

## CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	Aurora Energy Drink	PT	<b>Celso Miguez</b>	ES	Hugo Godinho	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	29	51'31.658	130.008		5	1'33.603	148.073
2	24	Goodsense Racing Team	PT	<b>Patrick Cunha</b>	PT	Jose Ramos	PT	Lamborghini Gallardo LP600 GT3	GTS	1º	29	51'47.527	129.345	15"869	4	1'35.390	145.299
3	25	Vodafone BP Ultimate Team	PT	Jose Pedro Fontes	PT	<b>Miguel Barbosa</b>	PT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	2º	29	51'55.900	128.997	24"242	6	1'36.219	144.047
4	7	Racing Team Edil Cris	IT	Miguel Ramos	PT	<b>Joao Ramos</b>	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	29	51'58.940	128.871	27"282	3	1'36.503	143.623
5	21	Team Novadriver	PT	Cesar Campaniço	PT	<b>Joao Pedro Figueiredo</b>	PT	AUDI R8	GTS	3º	29	52'34.370	127.424	1'02"712	8	1'35.938	144.469
6	6	Jesus Diez Villarroel	ES	Alvaro Fontes	ES	<b>Jesus Diez de Villarroel</b>	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	29	52'38.439	127.260	1'06"781	4	1'36.483	143.653
7	22	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	<b>Ton Puig</b>	ES	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	4º	28	51'59.748	124.395	1 Vta.	2	1'37.668	141.910
8	23	Vodafone Team	PT	<b>Antonio Coimbra</b>	PT	Luis Silva	PT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	5º	28	52'38.557	122.867	1 Vta.	5	1'35.527	145.090
9	42	PCR Sport	ES	<b>Luis Villalba</b>	ES	Francesc Gutierrez	ES	Ginetta G50 GT4	GT Light	1º	28	52'45.577	122.594	1 Vta.	15	1'42.392	135.363
10	47	Baporo Motorsport	ES	Miguel Toril	ES	<b>Pol Rosell</b>	ES	Ferrari 430 Challenge	GT Light	2º	28	53'17.567	121.368	1 Vta.	7	1'40.466	137.958
11	46	Rodrive Competiões	PT	<b>Rui Lapa</b>	PT	Azor Dueñas	PT	Ginetta G50 GT4	GT Light	3º	27	51'49.436	120.350	2 Vta.	5	1'43.090	134.446
12	4	SUNRED	ES	<b>Ferran Monje</b>	ES	Albert Castello	ES	SRX	Super GT	4º	27	52'02.141	119.861	2 Vta.	4	1'39.794	138.887
13	5	RSV Motorsport	ES	Brain Lavio	CH	<b>Alan Sicart</b>	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	27	52'51.756	117.986	2 Vta.	10	1'36.860	143.094
14	44	Goodsense Racing Team	PT	<b>Carlos A. Martins</b>	PT	Pedro A. Barbosa	PT	Aston Martin Vantage GT4	GT Light	4º	27	52'52.424	117.961	2 Vta.	3	1'43.355	134.101
15	43	Miguel Ferreira	PT	Miguel Ferreira	PT	<b>Francisco Carvalho</b>	PT	Aston Martin Vantage GT4	GT Light	5º	26	52'14.256	114.975	3 Vta.	3	1'42.429	135.314
		<b>NO CLASIFICADOS</b>															
16	3	Drivex School	ES	Miguel Amaral	PT	<b>Manuel Gião</b>	PT	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	6º	8	17'06.050	108.065	21 Vta.	4	1'39.590	139.171
17	45	Goodsense Racing Team	PT	<b>Joffrey Didier</b>	PT	Carlos Vieira	PT	Ginetta G50 GT4	GT Light	6º	2	04'39.795	99.073	27 Vta.	1	1'56.034	119.448

Vuelta mas rapida Celso Miguez en 1'33.603 a 148.073 Km/h.

Circuito del Jarama 29 de Mayo de 2011

A las 11:31 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

## TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	1			3			4			5			6			7		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'43.707	0'43.707	212.181	0'51.496	0'51.496	216.868	1'32.130	1'32.130	219.513	0'56.137	0'56.137	219.513	0'48.710	0'48.710	196.008	0'48.206	0'48.206	203.774
1ª - 2	1'15.356	0'31.649		1'45.003	0'53.507		2'09.702	0'37.572		1'36.101	0'39.964		1'21.683	0'32.973		1'21.071	0'32.865	
1ª - 3	1'42.289	0'26.933		2'32.836	0'47.833	PIT	2'41.224	0'31.522		2'06.861	0'30.760		1'49.240	0'27.557		1'48.644	0'27.573	
2ª - 1	0'37.089	0'37.089	246.014	0'32.355	0'32.355	105.469	0'41.126	0'41.126	197.441	0'40.758	0'40.758	202.248	0'37.938	0'37.938	235.295	0'37.726	0'37.726	237.363
2ª - 2	1'08.025	0'30.936		0'54.943	0'34.588		1'16.551	0'35.425		1'14.745	0'33.987		1'09.784	0'31.846		1'09.859	0'32.133	
2ª - 3	1'34.600	0'26.575		1'23.439	0'28.496		1'46.486	0'29.935		1'43.702	0'28.957		1'37.226	0'27.442		1'37.227	0'27.368	
3ª - 1	0'36.862	0'36.862	250.001	0'38.897	0'38.897	216.001	0'39.214	0'39.214	235.295	0'39.001	0'39.001	219.067	0'37.848	0'37.848	239.468	0'37.480	0'37.480	234.274
3ª - 2	1'07.652	0'30.790		1'12.122	0'33.225		1'12.122	0'33.225		1'12.847	0'33.633		1'09.433	0'31.585		1'09.586	0'32.106	
3ª - 3	1'34.142	0'26.490		1'40.201	0'28.079		1'41.290	0'28.443		1'40.722	0'28.535		1'36.888	0'27.455		1'36.503	0'26.917	
4ª - 1	0'36.767	0'36.767	251.163	0'38.741	0'38.741	229.300	0'38.342	0'38.342	246.014	0'38.477	0'38.477	232.759	0'37.463	0'37.463	248.276	0'37.264	0'37.264	244.898
4ª - 2	1'07.389	0'30.622		1'11.539	0'32.798		1'11.734	0'33.392		1'12.229	0'33.752		1'09.058	0'31.595		1'09.171	0'31.907	
4ª - 3	1'33.805	0'26.416		1'39.590	0'28.051		1'39.794	0'28.060		1'45.202	0'32.973	PIT	1'36.483	0'27.425		1'36.599	0'27.428	
5ª - 1	0'36.635	0'36.635	250.581	0'39.190	0'39.190	224.533	0'38.420	0'38.420	244.898	0'38.420	0'38.420	244.898	0'37.905	0'37.905	248.848	0'37.454	0'37.454	244.898
5ª - 2	1'07.283	0'30.648		1'12.130	0'32.940		1'11.543	0'33.123		1'11.543	0'33.123		1'09.606	0'31.701		1'09.377	0'31.923	
5ª - 3	1'33.603	0'26.320		1'40.061	0'27.931		1'40.061	0'28.518		1'40.061	0'28.518		1'36.797	0'27.191		1'36.712	0'27.335	
6ª - 1	0'36.643	0'36.643	251.163	0'39.581	0'39.581	220.409	0'38.428	0'38.428	245.455	0'38.507	0'38.507	234.783	0'37.756	0'37.756	247.140	0'37.410	0'37.410	243.793
6ª - 2	1'07.266	0'30.623		1'12.793	0'33.212		1'12.973	0'34.545		1'10.595	0'32.088		1'09.481	0'31.725		1'09.540	0'32.130	
6ª - 3	1'33.862	0'26.596		1'41.325	0'28.532		1'41.116	0'28.143		1'38.172	0'27.577		1'36.607	0'27.126		1'36.901	0'27.361	
7ª - 1	0'36.858	0'36.858	251.749	0'39.412	0'39.412	216.001	0'38.418	0'38.418	243.793	0'37.573	0'37.573	239.468	0'37.785	0'37.785	243.793	0'37.718	0'37.718	236.843
7ª - 2	1'08.833	0'31.975		1'12.619	0'33.207		1'11.605	0'33.187		1'09.917	0'32.344		1'09.557	0'31.772		1'09.741	0'32.023	
7ª - 3	1'35.559	0'26.726		1'40.553	0'27.934		1'39.828	0'28.223		1'37.477	0'27.560		1'37.125	0'27.568		1'37.287	0'27.546	
8ª - 1	0'36.986	0'36.986	248.848	0'39.775	0'39.775	216.001	0'38.544	0'38.544	244.344	0'38.435	0'38.435	237.886	0'37.811	0'37.811	237.886	0'37.613	0'37.613	242.153
8ª - 2	1'07.875	0'30.889		1'13.375	0'33.600		1'11.747	0'33.203		1'10.976	0'32.541		1'09.590	0'31.779		1'09.474	0'31.861	
8ª - 3	1'34.643	0'26.768		1'48.045	0'34.670	PIT	1'40.010	0'28.263		1'38.361	0'27.385		1'36.938	0'27.348		1'36.700	0'27.226	
9ª - 1	0'36.927	0'36.927	250.000				0'39.598	0'39.598	234.783	0'37.656	0'37.656	243.793	0'37.914	0'37.914	246.576	0'37.613	0'37.613	243.793
9ª - 2	1'07.890	0'30.963					1'15.081	0'35.483		1'09.771	0'32.115		1'09.558	0'31.644		1'09.750	0'32.137	
9ª - 3	1'34.447	0'26.557					1'44.216	0'29.135		1'37.238	0'27.467		1'36.828	0'27.270		1'37.025	0'27.275	
10ª - 1	0'37.142	0'37.142	249.423	0'39.410	0'39.410	219.513	0'39.410	0'39.410	219.513	0'37.415	0'37.415	243.244	0'37.970	0'37.970	241.611	0'37.539	0'37.539	235.808
10ª - 2	1'08.463	0'31.321		1'12.546	0'33.136		1'12.546	0'33.136		1'09.726	0'32.311		1'09.549	0'31.579		1'09.647	0'32.108	
10ª - 3	1'35.286	0'26.823		1'40.844	0'28.298		1'40.844	0'28.298		1'36.860	0'27.134		1'37.152	0'27.603		1'37.474	0'27.827	
11ª - 1	0'39.640	0'39.640	234.274	0'38.559	0'38.559	248.276	0'37.714	0'37.714	242.697	0'37.714	0'37.714	242.697	0'38.667	0'38.667	233.262	0'38.595	0'38.595	226.891
11ª - 2	1'13.051	0'34.411		1'12.077	0'33.518		1'12.077	0'33.518		1'10.077	0'32.363		1'10.793	0'32.126		1'11.744	0'33.149	
11ª - 3	1'40.081	0'27.030		1'40.386	0'28.309		1'40.386	0'28.309		1'41.836	0'31.759	PIT	1'38.083	0'27.290		1'38.411	0'27.667	
12ª - 1	0'37.660	0'37.660	235.295	0'39.937	0'39.937	244.344	0'38.418	0'38.418	243.793	0'37.573	0'37.573	239.468	0'37.785	0'37.785	243.793	0'37.718	0'37.718	236.843
12ª - 2	1'09.308	0'31.378		1'14.708	0'34.771		1'14.708	0'34.771		1'20.849	0'32.105		1'09.826	0'31.612		1'10.608	0'32.510	
12ª - 3	1'36.134	0'27.096		1'43.269	0'28.561		1'43.269	0'28.561		1'48.744	0'32.344		1'48.744	0'32.344		1'48.744	0'32.344	
13ª - 1	0'37.300	0'37.300	248.276	0'38.908	0'38.908	243.793	0'38.100	0'38.100	242.153	0'38.100	0'38.100	242.153	0'38.045	0'38.045	246.014	0'38.090	0'38.090	233.262
13ª - 2	1'08.880	0'31.580		1'12.174	0'33.266		1'12.174	0'33.266		1'09.857	0'31.757		1'09.649	0'31.604		1'09.670	0'32.586	
13ª - 3	1'36.046	0'27.166		1'40.614	0'28.440		1'40.614	0'28.440		1'37.519	0'27.662		1'37.227	0'27.578		1'44.211	0'33.535	PIT
14ª - 1	0'37.131	0'37.131	247.140	0'38.564	0'38.564	247.707	0'37.749	0'37.749	239.468	0'37.749	0'37.749	239.468	0'38.378	0'38.378	244.344	0'38.100	0'38.100	233.262
14ª - 2	1'08.334	0'31.203		1'11.693	0'33.129		1'11.693	0'33.129		1'09.968	0'32.219		1'10.241	0'31.863		1'10.744	0'33.149	
14ª - 3	1'35.223	0'26.889		1'40.010	0'28.317		1'40.010	0'28.317		1'37.583	0'27.615		1'37.515	0'27.274		1'37.515	0'27.274	
15ª - 1	0'37.399	0'37.399	249.423	0'39.750	0'39.750	234.274	0'37.607	0'37.607	246.014	0'37.607	0'37.607	246.014	0'38.034	0'38.034	243.244	0'38.323	0'38.323	245.455
15ª - 2	1'08.964	0'31.565		1'13.618	0'33.868		1'13.618	0'33.868		1'09.864	0'32.257		1'10.124	0'32.090		1'10.686	0'32.363	
15ª - 3	1'36.353	0'27.389		1'50.413	0'36.795	PIT	1'50.413	0'36.795		1'37.392	0'27.528		1'37.420	0'27.296		1'38.139	0'27.453	
16ª - 1	0'38.001	0'38.001	243.793	0'42.214	0'42.214	124.138	0'38.171	0'38.171	241.072	0'38.096	0'38.096	244.898	0'38.096	0'38.096	244.898	0'38.096	0'38.096	247.140
16ª - 2	1'09.954	0'31.953		1'26.622	0'34.408		1'26.622	0'34.408		1'11.496	0'33.325		1'09.885	0'31.789		1'10.552	0'32.456	
16ª - 3	1'42.258	0'23.304	PIT	2'45.507	0'28.885		2'45.507	0'28.885		1'38.987	0'27.491		1'41.806	0'31.921	PIT	1'38.238	0'27.686	
17ª - 1	0'50.506	0'50.506	130.751	0'40.307	0'40.307	204.546	0'38.018	0'38.018	241.072	0'38.018	0'38.018	241.072	0'39.303	0'39.303	109.312	0'37.636	0'37.636	248.848
17ª - 2	1'24.318	0'33.812		1'15.247	0'34.940		1'15.247	0'34.940		1'11.043	0'33.025		1'09.826	0'31.612		1'09.826	0'31.612	
17ª - 3	1'52.309	0'27.991		1'43.875	0'28.628		1'43.875	0'28.628		1'38.523	0'27.480		1'48.792	0'27.811		1'48.792	0'27.811	
18ª - 1	0'38.419																	

## TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	21			22			23			24			25			42		
	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	047.395	047.395	206.501	048.942	048.942	194.595	045.919	045.919	220.409	044.136	044.136	215.569	045.373	045.373	199.262	051.731	051.731	183.051
1ª - 2	120.163	032.768		122.219	032.277		118.025	032.106		116.161	032.025		117.334	031.961		127.878	036.147	
1ª - 3	147.512	027.349		150.104	027.885		145.316	027.291		143.344	027.183		144.621	027.287		157.440	029.562	
2ª - 1	037.511	037.511	244.344	037.989	037.989	236.843	037.586	037.586	247.707	037.424	037.424	245.455	037.537	037.537	242.153	040.164	040.164	222.681
2ª - 2	109.572	032.061		109.913	031.924		109.332	031.746		108.614	031.190		109.299	031.762		114.651	034.487	
2ª - 3	136.706	027.134		137.668	027.755		136.440	027.108		135.494	026.880		136.459	027.160		143.882	029.231	
3ª - 1	037.343	037.343	246.014	038.500	038.500	231.264	037.313	037.313	252.337	038.858	038.858	245.455	037.254	037.254	248.848	040.102	040.102	228.814
3ª - 2	109.459	032.116		110.727	032.227		109.072	031.670		110.332	031.474		109.013	031.759		114.509	034.407	
3ª - 3	136.630	027.171		138.496	027.769		136.082	031.308		137.366	027.034		136.233	027.220		143.462	028.953	
4ª - 1	037.191	037.191	246.576	037.711	037.711	257.143	037.464	037.464	252.337	037.169	037.169	247.140	037.369	037.369	247.140	039.791	039.791	230.278
4ª - 2	109.186	031.995		110.041	032.330		109.205	031.741		108.396	031.227		109.419	032.050		114.525	034.734	
4ª - 3	136.436	027.250		138.173	028.132		136.410	027.205		135.390	026.994		136.641	027.222		143.544	029.019	
5ª - 1	037.167	037.167	248.276	038.221	038.221	250.581	036.940	036.940	255.925	037.362	037.362	248.276	037.988	037.988	250.581	039.992	039.992	227.369
5ª - 2	109.073	031.906		110.257	032.036		108.541	031.601		108.583	031.221		109.787	031.799		114.750	034.758	
5ª - 3	136.307	027.234		138.280	028.023		135.527	026.986		135.688	027.105		136.993	027.206		144.059	029.309	
6ª - 1	037.310	037.310	247.140	038.261	038.261	253.522	037.472	037.472	247.140	037.452	037.452	247.707	037.372	037.372	252.928	040.506	040.506	223.603
6ª - 2	109.091	031.781		111.416	033.155		109.072	031.670		109.249	031.797		109.127	031.755		115.595	035.089	
6ª - 3	136.117	027.026		140.074	028.658		136.045	026.973		136.174	026.925		136.219	027.092		144.637	029.042	
7ª - 1	037.156	037.156	248.848	038.505	038.505	237.886	037.377	037.377	251.749	037.337	037.337	246.014	037.290	037.290	255.320	040.447	040.447	228.330
7ª - 2	108.898	031.742		112.005	032.500		108.952	031.575		108.804	031.467		109.087	031.797		115.151	034.704	
7ª - 3	136.201	027.303		140.255	028.250		135.883	026.931		135.951	027.147		136.249	027.162		144.503	029.352	
8ª - 1	037.137	037.137	248.276	038.893	038.893	252.337	037.421	037.421	251.163	037.410	037.410	248.276	037.603	037.603	251.163	040.714	040.714	226.416
8ª - 2	108.860	031.723		111.594	032.701		109.115	031.694		109.128	031.718		109.551	031.948		115.253	034.539	
8ª - 3	135.938	027.078		140.064	028.470		136.262	027.147		136.353	027.225		136.864	027.313		144.232	028.979	
9ª - 1	037.199	037.199	246.576	038.390	038.390	253.522	037.345	037.345	254.118	037.523	037.523	247.140	037.642	037.642	249.423	040.783	040.783	224.067
9ª - 2	108.919	031.720		110.781	032.391		108.898	031.563		109.055	031.532		109.458	031.816		115.383	034.760	
9ª - 3	135.963	027.044		139.015	028.234		136.017	027.119		136.165	027.110		136.679	027.221		144.632	029.249	
10ª - 1	037.181	037.181	246.014	038.849	038.849	253.522	037.474	037.474	252.928	037.724	037.724	239.468	037.475	037.475	250.000	040.520	040.520	228.330
10ª - 2	108.946	031.765		112.289	033.440		109.716	032.242		109.607	031.883		109.403	031.928		115.844	035.324	
10ª - 3	136.273	027.327		140.729	028.440		136.857	027.141		136.724	027.117		136.813	027.410		145.333	029.489	
11ª - 1	037.601	037.601	241.611	038.712	038.712	249.423	037.562	037.562	251.749	037.754	037.754	243.793	037.418	037.418	252.928	040.474	040.474	228.330
11ª - 2	109.299	031.688		110.973	032.261		109.217	031.655		109.190	031.436		109.153	031.735		115.118	034.644	
11ª - 3	136.532	027.233		139.143	028.170		136.595	027.378		136.420	027.230		136.302	027.149		144.549	029.631	
12ª - 1	037.535	037.535	248.848	038.397	038.397	256.533	037.491	037.491	253.522	037.854	037.854	247.140	037.664	037.664	254.717	042.249	042.249	214.286
12ª - 2	109.739	032.204		111.017	032.620		109.294	031.803		108.327	031.473		109.877	032.213		118.773	036.524	
12ª - 3	137.133	027.394		139.587	028.570		136.654	027.360		136.201	027.374		137.230	027.353		154.041	035.268	PIT
13ª - 1	037.712	037.712	239.468	038.839	038.839	248.848	038.292	038.292	250.000	038.106	038.106	240.000	037.683	037.683	251.749	136.880	136.880	116.505
13ª - 2	110.599	032.887		111.225	032.386		110.975	032.683		109.945	031.839		110.645	032.962		121.140	034.260	
13ª - 3	138.479	027.880		139.584	028.359		138.321	027.346		137.164	027.219		143.397	032.752	PIT	240.185	029.045	
14ª - 1	037.728	037.728	246.014	038.758	038.758	250.581	037.506	037.506	252.928	037.905	037.905	238.939	145.272	145.272	111.456	040.431	040.431	226.891
14ª - 2	110.301	032.573		111.237	032.479		109.499	031.993		109.491	031.586		217.289	032.017		114.137	037.706	
14ª - 3	142.152	031.851	PIT	139.656	028.419		138.727	027.228		136.961	027.470		244.872	027.583		240.181	029.106	
15ª - 1	202.217	202.217	121.759	038.251	038.251	239.468	037.863	037.863	252.337	038.914	038.914	239.468	037.886	037.886	252.928	039.482	039.482	226.891
15ª - 2	234.833	032.616		112.180	032.929		109.856	031.993		110.561	031.647		109.627	031.741		113.585	034.103	
15ª - 3	302.272	027.439		146.934	034.754	PIT	137.363	027.507	250.581	138.018	027.457		137.067	027.440		142.392	028.807	
16ª - 1	038.152	038.152	242.697	157.599	157.599	107.356	038.104	038.104	250.581	037.857	037.857	239.468	037.720	037.720	248.848	040.107	040.107	226.416
16ª - 2	110.762	032.610		232.024	034.425		110.527	032.423		110.990	032.233		109.325	031.605		113.760	033.653	
16ª - 3	137.985	027.223		300.815	028.791		138.092	027.565		137.504	027.414		136.834	027.509		142.487	028.727	
17ª - 1	037.542	037.542	244.344	039.013	039.013	224.533	038.067	038.067	250.581	038.092	038.092	248.276	037.792	037.792	248.848	039.388	039.388	227.369
17ª - 2	109.767	032.225		112.882	033.869		110.782	032.715		110.954	032.862		109.522	031.730		113.549	034.161	
17ª - 3	137.079	027.312		141.653	028.771		143.351	032.569	PIT	143.111	032.157	PIT	136.725	027.203		142.465	028.916	
18ª - 1	037.449	037.449	244.898	038.937	038.937	240.535	152.141	152.141		152.024	152.024	111.341	037.694	037.694	249.423	039.923	039.923	226.416
18ª - 2	110.070	032.621		112.659	033.722		225.819	033.678		225.440	033.416		109.358	031.664		115.039	035.116	
18ª - 3	138.052	027.982		141.070	028.411		254.755	028.936		253								

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	43			44			45			46			47		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'50.399	0'50.399	208.495	0'52.459	0'52.459	169.279	0'51.174	0'51.174	205.324	0'51.307	0'51.307	199.262	0'51.265	0'51.265	203.390
1ª - 2	1'25.019	0'34.620		1'28.594	0'36.135		1'26.997	0'35.823		1'27.424	0'36.117		1'26.055	0'34.790	
1ª - 3	1'54.323	0'29.304		1'57.746	0'29.152		1'56.034	0'29.037		1'56.661	0'29.237		1'54.707	0'28.652	
2ª - 1	0'40.574	0'40.574	226.891	0'40.651	0'40.651	218.624	0'39.859	0'39.859	222.681	0'39.795	0'39.795	229.300	0'39.515	0'39.515	224.067
2ª - 2	1'14.569	0'33.995		1'15.513	0'34.862		1'23.785	0'43.926		1'13.963	0'34.168		1'12.443	0'32.928	
2ª - 3	1'43.933	0'29.364		1'44.698	0'29.185		1'43.761	0'29.126	PIT	1'43.237	0'29.274		1'40.683	0'28.240	
3ª - 1	0'39.537	0'39.537	235.295	0'39.944	0'39.944	219.960				0'39.935	0'39.935	219.960	0'38.961	0'38.961	230.770
3ª - 2	1'13.469	0'33.932		1'14.261	0'34.317					1'13.987	0'34.052		1'12.162	0'33.201	
3ª - 3	1'42.429	0'28.960		1'43.355	0'29.094					1'43.188	0'29.201		1'40.566	0'28.404	
4ª - 1	0'39.554	0'39.554	238.411	0'39.651	0'39.651	237.363				0'40.226	0'40.226	221.766	0'39.132	0'39.132	237.886
4ª - 2	1'13.681	0'34.127		1'14.107	0'34.456					1'14.058	0'33.832		1'12.511	0'33.379	
4ª - 3	1'42.954	0'29.273		1'43.531	0'29.424					1'43.146	0'29.088		1'41.104	0'28.593	
5ª - 1	0'39.710	0'39.710	232.759	0'39.701	0'39.701	229.788				0'39.969	0'39.969	221.766	0'39.128	0'39.128	237.886
5ª - 2	1'13.663	0'33.953		1'14.146	0'34.445					1'14.218	0'34.249		1'12.296	0'33.168	
5ª - 3	1'42.828	0'29.165		1'43.447	0'29.301					1'43.090	0'28.872		1'40.686	0'28.390	
6ª - 1	0'39.757	0'39.757	231.264	0'40.753	0'40.753	220.409				0'40.861	0'40.861	219.513	0'38.821	0'38.821	237.363
6ª - 2	1'13.745	0'33.988		1'15.554	0'34.801					1'14.793	0'33.932		1'11.990	0'33.169	
6ª - 3	1'42.763	0'29.018		1'45.000	0'29.446					1'43.888	0'29.095		1'40.511	0'28.521	
7ª - 1	0'39.884	0'39.884	227.849	0'40.332	0'40.332	232.259				0'40.514	0'40.514	225.470	0'38.854	0'38.854	236.843
7ª - 2	1'14.113	0'34.229		1'14.838	0'34.506					1'14.569	0'34.055		1'12.020	0'33.166	
7ª - 3	1'43.290	0'29.177		1'44.273	0'29.435					1'44.595	0'30.026		1'40.466	0'28.446	
8ª - 1	0'39.965	0'39.965	229.788	0'40.957	0'40.957	220.859				0'40.668	0'40.668	210.938	0'39.519	0'39.519	229.300
8ª - 2	1'14.427	0'34.462		1'15.320	0'34.363					1'15.108	0'34.440		1'12.795	0'33.276	
8ª - 3	1'44.035	0'29.608		1'44.464	0'29.144					1'44.444	0'29.336		1'41.544	0'28.749	
9ª - 1	0'40.162	0'40.162	220.409	0'40.352	0'40.352	227.849				0'40.866	0'40.866	213.018	0'39.105	0'39.105	229.300
9ª - 2	1'14.479	0'34.317		1'15.331	0'34.979					1'15.109	0'34.243		1'12.454	0'33.349	
9ª - 3	1'44.058	0'29.579		1'44.411	0'29.080					1'44.494	0'29.385		1'41.263	0'28.809	
10ª - 1	0'40.318	0'40.318	232.259	0'40.979	0'40.979	229.300				0'40.650	0'40.650	214.712	0'39.231	0'39.231	231.264
10ª - 2	1'14.601	0'34.283		1'16.386	0'35.407					1'15.068	0'34.418		1'12.496	0'33.265	
10ª - 3	1'43.943	0'29.342		1'45.561	0'29.175					1'44.505	0'29.437		1'41.124	0'28.628	
11ª - 1	0'40.104	0'40.104	225.942	0'40.289	0'40.289	232.259				0'41.703	0'41.703	209.303	0'39.292	0'39.292	234.274
11ª - 2	1'14.234	0'34.130		1'15.005	0'34.716					1'16.157	0'34.454		1'12.756	0'33.464	
11ª - 3	1'43.701	0'29.467		1'44.570	0'29.565					1'45.558	0'29.401		1'41.500	0'28.744	
12ª - 1	0'40.261	0'40.261	205.715	0'41.008	0'41.008	213.018				0'40.643	0'40.643	213.439	0'39.675	0'39.675	230.278
12ª - 2	1'14.836	0'34.575		1'16.521	0'35.513					1'15.667	0'35.024		1'13.330	0'33.655	
12ª - 3	1'44.257	0'29.421		1'46.641	0'30.120					1'45.173	0'29.506		1'41.964	0'28.634	
13ª - 1	0'40.182	0'40.182	224.067	0'39.801	0'39.801	233.767				0'40.848	0'40.848	200.744	0'39.168	0'39.168	234.783
13ª - 2	1'14.513	0'34.331		1'14.633	0'34.832					1'15.579	0'34.731		1'12.700	0'33.532	
13ª - 3	1'44.423	0'29.910		1'44.861	0'30.228					1'44.934	0'29.355		1'41.636	0'28.936	
14ª - 1	0'41.095	0'41.095	226.416	0'40.392	0'40.392	233.262				0'41.621	0'41.621	189.142	0'39.640	0'39.640	230.278
14ª - 2	1'15.731	0'34.636		1'15.341	0'34.949					1'17.284	0'35.663		1'13.348	0'33.708	
14ª - 3	1'45.091	0'29.360		1'45.053	0'29.712					1'53.349	0'36.065	PIT	1'47.840	0'34.492	PIT
15ª - 1	0'40.342	0'40.342	223.603	0'42.322	0'42.322	224.533				1'51.068	1'51.068	114.529	2'09.248	2'09.248	
15ª - 2	1'16.048	0'35.706		1'17.417	0'35.095					2'26.677	0'35.609		2'44.820	0'35.572	
15ª - 3	1'46.256	0'30.208		1'47.361	0'29.944					2'56.421	0'29.744		3'15.533	0'30.713	
16ª - 1	0'40.034	0'40.034	228.814	0'41.083	0'41.083	219.513				0'40.450	0'40.450	219.067	0'40.998	0'40.998	222.223
16ª - 2	1'14.496	0'34.462		1'16.381	0'35.298					1'15.305	0'34.855		1'16.184	0'35.186	
16ª - 3	1'49.285	0'34.789	PIT	1'51.342	0'34.961	PIT				1'44.319	0'29.014		1'46.108	0'29.924	
17ª - 1	1'56.407	1'56.407	108.325	1'51.682	1'51.682	105.676				0'40.134	0'40.134	224.067	0'41.009	0'41.009	227.369
17ª - 2	2'34.795	0'38.388		2'28.854	0'37.172					1'14.325	0'34.191		1'16.691	0'35.682	
17ª - 3	3'05.193	0'30.398		3'00.314	0'31.460					1'43.234	0'28.909		1'46.989	0'30.298	
18ª - 1	0'41.818	0'41.818	210.527	0'41.333	0'41.333	231.760				0'40.739	0'40.739	221.766	0'40.317	0'40.317	228.330
18ª - 2	1'17.928	0'36.110		1'17.405	0'36.072					1'16.755	0'36.016		1'15.616	0'35.299	
18ª - 3	1'48.376	0'30.448		1'48.353	0'30.948					1'47.252	0'30.497		1'45.225	0'29.609	
19ª - 1	0'40.649	0'40.649	229.300	0'41.504	0'41.504	230.278				0'40.881	0'40.881	222.681	0'40.012	0'40.012	232.759
19ª - 2	1'16.840	0'36.191		1'17.050	0'35.546					1'16.232	0'35.351		1'15.602	0'35.590	
19ª - 3	1'47.153	0'30.313		1'47.702	0'30.652					1'45.402	0'29.170		1'45.866	0'30.264	
20ª - 1	0'40.945	0'40.945	223.141	0'41.976	0'41.976	218.624				0'40.288	0'40.288	218.624	0'40.721	0'40.721	229.788
20ª - 2	1'17.561	0'36.616		1'22.599	0'40.623					1'15.941	0'35.653		1'15.503	0'34.782	
20ª - 3	1'48.978	0'31.417		1'57.164	0'34.565					1'45.794	0'29.853		1'45.487	0'29.984	
21ª - 1	0'43.335	0'43.335	219.067	0'46.206	0'46.206	180.301				0'43.388	0'43.388	200.744	0'42.225	0'42.225	217.304
21ª - 2	1'46.438	1'03.103		1'30.460	0'44.254					1'23.863	0'40.475		1'21.798	0'39.573	
21ª - 3	2'23.755	0'37.317		2'07.327	0'36.867					1'58.250	0'34.387		1'56.430	0'34.632	
22ª - 1	1'01.256	1'01.256	164.886	0'53.246	0'53.246	158.358				0'48.438	0'48.438	168.225	0'47.738	0'47.738	176.471
22ª - 2	1'49.649	0'48.393		1'42.769	0'49.523					1'33.391	0'44.953		1'30.621	0'42.883	
22ª - 3	2'35.146	0'45.497	PIT	2'22.309	0'39.540					2'11.216	0'37.825		2'07.805	0'37.184	
23ª - 1	3'12.613	3'12.613	103.152	0'52.338	0'52.338	149.172									

## Clasificación por Sectores 1ª Carrera

Sector - 1				Sector - 2		Sector - 3		Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida							
Ord.	Nº piloto	Tiempo		Nº piloto	Tiempo	Nº piloto	Tiempo	Ord.	Nº piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.			
1	1	Miguez - Gondinho	36.635	1	Miguez - Gondinho	30.622	1	Miguez - Gondinho	26.320	1	1	Miguez - Gondinho	1'33.577	1'33.603	1
2	23	Coimbra - Silva	36.940	24	Cunha - Ramos	31.190	24	Cunha - Ramos	26.880	2	24	Cunha - Ramos	1'35.239	1'35.390	2
3	21	Campaniço - Figueiredo	37.137	25	Fontes - Barbosa	31.512	7	Ramos - Ramos	26.917	3	23	Coimbra - Silva	1'35.424	1'35.527	3
4	24	Cunha - Ramos	37.169	23	Coimbra - Silva	31.553	23	Coimbra - Silva	26.931	4	7	Ramos - Ramos	1'35.824	1'36.503	7
5	25	Fontes - Barbosa	37.254	6	Fontes - Diez	31.579	21	Campaniço - Figueiredo	27.026	5	25	Fontes - Barbosa	1'35.858	1'36.219	5
6	7	Ramos - Ramos	37.264	7	Ramos - Ramos	31.643	25	Fontes - Barbosa	27.092	6	21	Campaniço - Figueiredo	1'35.861	1'35.938	4
7	5	Lavio - Sicart	37.415	21	Campaniço - Figueiredo	31.698	6	Fontes - Diez	27.126	7	6	Fontes - Diez	1'36.168	1'36.483	6
8	6	Fontes - Diez	37.463	5	Lavio - Sicart	31.757	5	Lavio - Sicart	27.134	8	5	Lavio - Sicart	1'36.306	1'36.860	8
9	22	Palencia - Puig	37.711	22	Palencia - Puig	31.924	22	Palencia - Puig	27.755	9	22	Palencia - Puig	1'37.390	1'37.668	9
10	4	Monje - Castello	38.342	3	Amaral - Gião	32.798	3	Amaral - Gião	27.931	10	3	Amaral - Gião	1'39.470	1'39.590	10
11	3	Amaral - Gião	38.741	47	Toril - Rosell	32.928	4	Monje - Castello	28.060	11	4	Monje - Castello	1'39.525	1'39.794	11
12	47	Toril - Rosell	38.821	4	Monje - Castello	33.123	47	Toril - Rosell	28.240	12	47	Toril - Rosell	1'39.989	1'40.466	12
13	42	Villalba - Gutierrez	39.388	42	Villalba - Gutierrez	33.653	42	Villalba - Gutierrez	28.727	13	42	Villalba - Gutierrez	1'41.768	1'42.392	13
14	43	Ferrerira - Carvalho	39.537	46	Lapa - Dueñas	33.832	46	Lapa - Dueñas	28.872	14	43	Ferrerira - Carvalho	1'42.429	1'42.429	14
15	44	Martins - Barbosa	39.651	43	Ferrerira - Carvalho	33.932	43	Ferrerira - Carvalho	28.960	15	46	Lapa - Dueñas	1'42.499	1'43.090	15
16	46	Lapa - Dueñas	39.795	44	Martins - Barbosa	34.317	45	Didier - Vieira	29.037	16	44	Martins - Barbosa	1'43.048	1'43.355	16
17	45	Didier - Vieira	39.859	45	Didier - Vieira	35.823	44	Martins - Barbosa	29.080	17	45	Didier - Vieira	1'44.719	1'56.034	17

## EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Hora	10h.47'00"		10h.51'00"		10h.55'00"		10h.59'00"		11h.03'00"		11h.07'00"		11h.11'00"		11h.15'00"		11h.19'00"		11h.23'00"		11h.27'00"		11h.31'00"		Equipo				
	Orden	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	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	1	1'33.602	Miguez - Gondinho		
2º	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	24	1'35.390	Cunha - Ramos		
3º	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	23	1'35.526	Coimbra - Silva		
4º	25	1'36.233	21	1'36.117	21	1'35.937	21	1'35.937	21	1'35.937	21	1'35.937	21	1'35.937	21	1'35.937	21	1'35.937	21	1'35.937	21	1'35.937	21	1'35.937	21	1'35.937	Campaniço - Figueiredo		
5º	21	1'36.306	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	25	1'36.219	Fontes - Barbosa		
6º	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	6	1'36.483	Fontes - Diez		
7º	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	7	1'36.503	Ramos - Ramos		
8º	22	1'37.667	22	1'37.667	5	1'37.476	5	1'36.860	5	1'36.860	5	1'36.860	5	1'36.860	5	1'36.860	5	1'36.860	5	1'36.860	5	1'36.860	5	1'36.860	5	1'36.860	Lavio - Sicart		
9º	4	1'39.794	3	1'39.589	22	1'37.667	22	1'37.667	22	1'37.667	22	1'37.667	22	1'37.667	22	1'37.667	22	1'37.667	22	1'37.667	22	1'37.667	22	1'37.667	22	1'37.667	Palencia - Puig		
10º	3	1'40.200	4	1'39.794	3	1'39.589	3	1'39.589	3	1'39.589	3	1'39.589	3	1'39.589	3	1'39.589	3	1'39.589	3	1'39.589	3	1'39.589	3	1'39.589	3	1'39.589	Amaral - Gião		
11º	47	1'40.565	47	1'40.465	4	1'39.794	4	1'39.794	4	1'39.794	4	1'39.794	4	1'39.794	4	1'39.794	4	1'39.794	4	1'39.794	4	1'39.794	4	1'39.794	4	1'39.794	Monje - Castello		
12º	5	1'40.721	5	1'40.721	47	1'40.465	47	1'40.465	47	1'40.465	47	1'40.465	47	1'40.465	47	1'40.465	47	1'40.465	47	1'40.465	47	1'40.465	47	1'40.465	47	1'40.465	Toril - Rosell		
13º	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	42	1'42.391	42	1'42.391	42	1'42.391	42	1'42.391	42	1'42.391	42	1'42.391	42	1'42.391	42	1'42.391	42	1'42.391	Villalba - Gutierrez
14º	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	43	1'42.429	Ferrreira - Carvalho
15º	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	46	1'43.089	Lapa - Dueñas
16º	42	1'43.462	42	1'43.462	42	1'43.462	42	1'43.462	42	1'43.462	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	44	1'43.355	Martins - Barbosa
17º	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	45	1'56.034	Didier - Vieira

## VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	Km/h
1	22	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Ton Puig	ES	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	1º	257.143
2	23	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	2º	255.925
3	25	Vodafone BP Ultimate Team	PT	Jose Pedro Fontes	PT	Miguel Barbosa	PT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	3º	255.320
4	1	Aurora Energy Drink	PT	Celso Miguez	ES	Hugo Godinho	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	251.749
5	6	Jesus Diez Villarroel	ES	Alvaro Fontes	ES	Jesus Diez de Villarroel	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	248.848
6	21	Team Novadriver	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	4º	248.848
7	7	Racing Team Edil Cris	IT	Miguel Ramos	PT	Joao Ramos	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	248.848
8	24	Goodsense Racing Team	PT	Patrick Cunha	PT	Jose Ramos	PT	Lamborghini Gallardo LP600 GT	GTS	5º	248.276
9	4	SUNRED	ES	Ferran Monje	ES	Albert Castello	ES	SRX	Super GT	4º	248.276
10	5	RSV Motorsport	ES	Brain Lavio	CH	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	246.014
11	43	Miguel Ferreira	PT	Miguel Ferreira	PT	Francisco Carvalho	PT	Aston Martin Vantage GT4	GT Light	1º	238.411
12	47	Baporo Motorsport	ES	Miguel Toril	ES	Pol Rosell	ES	Ferrari 430 Challenge	GT Light	2º	237.886
13	44	Goodsense Racing Team	PT	Carlos A. Martins	PT	Pedro A. Barbosa	PT	Aston Martin Vantage GT4	GT Light	3º	237.363
14	42	PCR Sport	ES	Luis Villalba	ES	Francesc Gutierrez	ES	Ginetta G50 GT4	GT Light	4º	230.278
15	3	Drivex School	ES	Miguel Amaral	PT	Manuel Gião	PT	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	6º	229.300
16	46	Rodrive Competições	PT	Rui Lapa	PT	Azor Dueñas	PT	Ginetta G50 GT4	GT Light	5º	229.300
17	45	Goodsense Racing Team	PT	Joffrey Didier	PT	Carlos Vieira	PT	Ginetta G50 GT4	GT Light	6º	222.681

## CUENTAVUELTAS 1ª 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	1	1'33.104	1	1'42.289	1	1'34.6	1	1'34.142	1	1'33.805	1	1'33.603	1	1'33.862	1	1'35.559	1	1'34.643	1	1'34.447	1	1'35.286	1	1'40.081	1	1'36.134	1	1'36.046	1	1'35.223		
2º	24	0'674 1'33.778	24	1.055 1'43.344	24	1.949 1'35.494	24	5.173 1'37.366	24	6.758 1'35.39	24	8.843 1'36.688	24	11.155 1'36.174	24	11.547 1'35.951	24	13.257 1'36.353	24	14.975 1'36.165	24	16.413 1'36.724	24	12.752 1'36.42	24	12.819 1'36.201	24	13.937 1'37.164	24	15.675 1'36.961		
3º	5	0'866 1'33.970	25	2.332 1'44.621	25	4.191 1'36.459	25	6.282 1'36.233	25	9.118 1'36.641	23	11.336 1'35.527	23	13.519 1'36.045	23	13.843 1'35.883	23	15.462 1'36.262	23	17.032 1'36.017	23	18.603 1'36.857	23	15.117 1'36.595	23	15.637 1'36.654	23	17.912 1'38.321	23	19.416 1'36.727		
4º	3	1'118 1'34.222	23	3.027 1'45.316	23	4.867 1'36.44	23	6.807 1'36.082	23	9.412 1'36.41	25	12.508 1'36.993	25	14.865 1'36.219	25	15.555 1'36.249	25	17.776 1'36.864	25	20.008 1'36.679	25	21.535 1'36.813	25	17.756 1'36.302	25	18.852 1'37.23	21	21.730 1'38.479	21	28.659 1'42.152		
5º	25	1'475 1'34.579	21	5.223 1'47.512	21	7.329 1'36.706	21	9.817 1'36.63	21	12.448 1'36.436	21	15.152 1'36.307	21	17.407 1'36.117	21	18.049 1'36.201	21	19.344 1'35.938	21	20.860 1'35.963	21	21.847 1'36.273	21	18.298 1'36.532	21	19.297 1'37.133	25	26.203 1'43.397	6	31.422 1'37.515		
6º	21	1'805 1'34.909	7	6.355 1'48.644	7	8.982 1'37.227	7	11.343 1'36.503	7	14.137 1'36.599	7	17.246 1'36.712	7	20.285 1'36.901	7	22.013 1'37.287	7	24.070 1'36.7	7	26.648 1'37.025	7	28.836 1'37.474	6	27.050 1'38.083	6	27.949 1'37.033	6	29.130 1'37.227	22	1'01.108 1'39.656		
7º	7	2'461 1'35.565	6	6.951 1'49.24	6	9.577 1'37.226	6	12.323 1'36.888	6	15.001 1'36.483	6	18.195 1'36.797	6	20.940 1'36.607	6	22.506 1'37.125	6	24.801 1'36.938	6	27.182 1'36.828	6	29.048 1'37.152	7	28.166 1'39.411	7	30.167 1'38.135	7	38.332 1'44.211	25	1'35.852 2'44.872		
8º	6	2'523 1'35.627	22	7.815 1'50.104	22	10.883 1'37.668	22	15.237 1'38.496	22	19.605 1'38.173	22	24.282 1'38.28	22	30.494 1'40.074	22	35.190 1'40.255	22	40.611 1'40.064	22	45.179 1'39.015	22	50.622 1'40.729	22	49.684 1'39.143	22	53.137 1'39.587	22	56.675 1'39.584	47	1'35.874 1'47.84		
9º	23	2'576 1'35.680	43	12.034 1'54.333	47	18.501 1'40.683	47	24.925 1'40.566	47	32.224 1'41.104	47	39.307 1'40.686	47	45.956 1'40.511	47	50.863 1'40.466	47	57.764 1'41.544	47	1'04.580 1'41.263	47	1'10.418 1'41.124	47	1'11.837 1'41.5	47	1'17.667 1'41.964	47	1'23.257 1'41.636	7	1 vta. 2'52.968		
10º	22	2'690 1'35.794	47	12.418 1'54.707	43	21.367 1'43.933	43	29.654 1'42.429	43	38.803 1'42.954	43	48.028 1'42.828	43	56.929 1'42.763	43	1'04.660 1'43.29	43	1'14.052 1'44.035	43	1'23.663 1'44.058	43	1'32.320 1'43.943	43	1'35.940 1'43.701	43	1 vta. 1'44.257	43	1 vta. 1'44.423	43	1 vta. 1'45.091		
11º	4	4'615 1'37.719	45	13.745 1'56.034	46	23.009 1'43.237	46	32.055 1'43.188	46	41.396 1'43.146	46	50.883 1'43.09	46	60.909 1'43.888	46	1'00.909 1'44.595	46	1'09.945 1'44.595	46	1'19.746 1'44.444	46	1'29.793 1'44.494	46	1'39.012 1'44.505	46	1 vta. 1'45.558	46	1 vta. 1'45.173	46	1 vta. 1'44.934	44	1 vta. 1'45.053
12º	47	6'175 1'39.279	46	14.372 1'56.661	42	24.433 1'43.882	42	33.753 1'43.462	42	43.492 1'43.544	42	53.948 1'44.059	42	1'04.723 1'44.637	42	1'13.667 1'44.503	42	1'23.256 1'44.232	42	1'33.441 1'44.632	42	1'44.411 1'44.632	42	1 vta. 1'45.333	42	1 vta. 1'44.549	44	1 vta. 1'46.641	44	1 vta. 1'44.861	4	1 vta. 1'40.01
13º	43	8'860 1'41.964	42	15.151 1'57.44	44	25.555 1'44.698	44	34.768 1'43.355	44	44.494 1'43.531	44	54.338 1'43.447	44	1'05.476 1'45	44	1'14.190 1'44.273	44	1'24.011 1'44.464	44	1'33.975 1'44.411	44	1'44.561 1'44.561	44	1 vta. 1'45.561	44	1 vta. 1'44.57	42	1 vta. 1'54.041	4	1 vta. 1'40.614	46	1 vta. 1'53.349
14º	46	9'330 1'42.434	44	15.457 1'57.746	5	33.674 1'43.702	5	40.254 1'40.722	5	51.651 1'45.202	4	1'30.416 1'40.061	4	1 vta. 1'41.116	4	1 vta. 1'39.828	4	1 vta. 1'40.01	4	1 vta. 1'44.216	4	1 vta. 1'40.844	4	1 vta. 1'40.386	4	1 vta. 1'40.386	4	1 vta. 1'43.269	42	1 vta. 2'40.185	42	1 vta. 1'43.243
15º	45	9'608 1'42.712	5	24.572 2'06.861	4	1'10.821 1'46.486	4	1'17.969 1'41.29	4	1'23.958 1'39.794	5	2 vta. 4'30.423	5	2 vta. 1'38.172	5	2 vta. 1'37.477	5	2 vta. 1'38.361	5	2 vta. 1'37.238	5	2 vta. 1'36.86	5	2 vta. 1'41.836	5	2 vta. 2'48.341	5	3 vta. 1'37.519	5	3 vta. 1'37.583		
16º	42	9'934 1'43.038	3	50.547 2'32.836	45	1'22.906 2'43.761	3	2 vta. 1'40.201	3	2 vta. 1'39.59	3	2 vta. 1'40.061	3	2 vta. 1'41.325	3	2 vta. 1'40.553	3	2 vta. 1'48.045														
17º	44	10'284 1'43.388	4	58.935 2'41.224	3	2 vta. 4'23.439																										



## CUENTAVUELTAS 1ª 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	28ª	Df1º / TV	29ª	Df1º / TV
1º	1	1'36.353	1	1'42.258	24	1'43.111	1	1'38.589	1	1'37.49	1	1'36.704	1	1'36.808	1	1'44.026	1	1'57.085	1	2'15.257	24	2'07.203	24	2'05.145	1	1'55.852	1	1'55.644	1	1'58.395
2º	24	17.340 1'38.018	24	12.586 1'37.504	23	3.914 1'43.351	25	13.641 1'36.672	25	12.409 1'36.258	25	12.518 1'36.813	25	12.538 1'36.828	25	16.531 1'48.019	25	22.725 2'03.279	25	24.271 2'16.803	1	15.876 2'49.251	1	6.648 1'55.917	24	2.214 2'04.714	24	8.801 2'02.231	24	15.869 2'05.463
3º	23	20.426 1'37.363	23	16.260 1'38.092	1	56.612 1'38.092	24	18.700 2'53.901	24	20.659 1'39.449	24	23.512 1'39.557	24	25.097 1'38.393	24	30.608 1'49.537	24	31.921 1'58.398	24	26.172 2'09.508	25	49.509 2'58.613	25	38.948 1'54.584	25	30.771 1'54.323	25	28.415 1'53.288	25	24.242 1'54.222
4º	6	32.489 1'37.42	6	32.037 1'41.806	25	1'12.170 1'36.725	23	23.468 2'54.755	23	27.105 1'41.127	23	31.371 1'40.97	6	34.530 1'38.944	6	41.992 1'51.488	6	45.487 2'00.58	6	39.467 2'09.237	7	49.694 1'56.6	7	39.505 1'54.956	7	31.219 1'54.214	7	29.308 1'53.733	7	27.282 1'56.369
5º	22	1'11.689 1'46.934	25	1'31.142 1'36.834	6	1'26.132 2'49.792	6	30.635 1'39.704	6	31.362 1'38.217	6	32.394 1'37.736	21	35.965 1'37.771	21	43.904 1'51.965	21	52.875 2'06.056	23	1'24.672 2'27.433	6	1'16.589 3'10.497	6	1'08.655 1'57.211	6	1'04.166 1'58.011	21	1'04.680 1'55.359	21	1'02.712 1'56.427
6º	25	1'36.566 1'37.067	21	1'50.305 1'37.985	21	1'31.687 1'37.079	21	34.538 1'38.052	21	34.652 1'37.604	21	35.002 1'37.054	23	37.662 1'43.099	7	55.041 1'58.148	23	1'12.496 2'14.498	7	1'26.469 1'54.221	21	1'24.770 1'53.472	21	1'13.626 1'54.001	21	1'04.965 1'53.839	6	1'06.572 1'58.05	6	1'06.781 1'58.604
7º	21	1 vta. 3'02.272	7	1'53.843 1'38.238	7	1'35.517 1'37.371	7	37.787 1'37.471	7	39.381 1'39.084	7	40.084 1'37.407	7	40.919 1'37.643	23	55.083 2'01.447	7	1'47.505 2'49.549	21	2'04.673 3'27.055	22	1 vta. 1'59.464	22	1 vta. 2'01.361	22	1 vta. 1'58.803	22	1 vta. 2'01.019	22	1 vta. 2'01.019
8º	7	1 vta. 1'38.139	43	1 vta. 1'49.285	22	2'16.202 1'41.653	22	1'22.071 1'41.07	22	1'24.874 1'40.293	22	1'29.128 1'40.958	22	1'37.763 1'45.443	22	1'51.442 1'57.705	22	2'11.726 2'17.369	22	1 vta. 3'06.033	42	1 vta. 2'08.039	42	1 vta. 2'09.333	42	1 vta. 2'07.505	23	1 vta. 2'04.08	23	1 vta. 2'04.08
9º	43	1 vta. 1'46.256	22	1 vta. 3'00.815	47	1 vta. 1'46.989	47	1 vta. 1'45.225	42	1 vta. 1'43.19	42	1 vta. 1'42.653	42	1 vta. 1'54.42	42	1 vta. 2'04.131	42	1 vta. 2'08.173	42	1 vta. 2'07.01	23	1 vta. 4'01.641	23	1 vta. 2'06.348	23	1 vta. 2'05.217	42	1 vta. 2'11.437	42	1 vta. 2'11.437
10º	44	1 vta. 1'47.361	44	1 vta. 1'51.342	42	1 vta. 1'42.465	42	1 vta. 1'44.6	47	1 vta. 1'45.866	47	1 vta. 1'45.487	47	1 vta. 1'56.43	47	1 vta. 2'07.805	47	1 vta. 2'13.139	47	1 vta. 2'12.039	47	1 vta. 2'11.169	47	1 vta. 2'11.868	47	1 vta. 2'12.046	47	1 vta. 2'12.269	47	1 vta. 2'12.269
11º	4	1 vta. 1'50.413	47	1 vta. 1'46.108	4	1 vta. 1'43.875	4	1 vta. 1'42.297	4	1 vta. 1'41.598	4	1 vta. 1'41.281	4	1 vta. 1'54.923	4	1 vta. 2'13.038	46	1 vta. 2'17.976	46	1 vta. 2'32.92	46	1 vta. 2'09.595	46	2 vta. 2'08.564	46	2 vta. 2'08.231	46	2 vta. 2'08.231	46	2 vta. 2'08.231
12º	47	1 vta. 3'15.533	42	1 vta. 1'42.487	43	1 vta. 3'05.193	43	1 vta. 1'48.376	46	1 vta. 1'45.402	46	1 vta. 1'45.794	46	1 vta. 1'58.25	46	1 vta. 2'11.216	44	2 vta. 2'19.057	4	2 vta. 2'06.736	4	2 vta. 2'04.849	4	2 vta. 2'02.62	4	2 vta. 2'03.742	4	2 vta. 2'03.742	4	2 vta. 2'03.742
13º	42	1 vta. 1'42.392	4	1 vta. 2'45.507	46	1 vta. 1'43.234	46	1 vta. 1'47.252	43	1 vta. 1'47.153	43	1 vta. 1'48.978	43	2 vta. 2'23.755	44	2 vta. 2'22.309	4	2 vta. 3'32.114	44	2 vta. 2'20.76	44	2 vta. 2'16.353	44	2 vta. 2'16.056	5	2 vta. 1'56.326	5	2 vta. 1'56.326	5	2 vta. 1'56.326
14º	46	2 vta. 2'56.421	46	1 vta. 1'44.319	44	1 vta. 3'00.314	44	1 vta. 1'48.353	44	1 vta. 1'47.702	44	2 vta. 1'57.164	44	2 vta. 2'07.327	43	2 vta. 2'35.146	5	2 vta. 1'54.978	5	2 vta. 1'55.197	5	2 vta. 1'55.229	5	2 vta. 1'54.641	44	2 vta. 2'20.715	44	2 vta. 2'20.715	44	2 vta. 2'20.715
15º	5	2 vta. 1'37.392	5	2 vta. 1'38.987	5	2 vta. 1'38.523	5	2 vta. 1'37.873	5	2 vta. 1'38.543	5	2 vta. 1'57.833	5	3 vta. 3'29.813	5	2 vta. 1'56.124	43	3 vta. 4'29.588	43	3 vta. 2'06.298	43	3 vta. 2'05.314	43	3 vta. 2'06.886	43	3 vta. 2'06.886	43	3 vta. 2'06.886	43	3 vta. 2'06.886
16º																														
17º																														

