135.652	024.240		143.468	025.792		147.287	027.069						
15-1	038.517	038.517	211.765	038.784	038.784	221.312	038.509	038.509	215.140	039.623	039.623	214.286	042.872	042.872	191.490	043.002	043.002	186.207					
15-2	111.420	032.903		112.015	033.221		111.863	032.954		111.658	033.235		116.366	035.494		120.548	037.546						
15-3	135.120	023.700		135.499	024.117		135.238	023.775		136.637	023.979		149.655	025.289		154.500	028.032						
16-1	038.457	038.457	214.286	039.000	039.000	222.223	038.556	038.556	215.140	039.429	039.429	214.286	043.328	043.328		044.747	044.747	194.946					
16-2	111.273	032.816		112.209	033.209		111.523	032.967		111.484	033.055		116.829	036.491		123.873	039.126						
16-3	134.961	023.688		136.629	024.420		135.205	023.682		135.252	023.768		143.564	025.735		151.586	027.712						
17-1	039.201	039.201	213.439	038.678	038.678	222.223	038.966	038.966	214.286	038.424	038.424	216.868	041.008	041.008	189.474	043.035	043.035	193.549					
17-2	112.537	033.336		111.763	033.085		112.493	033.507		111.560	033.136		115.267	034.259		120.571	037.536						
17-3	136.874	024.337		136.036	024.273		136.581	024.088		135.963	024.403		140.197	024.930		147.639	027.068						
18-1	038.514	038.514	211.765	038.752	038.752	223.141	038.838	038.838	214.286	038.707	038.707	212.599	042.262	042.262	190.141	042.712	042.712	194.946					
18-2	111.427	032.913		112.313	033.561		111.863	033.025		111.582	032.855		116.870	034.608		120.307	037.595						
18-3	135.188	023.761		137.121	024.808		135.612	023.749		135.464	023.902		141.913	025.043		151.902	031.595						
19-1	038.365	038.365	213.439	038.694	038.694	221.312	038.402	038.402	2														

TIEMPOS POR VUELTA 1 HORA

Numero	44			45			46			47		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.
11-1	048.369	048.369	186.852	046.684	046.684	183.051	049.220	049.220	184.301	047.051	047.051	186.207
11-2	123.225	034.866		121.355	034.671		124.158	034.938		121.346	034.295	
11-3	148.647	025.422		146.983	025.628		149.352	025.194		147.208	025.862	
2-1	040.376	040.376	199.262	040.186	040.186	193.549	040.359	040.359	192.858	040.294	040.294	192.171
2-2	115.031	034.655		114.212	034.626		115.141	034.782		114.410	034.116	
2-3	140.123	025.092		138.736	024.524		140.229	025.088		139.188	024.778	
3-1	040.428	040.428	202.248	040.362	040.362	193.549	040.531	040.531	190.141	040.400	040.400	198.530
3-2	115.055	034.949		114.483	034.721		114.833	025.117		114.499	024.999	
3-3	140.086	024.949		139.040	024.567		139.814	025.041		139.385	024.916	
4-1	040.555	040.555	201.493	040.401	040.401	190.813	040.456	040.456	190.813	040.359	040.359	197.803
4-2	115.230	034.675		114.556	034.155		115.068	034.612		114.580	034.221	
4-3	140.138	024.908		139.231	024.675		140.213	025.145		139.512	024.932	
5-1	040.665	040.665	200.744	040.580	040.580	191.490	040.703	040.703	188.812	040.598	040.598	200.744
5-2	115.390	034.725		115.116	034.536		115.293	034.500		115.089	034.491	
5-3	140.422	025.032		139.875	024.759		140.484	025.191		140.174	025.085	
6-1	040.754	040.754	201.493	040.809	040.809	192.171	040.990	040.990	191.490	040.719	040.719	201.493
6-2	115.738	034.984		115.470	034.661		115.691	034.701		115.302	034.583	
6-3	140.912	025.174		140.274	024.804		140.720	025.029		140.266	024.964	
7-1	040.836	040.836	201.493	041.233	041.233	190.141	041.159	041.159	193.549	040.824	040.824	197.081
7-2	115.863	034.827		115.992	034.717		116.887	034.878		115.132	034.368	
7-3	140.874	025.011		140.727	024.777		141.154	025.117		140.340	025.108	
8-1	040.834	040.834	203.008	040.613	040.613	191.490	041.081	041.081	192.171	040.414	040.414	202.248
8-2	116.195	035.361		115.308	034.695		116.028	034.947		114.892	034.478	
8-3	142.058	025.863		140.144	024.836		141.296	025.268		140.246	025.354	
9-1	040.989	040.989	195.653	040.701	040.701	190.141	041.318	041.318	190.813	040.856	040.856	200.001
9-2	116.283	035.294		115.370	034.669		116.316	034.998		115.375	034.519	
9-3	141.465	025.182		140.524	025.154		141.622	025.306		140.543	025.168	
10-1	041.153	041.153	200.001	040.815	040.815	190.141	041.469	041.469	190.813	041.112	041.112	197.803
10-2	117.092	035.939		115.748	034.933		116.848	035.379		115.706	034.594	
10-3	143.362	026.290		140.709	024.961		143.262	026.414		140.942	025.236	
11-1	042.702	042.702	199.262	041.140	041.140	190.141	041.727	041.727	186.852	041.005	041.005	200.744
11-2	119.129	036.427		115.992	034.852		116.628	034.901		115.480	034.475	
11-3	145.823	026.604		141.046	025.066		141.862	025.254		140.736	025.299	
12-1	043.600	043.600	177.050	041.010	041.010	188.812	041.350	041.350	188.154	041.008	041.008	197.081
12-2	122.335	038.735		116.037	035.027		117.020	035.670		115.801	034.793	
12-3	150.777	028.442		140.922	024.885		142.135	025.115		141.169	025.368	
13-1	042.022	042.022	196.364	040.894	040.894	190.813	041.046	041.046	190.813	040.914	040.914	195.653
13-2	119.347	037.325		115.777	034.883		117.590	036.544		115.722	034.808	
13-3	145.017	025.670		140.950	025.173		145.303	027.713		141.233	025.511	
14-1	040.874	040.874	200.001	041.223	041.223	188.812	042.660	042.660	184.932	041.473	041.473	195.653
14-2	116.427	035.553		116.174	034.951		119.923	037.263		116.553	035.080	
14-3	145.146	028.719	PIT	141.439	025.285		145.378	025.455		141.873	025.320	
15-1	251.280	251.280		041.348	041.348	188.812	041.293	041.293	188.474	041.017	041.017	200.744
15-2	329.121	037.841		116.376	035.028		116.775	035.462		116.122	035.165	
15-3	356.139	027.009		145.520	025.144		142.227	025.452		141.440	025.319	
16-1	042.886	042.886	197.081	042.121	042.121	188.812	041.259	041.259	188.812	042.354	042.354	191.490
16-2	119.421	036.536		117.813	035.692		116.855	035.596		118.076	035.722	
16-3	146.324	026.903		142.909	025.096		142.369	025.514		143.533	025.457	
17-1	042.343	042.343	194.245	042.054	042.054	192.858	041.611	041.611	188.154	041.248	041.248	198.530
17-2	119.769	037.426		116.944	034.890		117.219	035.608		116.837	035.589	
17-3	146.666	026.917		141.956	025.012		148.092	030.873	PIT	142.977	026.140	
18-1	044.482	044.482	196.364	040.787	040.787	192.171	236.120	236.120		040.991	040.991	198.530
18-2	123.449	039.967		115.475	034.688		311.529	035.409		115.716	034.725	
18-3	150.719	027.270		144.366	028.891	PIT	336.730	025.201		141.182	025.466	
19-1	042.477	042.477	194.946	040.326	040.326	190.813	041.232	041.232	188.812	041.645	041.645	197.803
19-2	119.586	037.089		117.182	035.359		116.031	034.799		116.914	035.269	
19-3	146.226	026.662		145.540	025.894		149.891	024.870		142.625	025.799	
20-1	042.715	042.715	197.803	042.657	042.657	189.474	040.586	040.586	192.171	042.687	042.687	197.803
20-2	119.083	036.368		118.081	035.424		115.337	034.751		117.606	034.939	
20-3	145.834	026.751		143.410	025.329		140.319	024.982		143.310	025.704	
21-1	042.078	042.078	196.364	041.508	041.508	189.474	040.802	040.802	191.490	041.883	041.883	198.530
21-2	118.267	036.189		117.290	035.782		115.516	034.714		118.073	036.190	
21-3	146.021	027.754		142.527	025.237		140.157	024.641		147.554	029.481	PIT
22-1	043.047	043.047	188.154	041.409	041.409	188.812	040.771	040.771	192.171	213.146	213.146	
22-2	119.621	036.574		117.164	035.755		115.834	034.863		249.211	036.065	
22-3	146.367	026.776		142.532	025.368		140.490	024.856		315.678	026.467	
23-1	042.438	042.438	197.081	041.823	041.823	190.813	040.924	040.924	192.171	042.640	042.640	197.803
23-2	118.591	036.153		117.182	035.359		115.595	034.671		118.695	036.055	
23-3	145.226	026.662		142.829	025.947		140.495	024.900		145.235	026.540	
24-1	042.111	042.111	197.803	041.585	041.585	189.474	041.102	041.102	191.490	042.556	042.556	192.858
24-2	118.115	036.004		117.143	035.558		115.947	034.845		118.415	035.859	
24-3	144.325	026.210		142.501	025.358		141.064	025.117		144.639	026.224	
25-1	041.842	041.842	198.530	041.590	041.590	190.141	040.009	040.009	191.490	042.250	042.250	193.549
25-2	117.984	036.142		117.045	035.455		120.971	034.962		118.084	035.834	
25-3	144.092	026.108		142.557	025.512		148.095	025.124		144.267	026.183	
26-1	041.995	041.995	200.001	042.681	042.681	189.474	040.881	040.881	191.490	042.131	042.131	195.653
26-2	118.163	036.168		118.981	036.300		116.082	035.201		117.855	035.724	
26-3	144.794	026.631		144.291	025.310		141.824	025.742		144.105	026.250	
27-1	042.354	042.354	197.081	042.192	042.192	189.474	041.255	041.255	190.813	0		

CLASIFICACION PROVISIONAL Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Piloto 3	Nac.	Vehiculo	Categoria	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	3	Drivex School	ES	Miguel A. de Castro	ES	Manuel Gião	PT			Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	1º	80	2.11'12.472	140.846		2	1'32.327	150.119
2	21	Team Novadrivier	PT	Cesar Campanico	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT			AUDI R8	GTS	1º	80	2.11'44.104	140.282	31"632	5	1'33.312	148.534
3	1	Aurora Energy Drink	PT	Celso Miguez	ES	Hugo Godinho	PT			Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	80	2.11'59.418	140.011	46"946	2	1'32.043	150.582
4	6	Jesus Diez Villarroel	ES	Alvaro Fontes	ES	Jesus Diez de Villarroel	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	80	2.12'34.620	139.391	1'22"148	2	1'32.584	149.702
5	23	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Jose Pedro Fontes	PT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	2º	79	2.12'27.759	137.768	1 Vta.	2	1'33.182	148.742
6	24	Goodsense Racing Team	PT	Patrick Cunha	PT	Jose Ramos	PT			Lamborghini Gallardo LP600 GT3	GTS	3º	78	2.11'43.130	136.792	2 Vta.	3	1'33.309	148.539
7	5	RSV Motorsport	ES	Brain Lavio	CH	Alan Sicart	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	78	2.11'43.335	136.788	2 Vta.	3	1'32.998	149.036
8	42	PCR Sport	ES	Luis Villalba	ES	Francesc Gutierrez	ES			Ginetta G50 GT4	GT Light	1º	75	2.12'31.014	130.739	5 Vta.	3	1'39.430	139.395
9	47	Baporo Motorsport	ES	Miguel Toril	ES	Pol Rosell	ES			Ferrari 430 Challenge	GT Light	2º	74	2.11'55.161	129.580	6 Vta.	54	1'39.171	139.759
10	45	Goodsense Racing Team	PT	Joffrey Didier	PT	Carlos Vieira	PT			Ginetta G50 GT4	GT Light	3º	74	2.12'34.188	128.944	6 Vta.	2	1'38.736	140.375
11	43	Miguel Ferreira	PT	Miguel Ferreira	PT	Francisco Carvalho	PT			Aston Martin Vantage GT4	GT Light	4º	73	2.12'50.313	126.944	7 Vta.	47	1'41.099	137.094
12	44	Goodsense Racing Team	PT	Carlos A. Martins	PT	Pedro A. Barbosa	PT			Aston Martin Vantage GT4	GT Light	5º	72	2.11'07.080	126.848	8 Vta.	46	1'39.987	138.619
13	7	Racing Team Edil Cris	IT	Miguel Ramos	PT	Joao Ramos	PT			Ferrari 458 GT Italia	Super GT	5º	71	1.57'18.105	139.819	9 Vta.	5	1'33.609	148.063
14	4	SUNRED	ES	Ferran Morje	ES	Albert Castello	ES	Jordi Gene	ES	SRX	Super GT	6º	62	1.48'43.758	131.722	18 Vta.	44	1'34.832	146.154
NO CLASIFICADOS																			
15	22	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Javi Diaz	ES			Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	4º	55	1.31'48.727	138.381	25 Vta.	5	1'33.633	148.025
16	46	Rodrive Competiçoes	PT	Rui Lapa	PT	David Saraiva	PT			Ginetta G50 GT4	GT Light	6º	37	1.05'07.771	131.231	43 Vta.	3	1'39.874	138.775

Vuelta mas rapida Celso Miguez en 1'32.043 a 150.582 Km/h.

Circuito de Albacete 19 de Junio de 2011

A las 13:48 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Circuito de Albacete
18 - 19 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2 HORAS

Table with columns for Numero, 1, 3, 4, 5, 6, 7. Each column contains sub-columns for Vuelta, Parciales, and Vel./P.L. The table lists lap times for various drivers across multiple laps.

Table with 2 columns: Vuelta Ideal, Vel./P.L. Values: 0'38.046, 0'38.046, 1'10.218, 0'32.172, 1'33.805, 0'23.587

Table with 2 columns: Vuelta Ideal, Vel./P.L. Values: 0'38.579, 0'38.579, 1'11.160, 0'32.581, 1'34.820, 0'23.667

Table with 2 columns: Vuelta Ideal, Vel./P.L. Values: 0'38.062, 0'38.062, 1'10.700, 0'32.638, 1'34.643, 0'23.943

Table with 2 columns: Vuelta Ideal, Vel./P.L. Values: 0'38.107, 0'38.107, 1'10.533, 0'32.426, 1'34.007, 0'23.474

Table with 2 columns: Vuelta Ideal, Vel./P.L. Values: 0'38.055, 0'38.055, 1'10.344, 0'32.289, 1'33.861, 0'23.517

Table with 2 columns: Vuelta Ideal, Vel./P.L. Values: 0'37.978, 0'37.978, 1'10.391, 0'32.413, 1'33.532, 0'23.141

Table with 2 columns: Vuelta Mas Rapida Ideal, Vel./P.L. Values: 0'37.911, 0'37.911, 1'10.083, 0'32.172, 1'33.224, 0'23.141



Santísima Trinidad 30 58010 MADRID
Tel/Fax 91 448.32.06
www.cronococa.com
e-mail:info@cronococa.com



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

TIEMPOS POR VUELTA 2 HORAS

Numero	21			22			23			24			42			43		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.
11-1																		
11-2	63:37.528	63:37.528																
11-3	64:02.006	63:47.478		63:18.392	63:18.392		63:30.086	63:30.086		63:13.410	63:13.410		63:26.433	63:26.433		63:20.339	63:20.339	
21-1	0:39.054	0:39.054	214.286	0:38.958	0:38.958		0:39.670	0:39.670	214.286	0:39.924	0:39.924	210.117	0:41.203	0:41.203	192.171	0:41.766	0:41.766	200.744
21-2	1:12.605	0:34.551		1:12.595	0:33.637		1:13.499	0:33.629		1:14.128	0:34.204		1:15.654	0:34.751		1:17.694	0:35.928	
21-3	1:37.026	0:24.421		1:40.260	0:27.665	PIT	1:37.956	0:24.457		1:38.838	0:24.710		1:41.333	0:25.379		1:43.708	0:26.012	
31-1	0:38.266	0:38.266	212.599	1:22.635	1:22.635		0:38.130	0:38.130	212.599	0:40.290	0:40.290	216.001	0:41.197	0:41.197	190.813	0:42.171	0:42.171	200.000
31-2	1:12.822	0:33.556		1:56.073	0:33.438		1:13.074	0:33.935		1:14.838	0:34.548		1:17.300	0:36.103		1:18.922	0:36.751	
31-3	1:37.128	0:24.306		2:20.995	0:24.922		1:37.322	0:24.248		1:39.637	0:24.799		1:42.716	0:25.416		1:45.001	0:26.079	
41-1	0:39.340	0:39.340	210.938	0:38.783	0:38.783	218.624	0:39.194	0:39.194	212.599	0:40.279	0:40.279	210.117	0:41.508	0:41.508	192.171	0:42.477	0:42.477	200.001
41-2	1:13.116	0:33.776		1:13.497	0:34.714		1:13.042	0:33.848		1:14.918	0:34.639		1:16.003	0:34.585		1:18.561	0:36.084	
41-3	1:37.609	0:24.493		1:38.230	0:24.733		1:37.317	0:24.275		1:42.502	0:27.584	PIT	1:41.278	0:25.185		1:44.643	0:26.082	
51-1	0:39.249	0:39.249	215.140	0:39.838	0:39.838	222.223	0:38.827	0:38.827	213.439	0:39.449	0:39.449		0:42.327	0:42.327	192.171	0:42.233	0:42.233	198.530
51-2	1:12.928	0:33.679		1:13.839	0:34.001		1:12.244	0:33.417		1:12.733	0:33.647		1:17.405	0:35.078		1:18.025	0:35.792	
51-3	1:37.665	0:24.737		1:38.200	0:24.361		1:36.243	0:23.999		1:41.800	0:26.804	PIT	1:42.649	0:25.244		1:44.665	0:26.640	
61-1	0:39.065	0:39.065	214.286	0:39.189	0:39.189	221.312	0:39.120	0:39.120	214.286	0:39.859	0:39.859		0:41.401	0:41.401	192.171	0:42.036	0:42.036	200.000
61-2	1:12.638	0:33.573		1:13.246	0:34.057		1:12.631	0:33.511		1:12.607	0:33.158		1:16.642	0:35.241		1:18.144	0:36.108	
61-3	1:37.596	0:24.958		1:37.700	0:24.454		1:36.764	0:24.133		1:50.103	0:24.096		1:42.059	0:25.417		1:44.445	0:26.301	
71-1	0:39.094	0:39.094	215.140	0:38.975	0:38.975	221.312	0:39.093	0:39.093	214.286	0:39.204	0:39.204	213.439	0:41.414	0:41.414	193.549	0:42.752	0:42.752	200.000
71-2	1:12.770	0:33.676		1:12.216	0:33.241		1:12.793	0:33.700		1:12.935	0:33.935		1:16.406	0:34.992		1:19.092	0:36.340	
71-3	1:37.050	0:24.280		1:36.472	0:24.256		1:36.941	0:24.148		1:36.241	0:24.102		1:41.718	0:25.312		1:45.446	0:26.354	
81-1	0:39.114	0:39.114	214.286	0:39.647	0:39.647	221.312	0:39.003	0:39.003	214.286	0:39.959	0:39.959	214.286	0:41.091	0:41.091	192.171	0:42.935	0:42.935	199.262
81-2	1:12.510	0:33.396		1:13.563	0:33.916		1:12.629	0:33.626		1:12.222	0:33.263		1:15.722	0:34.631		1:18.814	0:36.879	
81-3	1:36.924	0:24.414		1:38.029	0:24.466		1:36.777	0:24.148		1:36.421	0:24.199		1:45.192	0:29.470	PIT	1:50.320	0:30.506	
91-1	0:38.759	0:38.759	214.286	0:38.955	0:38.955	219.513	0:39.393	0:39.393	214.286	0:39.135	0:39.135	213.439	1:12.008	1:12.008		1:12.008	1:12.008	237.000
91-2	1:12.238	0:33.479		1:12.599	0:33.644		1:13.457	0:34.064		1:12.577	0:33.442		1:16.621	0:34.613		1:18.808	0:36.776	
91-3	1:36.426	0:24.188		1:36.728	0:24.129		1:37.921	0:24.484		1:36.988	0:23.791		1:41.872	0:25.251		1:44.550	0:25.742	
101-1	0:38.851	0:38.851	212.599	0:38.196	0:38.196	221.312	0:38.374	0:38.374	212.599	0:38.945	0:38.945	214.286	0:41.128	0:41.128	190.141	0:41.128	0:41.128	200.001
101-2	1:12.180	0:33.329		1:12.751	0:33.555		1:13.083	0:33.709		1:12.733	0:33.788		1:15.602	0:34.888		1:16.257	0:35.129	
101-3	1:36.392	0:24.212		1:36.857	0:24.106		1:37.243	0:24.160		1:36.566	0:24.223		1:40.962	0:25.290		1:41.589	0:25.332	
111-1	0:39.067	0:39.067	214.286	0:38.965	0:38.965	221.312	0:39.827	0:39.827	214.286	0:39.071	0:39.071	215.140	0:41.950	0:41.950	190.813	0:41.873	0:41.873	200.000
111-2	1:12.323	0:33.256		1:12.337	0:33.372		1:13.510	0:33.683		1:12.475	0:33.404		1:16.741	0:34.791		1:18.954	0:36.081	
111-3	1:36.900	0:24.577		1:36.608	0:24.271		1:37.712	0:24.202		1:36.692	0:24.217		1:42.185	0:25.444		1:42.233	0:25.279	
121-1	0:39.059	0:39.059	213.439	0:38.939	0:38.939	221.312	0:40.090	0:40.090	214.286	0:39.136	0:39.136	213.439	0:41.363	0:41.363	189.474	0:40.788	0:40.788	200.744
121-2	1:12.309	0:33.250		1:12.487	0:33.548		1:13.851	0:33.761		1:12.212	0:33.076		1:16.088	0:34.725		1:16.217	0:35.429	
121-3	1:36.563	0:24.254		1:36.999	0:24.512		1:38.061	0:24.210		1:36.285	0:24.053		1:41.469	0:25.381		1:41.324	0:25.107	
131-1	0:38.795	0:38.795	212.599	0:39.110	0:39.110	219.513	0:39.176	0:39.176	212.599	0:39.573	0:39.573	214.286	0:41.594	0:41.594	191.490	0:40.836	0:40.836	201.493
131-2	1:12.137	0:33.342		1:12.789	0:33.679		1:13.442	0:34.266		1:12.817	0:33.244		1:16.691	0:35.097		1:15.898	0:35.662	
131-3	1:36.575	0:24.438		1:38.347	0:25.558		1:37.581	0:24.139		1:37.175	0:24.358		1:42.319	0:25.628		1:41.098	0:25.201	
141-1	0:38.922	0:38.922	213.439	0:39.533	0:39.533	219.513	0:39.823	0:39.823	213.439	0:40.460	0:40.460	210.117	0:41.653	0:41.653	192.171	0:40.820	0:40.820	201.493
141-2	1:12.092	0:33.170		1:13.847	0:34.314		1:12.155	0:33.232		1:14.016	0:33.556		1:16.489	0:34.836		1:16.221	0:35.401	
141-3	1:36.213	0:24.121		1:38.612	0:24.765		1:36.187	0:24.032		1:38.140	0:24.124		1:41.695	0:25.206		1:41.534	0:25.213	
151-1	0:38.943	0:38.943	214.286	0:39.281	0:39.281	221.312	0:38.950	0:38.950	214.286	0:38.963	0:38.963	215.140	0:41.531	0:41.531	190.813	0:42.244	0:42.244	188.154
151-2	1:12.004	0:33.061		1:12.996	0:33.715		1:12.319	0:33.369		1:12.657	0:33.694		1:16.549	0:35.018		1:17.553	0:35.309	
151-3	1:36.414	0:24.410		1:37.650	0:24.654		1:36.015	0:23.696		1:37.118	0:24.461		1:42.040	0:25.491		1:43.744	0:26.191	
161-1	0:38.469	0:38.469	214.286	0:39.480	0:39.480	221.312	0:39.262	0:39.262	213.439	0:39.530	0:39.530	215.140	0:42.430	0:42.430	191.490	0:42.691	0:42.691	200.000
161-2	1:11.528	0:33.069		1:13.452	0:33.972		1:12.482	0:33.220		1:13.568	0:34.038		1:17.611	0:35.181		1:17.904	0:35.213	
161-3	1:35.477	0:23.949		1:38.188	0:24.736		1:36.353	0:23.871		1:37.879	0:24.311		1:43.054	0:25.443		1:43.405	0:25.501	
171-1	0:39.022	0:39.022	219.513	0:39.455	0:39.455	221.312	0:39.261	0:39.261	215.140	0:39.858	0:39.858	213.439	0:41.584	0:41.584	191.490	0:42.353	0:42.353	201.493
171-2	1:12.236	0:33.216		1:13.532	0:34.077		1:12.456	0:33.195		1:14.197	0:34.339		1:16.506	0:34.922		1:17.939	0:35.586	
171-3	1:36.373	0:24.135		1:38.441	0:24.899		1:36.321	0:23.965		1:38.597	0:24.889		1:41.907	0:25.491		1:43.448	0:26.509	
181-1	0:38.995	0:38.995	215.140	0:39.304	0:39.304	220.409	0:38.949	0:38.949	214.286	0:39.743	0:39.743	215.140	0:41.476	0:41.476	191.490	0:41.016	0:41.016	197.803
181-2	1:12.617	0:34.022		1:14.209	0:34.305		1:12.208	0:33.259		1:14.084	0:34.341		1:16.610	0:35.154		1:16.179	0:35.163	
181-3	1:36.864	0:24.247		1:42.019	0:27.810	PIT	1:35.848	0:23.640		1:38.347	0:24.263		1:42.154	0:25.544		1:41.831	0:25.652	
191-1	0:39.297	0:39.297	216.001	0:38.601	0:38.601		0:38.601	0:38.601	213.439	0:39.840	0:39.840	214.286	0:41.344	0:41.344	191.490	0:41.069	0:41.069	200.744
191-2	1:13.149	0:33.852		1:13.654	0:34.053		1:11.654	0:33.053		1:15.353	0:35.513		1:16.136	0:34.792		1:16.704	0:35.635	
191-3	1:37.250	0:24.101		1:38.528	0:23.872		1:36.528	0:23.872		1:39.904	0:24.551		1:41.554	0:25.418		1:42.210	0:25.506	
201-1	0:39.122	0:39.122																

TIEMPOS POR VUELTA 2 HORAS

Numero	44			45			46			47		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.
1ª - 1				6319.260			6319.260					
1ª - 2				6355.069	035.809		6355.069	035.809				
1ª - 3	6327.158	6327.158		6420.435	025.366		6321.383	6321.383		6323.281	6323.281	
2ª - 1	043.486	043.486	199.262	041.805	041.605	190.141	041.887	041.887	193.549	043.024	043.024	193.549
2ª - 2	118.861	036.375		117.209	036.604		117.539	035.652		119.424	036.400	
2ª - 3	146.573	026.712		142.741	025.532		146.388	028.828	PIT	147.004	027.580	
3ª - 1	043.303	043.303	198.530	041.925	041.925	189.474				043.388	043.388	178.808
3ª - 2	120.271	036.968		117.747	035.822					120.271	036.883	
3ª - 3	147.118	026.847		144.036	026.289					148.284	028.013	
4ª - 1	043.045	043.045	198.530	042.050	042.050	188.154				042.738	042.738	193.549
4ª - 2	119.726	036.681		117.730	035.680					119.409	036.671	
4ª - 3	146.464	026.738		143.201	025.471					146.020	026.611	
5ª - 1	043.036	043.036	198.530	043.912	043.912	190.813				042.569	042.569	191.490
5ª - 2	120.314	037.278		119.523	035.611					120.391	037.822	
5ª - 3	147.556	027.242		145.593	026.070					147.950	027.559	
6ª - 1	045.609	045.609	197.803	041.910	041.910	187.500				043.021	043.021	192.171
6ª - 2	123.217	037.608		118.062	036.152					120.136	037.115	
6ª - 3	150.089	026.872		145.294	027.232					146.875	026.739	
7ª - 1	042.765	042.765	197.803	042.238	042.238	180.603				042.836	042.836	184.932
7ª - 2	119.714	036.949		117.831	035.593					120.144	037.308	
7ª - 3	146.423	026.709		144.122	026.291					146.715	026.571	
8ª - 1	042.956	042.956	198.530	041.984	041.984	190.141				042.951	042.951	192.171
8ª - 2	119.698	036.742		119.198	037.214					120.060	037.109	
8ª - 3	147.056	027.358		144.890	025.692					146.915	026.855	
9ª - 1	043.263	043.263	198.530	041.964	041.964	189.474				043.024	043.024	191.490
9ª - 2	120.281	037.016		118.865	036.901					120.613	037.589	
9ª - 3	147.986	027.285		144.762	025.897					147.809	026.996	
10ª - 1	043.717	043.717	192.858	042.039	042.039	192.171				043.001	043.001	192.858
10ª - 2	121.211	037.404		117.632	035.593					119.837	036.636	
10ª - 3	152.514	031.303	PIT	143.317	025.686					146.973	027.136	
11ª - 1	352.194	352.194		041.828	041.828	190.141				043.018	043.018	193.549
11ª - 2	427.651	035.457		118.067	036.239					119.969	036.951	
11ª - 3	453.153	025.502		143.935	025.668					146.921	026.952	
12ª - 1	040.388	040.388	198.530	041.765	041.765	190.141				043.128	043.128	192.858
12ª - 2	114.869	034.481		117.692	035.927					120.769	037.641	
12ª - 3	139.987	025.116		143.406	025.714					148.263	027.494	
13ª - 1	040.817	040.817	200.744	042.006	042.006	188.812				043.798	043.798	190.141
13ª - 2	116.366	035.549		117.613	035.607					121.359	037.561	
13ª - 3	141.463	025.097		143.168	025.555					148.435	027.076	
14ª - 1	040.407	040.407	201.493	041.613	041.613	189.474				043.663	043.663	190.141
14ª - 2	115.053	034.646		118.118	036.505					121.346	037.683	
14ª - 3	140.351	025.298		148.087	029.969	PIT				149.914	028.568	
15ª - 1	040.614	040.614	201.493	516.982	516.982					043.714	043.714	188.154
15ª - 2	115.360	034.746		552.184	035.202					120.988	037.254	
15ª - 3	140.833	025.473		617.170	024.986					148.373	027.405	
16ª - 1	041.735	041.735	193.549	040.865	040.865	190.813				043.914	043.914	191.490
16ª - 2	117.313	035.578		115.765	034.900					121.718	037.804	
16ª - 3	143.073	025.760		143.612	027.847	PIT				148.900	027.162	
17ª - 1	041.571	041.571	193.549	118.046	118.046					043.757	043.757	182.433
17ª - 2	117.033	035.462		152.875	034.629					121.242	037.485	
17ª - 3	142.517	025.464		217.589	024.714					153.204	031.962	PIT
18ª - 1	046.027	046.027	193.549	040.076	040.076	190.141				040.076	040.076	
18ª - 2	121.851	035.824		115.294	034.618					231.635	231.635	
18ª - 3	147.193	025.342		140.124	024.830					305.985	034.330	
19ª - 1	042.449	042.449	200.001	040.469	040.469	189.474				040.100	040.100	198.530
19ª - 2	117.414	034.985		114.715	034.246					113.918	033.818	
19ª - 3	143.143	025.729		139.727	025.012					139.171	025.253	
20ª - 1	041.536	041.536	197.803	040.868	040.868	192.171				041.146	041.146	198.530
20ª - 2	116.550	035.014		115.001	034.133					115.491	034.345	
20ª - 3	142.904	026.354		139.701	024.700					140.231	024.740	
21ª - 1	041.098	041.098	199.262	041.027	041.027	191.490				040.743	040.743	197.803
21ª - 2	116.599	035.501		115.387	034.360					114.982	034.239	
21ª - 3	142.258	025.669		140.075	024.688					139.873	024.891	
22ª - 1	041.256	041.256	200.744	040.427	040.427	192.171				040.599	040.599	196.364
22ª - 2	116.462	035.206		115.151	034.724					115.085	034.486	
22ª - 3	141.991	025.529		140.170	025.019					139.889	024.804	
23ª - 1	041.859	041.859	200.744	040.722	040.722	190.141				040.859	040.859	200.744
23ª - 2	117.126	035.267		115.333	034.611					115.413	034.554	
23ª - 3	142.603	025.477		140.253	024.920					141.969	026.546	
24ª - 1	041.135	041.135	200.001	041.098	041.098	191.490				040.774	040.774	197.803
24ª - 2	116.861	035.726		115.690	034.592					115.189	034.415	
24ª - 3	142.317	025.456		140.594	024.904					140.233	025.044	
25ª - 1	041.579	041.579	200.744	040.835	040.835	191.490				040.548	040.548	200.000
25ª - 2	116.762	035.183		115.345	034.510					115.445	034.897	
25ª - 3	142.249	025.487		140.325	024.980					140.678	025.233	
26ª - 1	041.517	041.517	200.000	041.136	041.136	189.474				040.929	040.929	192.171
26ª - 2	116.481	034.964		116.088	034.952					115.727	034.798	
26ª - 3	142.156	025.675		140.999	024.911					141.441	025.714	
27ª - 1	041.961	041.961	200.001	041.148	041.148	190.141				042.082	042.082	196.364
27ª - 2	119.980	038.019		116.572	035.424					116.872	034.790	
27ª - 3	146.467	026.487		141.716	025.144					142.353	025.481	
28ª - 1	043.333	043.333	185.568	041.086	041.086	190.813				041.201	041.201	194.846
28ª - 2	120.817	037.484		115.524	034.438					115.777	034.576	
28ª - 3	147.434	026.617		140.463	024.939					141.206	025.429	
29ª - 1	043.579	043.579	186.207	040.691	040.691	190.813				041.032	041.032	196.364
29ª - 2	120.674	037.095		116.332	035.641					118.049	037.017	
29ª - 3	146.661	025.987		141.146	024.814					144.318	026.269	
30ª - 1	044.525	044.525	178.218	041.143	041.143	191.490				041.045	041.045	197.081
30ª - 2	120.706	036.181		115.975	034.832					116.010	034.965	
30ª - 3	146.633	025.927		141.357	025.382					141.290	025.280	
31ª - 1	042.103	042.103	194.245	040.348	040.348	192.858				041.371	041.371	195.653
31ª - 2	118.531	036.428		114.944	034.596					116.280	034.909	
31ª - 3	144.029	025.498		140.292	025.348					141.661	025.381	
32ª - 1	042.153	042.153	201.493	041.132	041.132	189.474				041.577	041.577	196.364
32ª - 2	118.785	036.632		116.128	034.996					116.901	035.324	
32ª - 3	145.544	026.759		141.280	025.152					142.394	025.493	
33ª - 1	041.804	041.804	197.081			188.154				041.351	041.351	198.530
33ª - 2	117.135	035.301								116.521	035.110	
33ª - 3	143.678	026.543										

Clasificación por Sectores 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	3 De Castro - Gião	37.351		1 Miguez - Gondinho	31.465	3 De Castro - Gião	23.035	1	1 Miguez - Gondinho	1'32.028	1'32.043	1
2	1 Miguez - Gondinho	37.434		3 De Castro - Gião	31.796	6 Fontes - Diez	23.078	2	3 De Castro - Gião	1'32.182	1'32.327	2
3	6 Fontes - Diez	37.601		6 Fontes - Diez	31.798	7 Ramos - Ramos	23.121	3	6 Fontes - Diez	1'32.477	1'32.584	3
4	23 Coimbra - Silva - Fontes	37.606		7 Ramos - Ramos	32.081	1 Miguez - Gondinho	23.129	4	5 Lavio - Sicart	1'32.971	1'32.998	4
5	5 Lavio - Sicart	37.640		5 Lavio - Sicart	32.126	23 Coimbra - Silva - Fontes	23.203	5	23 Coimbra - Silva - Fontes	1'33.016	1'33.182	5
6	22 Palencia - Diaz	37.653		21 Campaniço - Figueiredc	32.154	5 Lavio - Sicart	23.205	6	7 Ramos - Ramos	1'33.106	1'33.609	8
7	21 Campaniço - Figueiredc	37.733		24 Cunha - Ramos	32.157	21 Campaniço - Figueiredc	23.271	7	21 Campaniço - Figueiredc	1'33.158	1'33.312	7
8	24 Cunha - Ramos	37.785		23 Coimbra - Silva - Fontes	32.207	24 Cunha - Ramos	23.284	8	24 Cunha - Ramos	1'33.226	1'33.309	6
9	7 Ramos - Ramos	37.904		22 Palencia - Diaz	32.296	22 Palencia - Diaz	23.530	9	22 Palencia - Diaz	1'33.479	1'33.633	9
10	4 Monje - Castello - Gene	38.062		4 Monje - Castello - Gene	32.638	4 Monje - Castello - Gene	23.943	10	4 Monje - Castello - Gene	1'34.643	1'34.832	10
11	47 Toril - Rosell	40.100		47 Toril - Rosell	33.818	45 Didier - Vieira	24.524	11	47 Toril - Rosell	1'38.658	1'39.171	12
12	45 Didier - Vieira	40.186		42 Villalba - Gutierrez	33.903	46 Lapa - Saraiva	24.641	12	45 Didier - Vieira	1'38.736	1'38.736	11
13	42 Villalba - Gutierrez	40.344		45 Didier - Vieira	34.026	42 Villalba - Gutierrez	24.711	13	42 Villalba - Gutierrez	1'38.958	1'39.430	13
14	46 Lapa - Saraiva	40.359		46 Lapa - Saraiva	34.302	47 Toril - Rosell	24.740	14	46 Lapa - Saraiva	1'39.302	1'39.874	14
15	44 Martins - Barbosa	40.376		44 Martins - Barbosa	34.481	44 Martins - Barbosa	24.908	15	44 Martins - Barbosa	1'39.765	1'39.987	15
16	43 Ferrerira - Carvalho	40.788		43 Ferrerira - Carvalho	35.062	43 Ferrerira - Carvalho	25.107	16	43 Ferrerira - Carvalho	1'40.957	1'41.099	16

VELOCIDAD MAXIMA Carrera

Circuito de Albacete
18 - 19 de Junio de 2011

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Piloto 3	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	Km/h
1	22	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Javi Diaz	ES			Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	1º	224.067
2	21	Team Novadrider	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT			AUDI R8	GTS	2º	219.513
3	3	Drivex School	ES	Miguel A. de Castro	ES	Manuel Gião	PT			Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	1º	218.624
4	1	Aurora Energy Drink	PT	Celso Miguez	ES	Hugo Godinho	PT			Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	218.624
5	5	RSV Motorsport	ES	Brain Lavio	CH	Alan Sicart	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	218.624
6	6	Jesus Diez Villarroel	ES	Alvaro Fontes	ES	Jesus Diez de Villarroel	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	217.743
7	4	SUNRED	ES	Ferran Monje	ES	Albert Castello	ES	Jordi Gene	ES	SRX	Super GT	5º	217.742
8	7	Racing Team Edil Cris	IT	Miguel Ramos	PT	Joao Ramos	PT			Ferrari 458 GT Italia	Super GT	6º	216.868
9	24	Goodsense Racing Team	PT	Patrick Cunha	PT	Jose Ramos	PT			Lamborghini Gallardo LP600 GT3	GTS	3º	216.868
10	23	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Jose Pedro Fontes	PT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	4º	216.868
11	44	Goodsense Racing Team	PT	Carlos A. Martins	PT	Pedro A. Barbosa	PT			Aston Martin Vantage GT4	GT Light	1º	203.008
12	47	Baporo Motorsport	ES	Miguel Toril	ES	Pol Rosell	ES			Ferrari 430 Challenge	GT Light	2º	202.248
13	43	Miguel Ferreira	PT	Miguel Ferreira	PT	Francisco Carvalho	PT			Aston Martin Vantage GT4	GT Light	3º	201.493
14	42	PCR Sport	ES	Luis Villalba	ES	Francesc Gutierrez	ES			Ginetta G50 GT4	GT Light	4º	194.946
15	45	Goodsense Racing Team	PT	Joffrey Didier	PT	Carlos Vieira	PT			Ginetta G50 GT4	GT Light	5º	193.549
16	46	Rodrive Competiçoes	PT	Rui Lapa	PT	David Saraiva	PT			Ginetta G50 GT4	GT Light	6º	193.549

CUENTAVUELTAS Carrera 1/5

Circuito de Albacete
18 - 19 de Junio de 2011

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	3	1'30.860	1	1'36.411	1	1'32.043	1	1'32.581	1	1'32.393	1	1'32.776	1	1'33.379	1	1'33.619	1	1'33.581	1	1'34.052	1	1'34.273	1	1'34.363	1	1'34.194	1	1'36.419	1	1'34.529	1	1'35.851	1	1'34.867
2º	5	0'042 1'30.902	3	0.553 1'36.964	3	0.837 1'32.327	3	0.705 1'32.449	3	1.398 1'33.086	3	2.077 1'33.455	3	2.559 1'33.861	3	2.990 1'34.05	3	3.490 1'34.081	3	3.619 1'34.181	3	4.159 1'34.813	3	4.476 1'34.68	3	5.446 1'35.164	3	4.539 1'35.512	3	5.886 1'35.876	3	5.230 1'35.195	3	6.620 1'36.257
3º	1	0'756 1'31.616	6	1.136 1'37.547	6	1.677 1'32.584	6	1.707 1'32.611	6	2.453 1'33.139	6	3.493 1'33.816	6	4.507 1'34.393	6	4.835 1'33.947	6	5.425 1'34.171	6	6.292 1'34.919	6	7.008 1'34.989	6	7.580 1'34.935	6	8.231 1'34.845	6	7.910 1'36.098	6	9.082 1'35.701	5	9.205 1'35.611	5	8.993 1'34.593
4º	6	1'110 1'31.970	5	1.934 1'38.345	5	3.267 1'33.376	5	3.684 1'32.998	5	4.530 1'33.239	5	5.196 1'33.442	5	5.186 1'33.369	5	5.518 1'33.951	5	5.981 1'33.981	5	6.760 1'34.894	5	7.256 1'34.769	5	7.884 1'34.991	5	8.531 1'34.841	5	8.082 1'35.97	5	9.445 1'35.892	21	9.880 1'35.12	21	9.974 1'34.961
5º	21	1'239 1'32.099	21	2.500 1'38.911	21	3.885 1'33.428	21	4.912 1'33.608	21	6.040 1'33.521	21	6.576 1'33.312	21	6.824 1'33.627	21	7.060 1'33.855	21	7.390 1'33.911	21	7.996 1'34.658	21	8.058 1'34.335	21	8.729 1'35.034	21	9.472 1'34.937	21	8.731 1'35.678	21	10.611 1'36.409	23	10.402 1'35.238	23	10.740 1'35.205
6º	23	1'723 1'32.583	24	2.850 1'39.261	24	4.523 1'33.716	24	5.251 1'33.309	24	6.631 1'33.773	24	7.456 1'33.601	24	7.519 1'33.442	24	7.997 1'34.097	24	8.415 1'33.999	24	8.828 1'34.465	24	9.297 1'34.742	24	9.789 1'34.855	24	10.917 1'35.322	23	9.837 1'34.967	23	11.015 1'35.707	6	11.696 1'38.465	24	13.650 1'35.252
7º	24	2'150 1'33.010	23	3.716 1'40.127	23	4.855 1'33.182	23	5.695 1'33.421	23	7.062 1'33.76	23	7.868 1'33.582	23	8.317 1'33.828	23	8.559 1'33.861	23	8.893 1'33.915	23	9.346 1'34.505	23	9.737 1'34.664	23	10.232 1'34.858	23	11.289 1'35.251	24	10.956 1'36.458	24	12.279 1'35.852	24	13.265 1'36.837	7	14.109 1'35.257
8º	22	2'182 1'33.042	22	4.810 1'41.221	22	6.449 1'33.682	22	7.589 1'33.721	22	9.277 1'34.081	22	10.134 1'33.633	22	10.526 1'33.771	22	11.484 1'34.577	22	13.326 1'35.423	22	14.246 1'34.972	7	14.906 1'34.489	7	14.440 1'33.897	7	14.762 1'34.516	7	12.879 1'34.536	7	13.817 1'35.467	7	13.719 1'35.753	22	21.612 1'36.629
9º	7	2'214 1'33.074	7	5.296 1'41.707	7	6.947 1'33.694	7	8.134 1'33.768	7	9.696 1'33.955	7	10.529 1'33.609	7	10.867 1'33.717	7	11.700 1'34.452	7	13.705 1'35.586	7	14.690 1'35.037	22	15.822 1'35.849	22	16.787 1'35.328	22	18.544 1'35.951	22	18.022 1'35.897	22	19.583 1'36.09	22	19.850 1'36.118	4	1'27.003 1'40.329
10º	4	6'574 1'37.434	4	7.236 1'43.647	4	12.718 1'37.525	4	17.625 1'37.488	4	22.264 1'37.032	4	27.004 1'37.516	4	32.334 1'38.709	4	37.836 1'39.121	4	43.800 1'39.545	4	49.362 1'39.614	4	55.079 1'39.99	4	1'00.927 1'40.211	4	1'07.023 1'40.29	4	1'10.742 1'40.138	4	1'17.508 1'41.295	4	1'21.541 1'39.884	6	1'32.351 1'40.329
11º	45	7'158 1'38.018	45	10.572 1'46.983	45	17.265 1'38.736	45	23.724 1'39.04	45	30.562 1'39.231	45	37.661 1'39.875	45	44.556 1'40.274	45	51.664 1'40.727	45	58.227 1'40.144	45	1'04.699 1'40.524	45	1'11.135 1'40.709	45	1'17.820 1'41.048	45	1'24.548 1'40.922	45	1'29.079 1'40.95	45	1 vta. 1'41.439	45	1 vta. 1'41.52	45	1 vta. 1'42.909
12º	47	7'998 1'38.858	47	10.797 1'47.208	47	17.942 1'39.188	47	24.746 1'39.385	47	31.865 1'39.512	47	39.263 1'40.174	47	46.150 1'40.266	47	52.771 1'40.24	47	59.436 1'40.246	47	1'05.927 1'40.543	47	1'12.596 1'40.942	47	1'18.969 1'40.736	47	1'25.944 1'41.169	47	1 vta. 1'41.169	47	1'30.758 1'41.233	47	1 vta. 1'41.873	47	1 vta. 1'41.44
13º	42	8'436 1'39.296	42	11.171 1'47.582	42	18.870 1'39.742	42	25.719 1'39.43	42	33.259 1'39.933	42	40.963 1'40.48	42	47.995 1'40.411	42	55.865 1'41.489	42	63.822 1'42.862	42	1'05.146 1'41.598	42	1'12.692 1'41.598	42	1'20.372 1'41.953	42	1'28.185 1'42.176	42	1 vta. 1'43.571	42	1 vta. 1'43.988	42	1 vta. 1'43.468	46	1 vta. 1'42.227
14º	44	8'917 1'39.777	44	12.236 1'48.647	44	20.316 1'40.123	44	27.739 1'40.004	44	35.484 1'40.138	44	43.130 1'40.422	44	50.663 1'40.912	44	57.718 1'40.674	44	1'06.195 1'42.058	44	1'13.608 1'41.465	44	1'22.717 1'43.382	44	1'30.617 1'41.882	46	1 vta. 1'42.135	46	1 vta. 1'45.303	46	1 vta. 1'45.378	46	1 vta. 1'49.655	42	2'56.564
15º	43	14'540 1'45.400	46	12.941 1'49.352	46	21.127 1'40.229	46	28.420 1'39.874	46	36.240 1'40.213	46	43.948 1'40.484	46	51.289 1'40.72	46	58.824 1'41.154	46	1'06.539 1'41.296	46	1'14.109 1'41.622	46	1'23.098 1'43.262	44	1'34.177 1'45.823	44	1 vta. 1'50.777	44	1 vta. 1'45.017	44	1 vta. 1'45.146	43	2 vta. 1'48.58	43	2 vta. 1'51.585
16º	46		43	15.993 1'52.404	43	28.400 1'44.45	43	41.842 1'46.023	43	55.240 1'45.791	43	1'09.687 1'47.223	43	1'23.347 1'47.039	43	1 vta. 1'47.345	43	1 vta. 1'51.257	43	1 vta. 1'47.733	43	1 vta. 1'46.57	43	1 vta. 1'47.106	43	1 vta. 1'46.934	43	1 vta. 1'47.106	43	1 vta. 1'46.934	43	2 vta. 1'48.251	44	2 vta. 1'46.324

CUENTAVUELTAS Carrera 2/5

Orden	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	27ª	28ª	29ª	30ª	31ª	32ª	33ª
	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV	Df1º/TV
1º	1	1	1	1	1	5	5	5	21	21	21	3	3	3	3	3	3
	1'34.637	1'35.166	1'37.523	1'36.798	1'39.185	1'35.606	1'35.505	1'36.377	1'36.439	1'35.752	1'39	1'36.125	1'36.363	1'36.558	1'36.065	1'35.948	1'36.373
2º	3	3	5	5	5	21	21	21	5	3	3	1	1	1	1	1	1
	8.478 1'36.495	8.611 1'35.299	7.729 1'35.244	6.222 1'35.291	2.989 1'35.952	1.496 1'35.179	1.148 1'35.157	0.817 1'36.046	1.118 1'38.374	1'01.935 1'36.878	58.591 1'35.656	34.855 1'36.724	34.982 1'36.49	36.041 1'37.617	37.499 1'37.523	37.505 1'35.954	37.548 1'36.416
3º	5	5	21	21	21	23	23	23	23	24	1	7	7	7	7	7	7
	10.111 1'35.817	10.008 1'35.063	9.789 1'35.079	8.192 1'35.201	4.912 1'35.905	2.389 1'35.633	3.268 1'36.384	2.208 1'35.317	4.334 1'39.382	1'33.895 2'59.724	1'33.847 1'37.815	46.742 1'36.742	47.627 1'37.248	48.916 1'37.847	51.097 1'38.246	53.807 1'38.658	53.151 1'35.469
4º	21	21	3	23	23	7	24	24	24	6	7	5	5	5	5	5	21
	12.211 1'36.874	12.233 1'35.188	9.818 1'38.73	9.002 1'35.141	5.351 1'35.534	5.539 1'35.548	7.532 1'36.115	7.465 1'39.714	9.923 1'39.714	1'34.166 1'36.789	1'43.119 1'37.932	53.189 1'36.039	52.160 1'35.334	51.829 1'36.274	52.038 1'36.274	54.055 1'37.965	55.191 1'37.164
5º	23	23	23	24	7	24	7	22	22	1	5	21	21	21	21	21	7
	12.684 1'36.581	13.130 1'35.612	10.659 1'35.052	11.518 1'35.411	8.586 1'35.889	6.922 1'36.142	16.464 1'46.43	21.913 1'39.748	24.405 1'39.748	1'35.032 1'35.647	1'51.866 1'35.383	56.434 1'31.15	54.252 1'34.181	52.686 1'34.992	53.373 1'36.752	54.400 1'36.975	56.038 1'38.604
6º	24	24	24	7	24	22	22	3	3	7	6	6	6	6	6	6	6
	14.976 1'35.963	15.274 1'35.464	12.905 1'35.154	11.882 1'35.033	9.375 1'37.042	20.514 1'37.246	21.540 1'36.531	1'01.934 1'35.792	1'00.809 1'36.131	1 vta. 1'36.973	1'57.237 2'02.071	59.230 1'36.709	59.495 1'36.628	59.498 1'36.561	100.585 1'37.152	101.724 1'37.087	103.866 1'38.515
7º	7	7	7	22	22	3	3	6	6	5	24	24	23	23	23	23	23
	15.158 1'35.686	16.609 1'36.617	13.647 1'34.561	24.663 1'37.519	21.863 1'36.385	1'01.924 1'35.614	1'02.519 1'36.1	1'33.390 1'36.556	1'33.129 1'36.995	1 vta. 3'30.117	2'16.986 2'22.091	1'20.268 1'37.998	1'21.863 1'36.421	1'23.161 1'37.856	1'24.808 1'37.712	1'25.875 1'37.015	1'27.186 1'37.684
8º	22	22	22	3	3	6	6	1	1	23	23	23	24	24	24	24	24
	23.011 1'36.036	24.966 1'37.121	23.942 1'36.499	108.043 2'35.023	1'04.905 1'36.047	1'32.228 1'36.298	1'33.211 1'36.488	1'36.558 1'36.714	1'35.137 1'35.835	1 vta. 3'53.314	2'20.284 1'37.388	1'21.805 1'36.237	1'23.100 1'39.195	1'24.467 1'37.925	1'25.926 1'37.524	1'28.006 1'38.028	1'29.190 1'37.557
9º	4	6	6	6	6	1	1	7	7	22	22	22	22	22	22	22	22
	1'32.495 1'40.129	1'37.333 1'37.753	1 vta. 1'37.827	1'37.248 1'36.409	1'34.525 1'36.462	1'35.203 3'13.798	1'36.221 1'36.523	1 vta. 3'03.364	1 vta. 1'36.771	1 vta. 3'44.529	2'30.616 1'36.434	1'31.958 1'36.058	1'31.437 1'35.842	1'31.608 1'36.729	1'31.429 1'35.886	1'31.722 1'36.241	1'31.488 1'36.139
10º	6	4	47	47	47	45	45	45	45	4	4	42	42	42	42	42	42
	1'34.746 1'37.032	1 vta. 1'44.966	1 vta. 1'42.652	1 vta. 1'43.31	1 vta. 1'47.554	2 vta. 1'42.532	2 vta. 1'42.829	2 vta. 1'42.501	2 vta. 1'42.557	1 vta. 1'38.238	1 vta. 1'37.644	2 vta. 1'41.217	2 vta. 1'40.334	2 vta. 1'40.343	2 vta. 1'40.553	2 vta. 1'40.554	2 vta. 1'40.966
11º	45	45	45	45	45	42	4	4	4	45	45	45	45	45	45	45	45
	1 vta. 1'41.956	1 vta. 1'44.366	2 vta. 2'54.54	2 vta. 1'43.41	2 vta. 1'42.527	2 vta. 1'40.78	2 vta. 1'37.86	2 vta. 1'37.286	2 vta. 1'37.986	1 vta. 1'44.291	1 vta. 1'44.885	2 vta. 1'44.284	2 vta. 1'43.157	2 vta. 1'43.061	2 vta. 1'43.614	2 vta. 1'44.978	2 vta. 1'43.704
12º	47	47	42	42	42	4	42	42	42	42	42	47	47	47	47	47	47
	1 vta. 1'42.977	1 vta. 1'41.182	2 vta. 1'40.297	2 vta. 1'41.254	2 vta. 1'41.222	2 vta. 1'37.547	2 vta. 1'41.157	2 vta. 1'40.423	2 vta. 1'40.933	2 vta. 1'39.768	2 vta. 1'41.408	2 vta. 1'44.995	2 vta. 1'45.881	2 vta. 1'45.768	2 vta. 1'45.533	2 vta. 1'43.73	2 vta. 1'44.487
13º	46	42	4	4	4	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46
	1 vta. 1'48.092	2 vta. 1'41.913	2 vta. 3'51.54	2 vta. 1'39.094	2 vta. 1'37.237	3'15.678	2 vta. 1'45.235	2 vta. 1'44.639	2 vta. 1'44.267	2 vta. 1'44.105	2 vta. 1'44.608	2 vta. 1'41.903	2 vta. 1'41.609	2 vta. 1'41.5	2 vta. 1'41.8	2 vta. 1'42.225	2 vta. 1'42.942
14º	42	43	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	44	44	4	4	4
	2 vta. 1'40.197	2 vta. 1'51.902	2 vta. 1'40.901	2 vta. 1'40.319	2 vta. 1'40.157	2 vta. 1'40.49	2 vta. 1'40.495	2 vta. 1'41.064	2 vta. 1'46.095	2 vta. 1'41.824	2 vta. 1'41.948	3 vta. 1'46.998	3 vta. 1'44.91	3 vta. 1'47.169	3 vta. 1'39.797	3 vta. 1'39.064	3 vta. 1'39.142
15º	43	46	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	4	4	4	4	4
	2 vta. 1'47.639	2 vta. 3'36.73	3 vta. 1'46.228	3 vta. 1'45.834	3 vta. 1'46.021	3 vta. 1'46.397	3 vta. 1'45.212	3 vta. 1'44.325	3 vta. 1'44.092	3 vta. 1'44.794	3 vta. 1'45.41	3 vta. 1'44.234	3 vta. 1'41.626	3 vta. 1'41.172	3 vta. 1'47.067	3 vta. 1'45.073	3 vta. 1'45.206
16º	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	4	43	43	43	43	44
	3 vta. 1'46.686	3 vta. 1'50.719	3 vta. 3'10.476	3 vta. 1'42.7	3 vta. 1'41.991	3 vta. 1'43.175	3 vta. 1'42.871	3 vta. 1'43.562	3 vta. 1'44.253	3 vta. 1'43.05	3 vta. 1'43.788	4 4'17.536	3 vta. 1'46.639	3 vta. 1'44.471	3 vta. 1'43.819	3 vta. 1'44.502	4 vta. 1'50.773

CUENTAVUELTAS Carrera 3/5

Orden	34ª	Df1º/TV	35ª	Df1º/TV	36ª	Df1º/TV	37ª	Df1º/TV	38ª	Df1º/TV	39ª	Df1º/TV	40ª	Df1º/TV	41ª	Df1º/TV	42ª	Df1º/TV	43ª	Df1º/TV	44ª	Df1º/TV	45ª	Df1º/TV	46ª	Df1º/TV	47ª	Df1º/TV	48ª	Df1º/TV	49ª	Df1º/TV	50ª	Df1º/TV
1º	3	1'36.506	3	1'36.248	3	1'36.397	3	1'38.007	3	1'39.843	3	1'37.74	3	1'36.812	3	1'36.448	3	1'36.762	3	1'36.98	3	1'37.055	3	1'37.079	3	1'36.494	3	1'37.533	3	1'38.674	3	1'37.466	3	1'37.392
2º	1	37.104 1'36.062	1	37.393 1'36.537	1	37.028 1'36.032	1	35.712 1'36.691	1	31.800 1'35.931	1	30.780 1'36.72	1	30.057 1'36.089	1	31.653 1'38.044	1	31.625 1'36.734	1	31.126 1'36.481	1	29.993 1'35.922	1	28.879 1'35.965	1	28.817 1'36.432	1	27.808 1'36.524	1	25.598 1'36.464	1	23.825 1'35.693	1	22.579 1'36.146
3º	5	52.785 1'36.14	5	53.209 1'36.672	5	52.871 1'36.059	5	51.867 1'37.003	5	48.340 1'36.316	5	46.848 1'36.248	5	46.459 1'36.423	5	48.369 1'38.357	5	47.694 1'36.088	5	48.729 1'38.015	5	47.944 1'36.27	5	48.843 1'37.978	5	49.147 1'36.798	5	48.132 1'36.518	5	46.168 1'36.71	5	45.828 1'37.126	5	45.128 1'36.692
4º	21	55.060 1'36.375	21	55.346 1'36.534	21	55.653 1'36.704	21	54.366 1'36.72	21	51.131 1'36.608	21	50.117 1'36.726	21	50.331 1'37.026	21	51.011 1'37.128	21	51.858 1'37.609	21	52.543 1'37.665	21	53.084 1'37.596	21	53.055 1'37.05	21	53.485 1'36.924	21	52.378 1'36.426	21	50.096 1'36.392	21	49.530 1'36.9	21	48.701 1'36.563
5º	7	55.830 1'36.298	7	56.307 1'36.725	7	56.790 1'36.88	7	56.768 1'37.985	7	54.513 1'37.588	7	53.731 1'36.958	7	54.033 1'37.114	7	55.204 1'37.619	7	56.503 1'38.061	7	57.961 1'38.438	7	58.800 1'37.894	7	59.344 1'37.623	7	1'00.500 1'37.65	7	1'00.582 1'37.615	7	59.204 1'37.296	7	58.127 1'37.389	7	58.506 1'36.771
6º	6	1'04.714 1'37.354	6	1'06.136 1'37.67	6	1'06.655 1'36.916	6	1'06.132 1'37.484	6	1'03.799 1'37.51	6	1'06.291 1'40.232	6	1'20.797 1'51.318	6	1'22.066 1'37.717	6	1'22.721 1'37.417	6	1'23.448 1'37.707	6	1'24.376 1'37.983	6	1'25.395 1'38.098	6	1'28.110 1'39.209	6	1'30.036 1'39.459	6	1'33.375 1'42.013	23	1 vta. 1'38.061	23	1 vta. 1'37.581
7º	23	1'28.894 1'38.214	23	1'30.173 1'37.527	23	1'33.551 1'39.775	24	1'39.194 1'40.018	24	1 vta. 1'39.91	24	1 vta. 1'38.838	24	1 vta. 1'39.637	24	1 vta. 1'42.502	23	1 vta. 1'36.243	23	1 vta. 1'36.764	23	1 vta. 1'36.941	23	1 vta. 1'36.777	23	1 vta. 1'37.921	23	1 vta. 1'37.243	23	1 vta. 1'37.712	22	1 vta. 1'36.999	22	1 vta. 1'38.347
8º	24	1'31.249 1'38.565	22	1'32.440 1'37.062	22	1'33.623 1'37.58	22	1 vta. 1'50.733	22	1 vta. 1'37.737	22	1 vta. 1'40.26	23	1 vta. 1'37.322	23	1 vta. 1'37.317	22	1 vta. 1'38.2	22	1 vta. 1'37.7	22	1 vta. 1'36.472	22	1 vta. 1'38.029	22	1 vta. 1'36.728	22	1 vta. 1'36.857	22	1 vta. 1'36.608	6	2 vta. 3'52.8	6	2 vta. 1'34.633
9º	22	1'31.626 1'36.644	24	1'34.466 1'39.465	24	1'37.183 1'39.114	23	1 vta. 2'03.275	23	1 vta. 1'36.961	23	1 vta. 1'37.956	22	1 vta. 2'20.995	22	1 vta. 1'38.23	24	2 vta. 3'31.9	24	2 vta. 1'50.103	24	2 vta. 1'36.241	24	2 vta. 1'36.421	24	2 vta. 1'36.368	24	2 vta. 1'36.956	24	2 vta. 1'36.692	24	2 vta. 1'36.265	24	2 vta. 1'37.175
10º	42	2 vta. 1'40.908	42	2 vta. 1'40.811	42	2 vta. 1'40.981	42	2 vta. 1'40.519	42	2 vta. 1'41.333	42	2 vta. 1'42.716	42	2 vta. 1'41.278	42	2 vta. 1'42.649	42	2 vta. 1'42.059	42	2 vta. 1'41.718	42	2 vta. 1'45.192	42	3 vta. 2'11.872	42	3 vta. 1'40.952	42	3 vta. 1'42.185	42	3 vta. 1'41.469	42	3 vta. 1'42.319	42	3 vta. 1'41.695
11º	45	2 vta. 1'43.384	45	2 vta. 1'46.042	45	2 vta. 1'43.379	45	2 vta. 1'43.407	45	2 vta. 1'42.741	45	2 vta. 1'44.036	45	2 vta. 1'43.201	45	3 vta. 1'45.593	45	3 vta. 1'45.294	45	3 vta. 1'44.122	45	3 vta. 1'44.89	45	3 vta. 1'44.762	45	3 vta. 1'43.317	45	3 vta. 1'43.935	45	3 vta. 1'43.406	45	3 vta. 1'43.168	45	3 vta. 1'48.087
12º	47	2 vta. 1'45.076	47	3 vta. 1'46.33	46	3 vta. 1'45.026	46	3 vta. 1'46.388	47	3 vta. 1'48.284	47	3 vta. 1'46.02	47	3 vta. 1'47.95	47	3 vta. 1'46.875	47	3 vta. 1'46.715	47	3 vta. 1'46.915	47	3 vta. 1'47.609	47	4 vta. 1'46.973	47	4 vta. 1'46.921	47	4 vta. 1'48.263	47	4 vta. 1'48.435	47	4 vta. 1'49.914	47	4 vta. 1'48.373
13º	46	2 vta. 1'44.524	46	3 vta. 1'44.239	47	3 vta. 1'47.586	47	3 vta. 1'47.004	4	3 vta. 1'40.467	4	3 vta. 1'39.8	4	4 vta. 1'47.826	43	4 vta. 1'45.446	43	4 vta. 1'50.32	44	5 vta. 1'47.566	44	5 vta. 1'52.514	4	5 vta. 1'35.762	4	5 vta. 1'36.463	4	5 vta. 1'36.552	4	5 vta. 1'35.301	4	5 vta. 1'35.746	4	5 vta. 1'36.668
14º	4	3 vta. 1'39.344	4	3 vta. 1'39.166	4	3 vta. 1'39.933	4	3 vta. 1'43.315	43	4 vta. 1'44.643	43	4 vta. 1'44.665	43	4 vta. 1'44.445	44	4 vta. 1'46.423	44	4 vta. 1'47.056	4	5 vta. 1'34.837	4	5 vta. 1'34.832	43	6 vta. 1'42.233	43	6 vta. 1'41.324	43	6 vta. 1'41.099	43	6 vta. 1'41.534	43	6 vta. 1'43.744	43	6 vta. 1'43.405
15º	43	4 vta. 1'46.049	43	4 vta. 1'44.434	43	4 vta. 1'43.706	43	4 vta. 1'45.001	44	4 vta. 1'46.464	44	4 vta. 1'47.556	44	4 vta. 1'50.089	4	5 vta. 3'43.055	4	5 vta. 1'34.859	43	5 vta. 3'39.55	43	5 vta. 1'41.589	44	7 vta. 4'53.153	44	7 vta. 1'39.987	44	7 vta. 1'41.463	44	7 vta. 1'40.351	44	7 vta. 1'40.833	44	7 vta. 1'43.073
16º	44	4 vta. 1'46.457	44	4 vta. 1'45.951	44	4 vta. 1'46.573	44	4 vta. 1'47.118																										

CUENTAVUELTAS Carrera 4/5

Orden	51ª	Df1º/TV	52ª	Df1º/TV	53ª	Df1º/TV	54ª	Df1º/TV	55ª	Df1º/TV	56ª	Df1º/TV	57ª	Df1º/TV	58ª	Df1º/TV	59ª	Df1º/TV	60ª	Df1º/TV	61ª	Df1º/TV	62ª	Df1º/TV	63ª	Df1º/TV	64ª	Df1º/TV	65ª	Df1º/TV	66ª	Df1º/TV	67ª	Df1º/TV
1º	3	1'38.073	3	1'37.899	3	1'38.075	3	1'38.964	3	1'41.901	1	1'36.996	1	1'42.119	5	1'37.409	21	1'37.063	21	1'35.705	21	1'37.866	21	1'35.781	21	1'36.316	21	1'39.151	3	1'35.687	3	1'35.727	3	1'35.662
2º	1	20.494 1'35.988	1	19.665 1'37.07	1	18.450 1'36.86	1	17.001 1'37.515	1	12.724 1'37.624	5	21.593 1'37.302	5	16.644 1'37.17	21	0.487 1'37.424	3	45.866 1'36.596	3	46.246 1'36.085	3	43.934 1'35.554	3	43.704 1'35.551	3	43.261 1'35.873	3	39.565 1'35.455	1	53.529 1'35.09	1	52.495 1'34.693	1	54.349 1'37.516
3º	5	43.833 1'36.778	5	42.393 1'36.459	5	41.454 1'37.136	5	39.192 1'36.702	5	34.011 1'36.72	21	21.985 1'36.864	21	17.116 1'37.25	3	46.820 1'36.063	23	1'03.206 1'36.061	23	1'04.718 1'37.217	23	1'04.420 1'37.568	23	1'06.896 1'38.257	23	1'10.561 1'39.981	1	1'33.691 1'34.649	7	1'11.918 1'35.403	7	1'10.323 1'34.132	7	1'08.980 1'34.319
4º	21	47.203 1'36.575	21	45.517 1'36.213	21	43.856 1'36.414	21	40.369 1'35.477	21	34.841 1'36.373	7	42.795 1'38.284	7	42.596 1'41.92	23	1'04.695 1'35.908	1	1'34.746	1	1'36.743	1	1'34.118	1	1'38.193 1'33.827	1	1'38.835	7	1'51.767 1'34.251	21	1'13.097 1'32.349	21	1'11.818 1'34.448	21	1'10.444 1'34.288
5º	7	58.132 1'37.699	7	57.424 1'37.191	7	58.672 1'39.323	7	57.722 1'38.014	7	54.231 1'38.41	3	1'10.955 3'00.675	3	1'04.810 1'35.974	1	1'34.2195	7	1'34.495	7	1'34.416	7	1'34.349	7	1'33.937	7	1'34.824	6	1'36.35	6	1'35.696	6	1'35.713	6	1'35.991
6º	23	1 vta. 1'36.187	23	1 vta. 1'36.015	23	1 vta. 1'36.353	23	1 vta. 1'36.321	23	1'43.152 1'35.848	23	1'28.958 1'35.526	23	1'22.840 1'36.001	7	1 vta. 3'19.321	6	1'35.582	6	1 vta. 1'35.769	6	1 vta. 1'35.64	6	1 vta. 1'36.025	6	1 vta. 1'35.105	23	1 vta. 3'19.871	23	1 vta. 1'40.38	23	1 vta. 1'40.456	23	1 vta. 1'40.759
7º	22	1 vta. 1'38.612	22	1 vta. 1'37.65	22	1 vta. 1'38.188	22	1 vta. 1'38.441	22	1 vta. 1'42.019	6	1 vta. 1'34.516	6	1 vta. 1'34.781	6	1 vta. 1'34.919	5	4'38.998	24	2 vta. 1'35.506	24	2 vta. 1'35.406	24	2 vta. 1'35.333	24	2 vta. 1'35.897	24	2 vta. 1'36.054	24	2 vta. 1'35.911	24	2 vta. 1'36.263	24	2 vta. 1'36.793
8º	6	2 vta. 1'34.45	6	2 vta. 1'34.526	6	2 vta. 1'34.802	6	2 vta. 1'35.257	6	1 vta. 1'34.808	24	2 vta. 1'39.904	24	2 vta. 1'41.994	24	2 vta. 3'07.477	24	2 vta. 1'35.462	5	3 vta. 3'43.575	5	3 vta. 1'37.121	5	2 vta. 1'36.621	5	2 vta. 1'35.77	5	2 vta. 1'34.833	5	2 vta. 1'34.886	5	2 vta. 1'34.263	5	2 vta. 1'34.812
9º	24	2 vta. 1'38.14	24	2 vta. 1'37.118	24	2 vta. 1'37.879	24	2 vta. 1'38.587	24	2 vta. 1'38.347	42	3 vta. 1'42.324	42	3 vta. 1'42.651	42	3 vta. 1'48.734	4	4 vta. 1'37.625	4	4 vta. 1'36.853	4	4 vta. 1'36.861	4	4 vta. 1'36.881	42	4 vta. 1'46.368	42	4 vta. 1'45.62	42	4 vta. 1'45.531	42	5 vta. 1'47.395	42	5 vta. 1'46.597
10º	42	3 vta. 1'42.04	42	3 vta. 1'43.054	42	3 vta. 1'41.907	42	3 vta. 1'42.154	42	3 vta. 1'41.554	4	4 vta. 1'37.65	4	4 vta. 1'36.708	4	4 vta. 1'36.775	42	4 vta. 3'50.519	42	4 vta. 1'46.069	42	4 vta. 1'45.577	42	4 vta. 1'45.639	47	5 vta. 1'41.206	47	5 vta. 1'44.318	47	5 vta. 1'41.29	47	5 vta. 1'41.661	47	5 vta. 1'42.394
11º	47	4 vta. 1'48.9	47	4 vta. 1'53.204	4	4 vta. 1'36.157	4	4 vta. 1'36.127	4	4 vta. 1'36.363	47	5 vta. 1'39.873	47	5 vta. 1'39.889	47	5 vta. 1'41.959	47	5 vta. 1'40.233	47	5 vta. 1'40.678	47	5 vta. 1'41.441	47	5 vta. 1'42.353	45	6 vta. 1'41.716	45	6 vta. 1'40.463	45	6 vta. 1'41.146	45	6 vta. 1'41.357	45	6 vta. 1'40.292
12º	4	4 vta. 1'35.704	4	4 vta. 1'35.93	47	5 vta. 3'31.023	47	5 vta. 1'39.171	47	5 vta. 1'40.231	43	6 vta. 1'46.721	45	6 vta. 1'40.075	45	6 vta. 1'40.17	45	6 vta. 1'40.253	45	6 vta. 1'40.594	45	6 vta. 1'40.325	45	6 vta. 1'40.999	43	7 vta. 1'44.22	43	7 vta. 1'44.782	43	7 vta. 1'44.198	43	7 vta. 1'46.767	43	7 vta. 1'45.801
13º	43	6 vta. 1'43.448	43	5 vta. 1'41.831	43	6 vta. 1'42.21	43	6 vta. 1'42.672	43	6 vta. 1'44.417	45	6 vta. 1'39.701	43	7 vta. 3'08.313	43	6 vta. 1'45.906	43	6 vta. 1'44.676	43	7 vta. 1'44.648	43	7 vta. 1'44.302	43	7 vta. 1'44.714	44	7 vta. 1'46.661	44	7 vta. 1'46.633	44	7 vta. 1'44.029	44	7 vta. 1'45.544	44	7 vta. 1'43.678
14º	45	6 vta. 6'17.17	45	6 vta. 1'43.612	45	6 vta. 2'17.589	45	6 vta. 1'40.124	45	6 vta. 1'39.727	44	7 vta. 1'41.991	44	7 vta. 1'42.603	44	7 vta. 1'42.317	44	7 vta. 1'42.249	44	7 vta. 1'42.156	44	7 vta. 1'46.467	44	7 vta. 1'47.434										
15º	44	6 vta. 1'42.517	44	7 vta. 1'47.193	44	7 vta. 1'43.143	44	7 vta. 1'42.904	44	7 vta. 1'42.258																								
16º																																		

CUENTAVUELTAS Carrera 5/5

Orden	68ª	Df1º / TV	69ª	Df1º / TV	70ª	Df1º / TV	71ª	Df1º / TV	72ª	Df1º / TV	73ª	Df1º / TV	74ª	Df1º / TV	75ª	Df1º / TV	76ª	Df1º / TV	77ª	Df1º / TV	78ª	Df1º / TV	79ª	Df1º / TV	80ª	Df1º / TV	
1º	3	1'35.519	3	1'36.488	3	1'37.333	3	1'37.468	3	1'37.573	3	1'37.975	3	1'37.726	3	1'38.728	3	1'39.214	3	1'40.548	3	1'40.899	3	1'40.591	3	1'42.012	
2º	1	53.801 1'34.971	1	54.076 1'36.763	1	51.778 1'35.035	1	50.564 1'36.254	1	47.932 1'34.941	1	49.719 1'39.762	21	54.489 1'36.148	21	51.535 1'35.774	21	49.841 1'37.52	21	45.691 1'36.398	21	40.356 1'35.564	21	36.518 1'36.753	21	31.632 1'37.126	
3º	7	1'07.789 1'34.328	7	1'05.919 1'34.618	7	1'03.010 1'34.424	7	1'00.899 1'35.357	21	59.250 1'35.158	21	56.067 1'34.792	1	1'15.118 2'03.125	1	1'12.581 1'36.191	1	1'09.580 1'36.213	1	1'04.268 1'35.236	1	58.629 1'35.26	1	53.090 1'35.052	1	46.946 1'35.868	
4º	21	1'09.130 1'34.205	21	1'07.025 1'34.383	21	1'04.040 1'34.348	21	1'01.665 1'35.093	6	1 vta. 1'36.251	6	1 vta. 1'36.512	6	1 vta. 1'36.27	6	1 vta. 1'35.386	6	1 vta. 1'35.327	6	1'38.510 1'35.515	6	1'33.571 1'35.96	6	1'29.172 1'36.192	6	1'22.148 1'34.988	
5º	6	1 vta. 1'35.909	6	1 vta. 1'35.729	6	1 vta. 1'35.969	6	1 vta. 1'38.148	23	1 vta. 1'40.59	23	1 vta. 1'39.516	23	1 vta. 1'40.949	23	1 vta. 1'42.313	23	1 vta. 1'41.085	23	1 vta. 1'39.788	23	1 vta. 1'40.605	23	1 vta. 1'42.296			
6º	23	1 vta. 1'42.02	23	1 vta. 1'39.152	23	1 vta. 1'41.075	23	1 vta. 1'41.737	24	2 vta. 1'36.921	24	2 vta. 1'37.109	24	2 vta. 1'37.774	24	2 vta. 1'38.357	24	2 vta. 1'36.756	24	2 vta. 1'37.372	24	2 vta. 1'36.668					
7º	24	2 vta. 1'36.235	24	2 vta. 1'36.639	24	2 vta. 1'37.714	24	2 vta. 1'37.006	5	2 vta. 1'35.399	5	2 vta. 1'34.864	5	2 vta. 1'36.501	5	2 vta. 1'34.871	5	2 vta. 1'34.987	5	2 vta. 1'36.217	5	2 vta. 1'36.161					
8º	5	2 vta. 1'34.545	5	2 vta. 1'35.227	5	2 vta. 1'36.563	5	2 vta. 1'35.733	42	5 vta. 1'47.254	42	5 vta. 1'46.999	42	5 vta. 1'47.631	42	5 vta. 1'48.266											
9º	42	5 vta. 1'46.558	42	5 vta. 1'46.942	42	5 vta. 1'47.477	42	5 vta. 1'47.077	47	6 vta. 1'42.722	47	6 vta. 1'44.223	47	6 vta. 1'42.73													
10º	47	5 vta. 1'41.928	47	6 vta. 1'48.577	47	6 vta. 2'13.099	47	6 vta. 1'42.526	45	6 vta. 1'41.338	45	6 vta. 1'42.57	45	6 vta. 1'41.686													
11º	45	6 vta. 1'41.28	45	6 vta. 1'42.322	45	6 vta. 1'41.574	45	6 vta. 1'41.118	43	7 vta. 1'45.708	43	7 vta. 1'45.81															
12º	43	7 vta. 1'46.133	43	7 vta. 1'47.635	43	7 vta. 1'46.131	43	7 vta. 1'46.227	44	7 vta. 1'46.006																	
13º	44	7 vta. 1'42.835	44	7 vta. 1'43.358	44	7 vta. 1'43.588	44	7 vta. 1'44.139																			
14º																											
15º																											
16º																											