

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Clas.	Chassis	TEAM	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio	Puntos
1	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	17	26'25.006	154.641		5	1'32.285	156.234	14
2	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	17	26'32.986	153.866	7"980	4	1'32.966	155.089	12
3	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	1º	Dallara F306	RP Motorsport	17	26'33.940	153.774	8"934	13	1'32.976	155.073	10
4	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	17	26'35.838	153.591	10"832	17	1'32.447	155.960	8
5	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	2º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	17	26'37.572	153.425	12"566	12	1'33.095	154.875	6
6	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	17	26'39.864	153.205	14"858	15	1'33.028	154.986	5
7	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	3º	Dallara F306	Team West-Tec	17	26'43.222	152.884	18"216	15	1'33.038	154.969	3
8	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	4º	Dallara F306	Hache Team	17	26'44.661	152.747	19"655	6	1'33.011	155.014	2
9	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	17	26'47.071	152.518	22"065	11	1'32.983	155.061	1
10	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	17	26'49.809	152.258	24"803	9	1'32.700	155.534	
11	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	5º	Dallara F306	GTA	17	26'50.371	152.205	25"365	8	1'33.290	154.551	
12	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	17	26'52.631	151.992	27"625	5	1'33.119	154.835	
13	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	17	26'53.759	151.886	28"753	7	1'33.198	154.703	
14	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	6º	Dallara F306	Drivex	17	26'55.507	151.721	30"501	15	1'33.632	153.986	
15	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	17	26'55.562	151.716	30"556	10	1'33.536	154.144	
16	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	7º	Dallara F306	Hache Team	17	26'56.184	151.658	31"178	16	1'32.910	155.183	
17	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	8º	Dallara F306	Hache Team	17	27'04.533	150.878	39"527	8	1'33.213	154.678	
18	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	9º	Dallara F306	Campos Racing	17	27'10.433	150.332	45"427	15	1'34.368	152.785	
19	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	10º	Dallara F306	Llusia Racing	17	27'22.396	149.237	57"390	3	1'35.112	151.590	
20	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	11º	Dallara F306	Team West-Tec	17	27'23.102	149.173	58"096	14	1'35.021	151.735	
		NO CLASIFICADOS															
21	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	12º	Dallara F306	Campos Racing	11	17'57.222	147.229	6 Vta.	7	1'34.799	152.091	
22	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	10	16'01.958	149.882	7 Vta.	9	1'32.756	155.441	

Vuelta mas rapida Andrian Campos, jr en 1'32.285 a 156.234 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 02 de Mayo de 2009

A las 17:52 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	1			2			3			4			5			6		
	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	0'40.453	0'40.453	164.635	0'44.972	0'44.972	195.653	0'46.519	0'46.519	180.603	0'55.614	0'55.614	165.645	0'46.836	0'46.836	193.203	0'45.515	0'45.515	182.742
1ª - 2	1'13.129	0'32.676		1'18.796	0'33.824		1'21.750	0'35.231		1'28.929	0'33.315		1'22.126	0'35.290		1'19.620	0'34.105	
1ª - 3	1'39.000	0'25.871		1'44.976	0'26.180		1'48.769	0'27.019		1'55.227	0'26.298		1'49.019	0'26.893		1'45.909	0'26.289	
2ª - 1	0'34.967	0'34.967	219.513	0'35.405	0'35.405	226.416	0'35.699	0'35.699	219.513	0'35.422	0'35.422	212.181	0'36.106	0'36.106	223.141	0'35.846	0'35.846	219.067
2ª - 2	1'07.442	0'32.475		1'08.145	0'32.740		1'08.509	0'32.810		1'08.403	0'32.981		1'10.105	0'33.999		1'08.810	0'32.964	
2ª - 3	1'33.026	0'25.584		1'34.254	0'26.109		1'34.890	0'26.381		1'34.247	0'25.844		1'36.216	0'26.111		1'35.116	0'26.306	
3ª - 1	0'34.861	0'34.861	219.513	0'34.606	0'34.606	226.891	0'35.363	0'35.363	223.603	0'34.989	0'34.989	212.599	0'35.809	0'35.809	220.859	0'35.088	0'35.088	217.742
3ª - 2	1'07.279	0'32.418		1'07.405	0'32.799		1'07.751	0'32.388		1'08.191	0'33.202		1'08.460	0'32.651		1'07.687	0'32.599	
3ª - 3	1'32.926	0'25.647		1'33.206	0'25.801		1'33.401	0'25.650		1'34.840	0'26.649		1'34.339	0'25.879		1'33.681	0'25.994	
4ª - 1	0'34.631	0'34.631	219.067	0'35.080	0'35.080	229.300	0'35.074	0'35.074	223.603	0'35.494	0'35.494	216.001	0'35.132	0'35.132	221.312	0'35.250	0'35.250	217.304
4ª - 2	1'07.039	0'32.408		1'07.347	0'32.267		1'07.931	0'32.857		1'08.512	0'33.018		1'07.768	0'32.636		1'08.626	0'33.333	
4ª - 3	1'32.734	0'25.695		1'32.809	0'25.462		1'33.679	0'25.748		1'34.610	0'26.098		1'33.564	0'25.796		1'34.435	0'25.809	
5ª - 1	0'34.434	0'34.434	219.513	0'34.765	0'34.765	227.369	0'35.122	0'35.122	228.330	0'35.379	0'35.379	215.140	0'35.081	0'35.081	223.141	0'35.107	0'35.107	218.624
5ª - 2	1'06.781	0'32.347		1'07.520	0'32.755		1'07.841	0'32.719		1'08.278	0'32.899		1'07.583	0'32.502		1'08.440	0'33.333	
5ª - 3	1'32.285	0'25.504		1'33.108	0'25.588		1'33.725	0'25.884		1'33.979	0'25.701		1'33.119	0'25.536		1'34.313	0'25.873	
6ª - 1	0'34.542	0'34.542	220.859	0'35.277	0'35.277	229.788	0'35.582	0'35.582	228.814	0'35.404	0'35.404	217.304	0'34.760	0'34.760	221.312	0'35.014	0'35.014	218.182
6ª - 2	1'06.901	0'32.359		1'07.712	0'32.435		1'08.112	0'32.530		1'08.333	0'32.929		1'07.775	0'33.015		1'07.666	0'32.652	
6ª - 3	1'32.493	0'25.592		1'33.189	0'25.477		1'34.045	0'25.933		1'34.033	0'25.700		1'33.344	0'25.569		1'33.592	0'25.926	
7ª - 1	0'34.557	0'34.557	220.409	0'35.941	0'35.941	230.770	0'35.442	0'35.442	227.369	0'34.980	0'34.980	215.569	0'38.440	0'38.440	223.141	0'34.721	0'34.721	218.182
7ª - 2	1'06.756	0'32.199		1'08.539	0'32.598		1'08.151	0'32.709		1'07.602	0'32.622		1'10.918	0'32.478		1'07.432	0'32.711	
7ª - 3	1'32.449	0'25.593		1'33.889	0'25.500		1'34.177	0'26.206		1'33.620	0'26.018		1'36.506	0'25.588		1'33.198	0'25.766	
8ª - 1	0'34.497	0'34.497	220.409	0'34.675	0'34.675	226.416	0'35.308	0'35.308	225.000	0'35.577	0'35.577	218.624	0'34.824	0'34.824	219.960	0'35.214	0'35.214	217.304
8ª - 2	1'06.774	0'32.277		1'07.416	0'32.741		1'08.262	0'32.954		1'08.597	0'33.020		1'07.561	0'32.737		1'07.989	0'32.775	
8ª - 3	1'32.343	0'25.569		1'33.071	0'25.655		1'33.999	0'25.737		1'34.384	0'25.787		1'33.164	0'25.603		1'33.803	0'25.814	
9ª - 1	0'34.611	0'34.611	219.067	0'34.565	0'34.565	220.859	0'34.780	0'34.780	221.312	0'34.724	0'34.724	217.304	0'35.904	0'35.904	222.681	0'35.303	0'35.303	217.304
9ª - 2	1'06.999	0'32.388		1'07.009	0'32.444		1'07.177	0'32.397		1'07.253	0'32.529		1'08.538	0'32.634		1'08.231	0'32.928	
9ª - 3	1'32.634	0'25.635		1'32.674	0'25.665		1'32.700	0'25.523		1'32.756	0'25.503		1'34.276	0'25.738		1'34.150	0'25.919	
10ª - 1	0'34.765	0'34.765	218.182	0'34.868	0'34.868	226.891	0'34.767	0'34.767	221.766	0'35.196	0'35.196	215.569	0'35.107	0'35.107	220.409	0'35.091	0'35.091	216.433
10ª - 2	1'07.174	0'32.409		1'07.547	0'32.679		1'07.422	0'32.655		1'08.432	0'33.236		1'07.640	0'32.533		1'08.460	0'33.369	
10ª - 3	1'32.821	0'25.647		1'32.940	0'25.393		1'33.792	0'26.370		1'34.262	0'25.830		1'33.290	0'25.650		1'35.516	0'27.056	
11ª - 1	0'34.638	0'34.638	218.624	0'34.758	0'34.758	225.942	0'34.736	0'34.736	220.409	0'37.992	0'37.992	216.868	0'35.645	0'35.645	222.223	0'35.593	0'35.593	217.742
11ª - 2	1'07.030	0'32.392		1'07.357	0'32.599		1'07.227	0'32.491		1'08.394	0'32.749		1'08.394	0'32.749		1'09.130	0'33.537	
11ª - 3	1'32.686	0'25.656		1'32.844	0'25.487		1'32.719	0'25.492		1'34.519	0'25.765		1'34.159	0'25.765		1'34.976	0'25.846	
12ª - 1	0'34.794	0'34.794	218.624	0'35.002	0'35.002	227.369	0'34.802	0'34.802	220.409				0'35.039	0'35.039	219.513	0'35.060	0'35.060	216.001
12ª - 2	1'07.390	0'32.596		1'07.648	0'32.646		1'07.401	0'32.599					1'07.634	0'32.595		1'07.956	0'32.896	
12ª - 3	1'33.029	0'25.639		1'33.069	0'25.421		1'32.816	0'25.415					1'33.172	0'25.538		1'33.673	0'25.717	
13ª - 1	0'34.729	0'34.729	218.182	0'34.779	0'34.779	225.470	0'34.829	0'34.829	221.766				0'34.759	0'34.759	221.766	0'35.033	0'35.033	217.742
13ª - 2	1'07.603	0'32.874		1'07.741	0'32.962		1'07.674	0'32.845					1'07.555	0'32.796		1'07.825	0'32.792	
13ª - 3	1'33.291	0'25.688		1'33.200	0'25.459		1'33.474	0'25.800					1'33.838	0'26.283		1'33.724	0'25.899	
14ª - 1	0'35.002	0'35.002	218.182	0'34.913	0'34.913	225.470	0'39.012	0'39.012	225.000				0'35.228	0'35.228	222.223	0'35.634	0'35.634	215.569
14ª - 2	1'07.668	0'32.666		1'07.902	0'32.989		1'11.535	0'32.523					1'07.825	0'32.597		1'08.695	0'33.061	
14ª - 3	1'33.328	0'25.660		1'33.514	0'25.612		1'37.133	0'25.598					1'33.520	0'25.695		1'34.501	0'25.806	
15ª - 1	0'34.893	0'34.893	217.742	0'35.298	0'35.298	226.891	0'34.841	0'34.841	220.859				0'34.867	0'34.867	219.513	0'35.295	0'35.295	217.304
15ª - 2	1'07.400	0'32.507		1'07.846	0'32.548		1'07.265	0'32.424					1'07.559	0'32.692		1'08.080	0'32.785	
15ª - 3	1'33.024	0'25.624		1'33.119	0'25.273		1'32.974	0'25.709					1'33.420	0'25.861		1'33.769	0'25.689	
16ª - 1	0'35.012	0'35.012	218.624	0'35.419	0'35.419	227.849	0'34.939	0'34.939	222.681				0'34.927	0'34.927	219.960	0'34.996	0'34.996	217.304
16ª - 2	1'07.538	0'32.526		1'07.984	0'32.565		1'07.608	0'32.669					1'07.744	0'32.817		1'08.007	0'33.011	
16ª - 3	1'33.214	0'25.676		1'33.529	0'25.545		1'33.520	0'25.912					1'33.536	0'25.792		1'33.837	0'25.830	
17ª - 1	0'35.056	0'35.056	218.624	0'34.858	0'34.858	223.603	0'35.151	0'35.151	223.141				0'35.515	0'35.515	224.067	0'36.439	0'36.439	216.868
17ª - 2	1'07.794	0'32.738		1'07.276	0'32.418		1'08.235	0'33.084					1'08.442	0'32.927		1'09.332	0'32.893	
17ª - 3	1'33.823	0'26.029		1'32.447	0'25.171		1'33.996	0'25.761					1'34.149	0'25.707		1'35.566	0'26.234	

Vuelta Ideal	
0'34.434	0'34.434
1'06.633	0'32.199
1'32.137	0'25.504

Vuelta Ideal	
0'34.565	0'34.565
1'06.832	0'32.267

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	7			8			9			10			20			21		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1				0'41.867	0'41.867	169.015	0'43.245	0'43.245	171.975	0'44.724	0'44.724	182.125	0'45.867	0'45.867	187.827	0'48.081	0'48.081	196.364
1ª - 2				1'14.726	0'32.859		1'16.605	0'33.360		1'18.524	0'33.800		1'20.884	0'35.017		1'23.343	0'35.262	
1ª - 3	1'48.919	1'48.919		1'40.631	0'25.905		1'42.583	0'25.978		1'45.429	0'26.905		1'47.304	0'26.420		1'50.464	0'27.121	
2ª - 1				0'35.286	0'35.286	223.603	0'35.264	0'35.264	219.513	0'35.667	0'35.667	220.409	0'36.249	0'36.249	221.766	0'36.514	0'36.514	221.766
2ª - 2				1'07.872	0'32.586		1'08.287	0'33.023		1'08.619	0'32.952		1'09.433	0'33.184		1'10.427	0'33.913	
2ª - 3	1'36.092	1'36.092		1'33.440	0'25.568		1'34.104	0'25.817		1'34.456	0'25.837		1'35.489	0'26.056		1'36.856	0'26.429	
3ª - 1				0'34.996	0'34.996	216.868	0'34.916	0'34.916	220.409	0'35.116	0'35.116	221.766	0'39.048	0'39.048	219.067	0'36.540	0'36.540	225.001
3ª - 2				1'07.403	0'32.407		1'07.759	0'32.843		1'07.752	0'32.636		1'12.172	0'33.124		1'10.069	0'33.529	
3ª - 3	1'33.847	1'33.847		1'33.068	0'25.665		1'33.509	0'25.750		1'33.422	0'25.670		1'38.086	0'25.914		1'36.692	0'26.623	
4ª - 1				0'34.914	0'34.914	218.182	0'34.881	0'34.881	219.960	0'35.934	0'35.934	225.001	0'35.301	0'35.301	220.859	0'36.592	0'36.592	221.312
4ª - 2				1'07.436	0'32.522		1'07.518	0'32.637		1'08.958	0'33.024		1'08.572	0'33.271		1'10.380	0'33.788	
4ª - 3	1'33.979	1'33.979		1'32.966	0'25.530		1'33.204	0'25.686		1'34.589	0'25.631		1'34.562	0'25.990		1'38.143	0'27.763	
5ª - 1				0'35.028	0'35.028	219.067	0'34.996	0'34.996	220.409	0'35.086	0'35.086	224.533	0'35.408	0'35.408	221.766	0'35.881	0'35.881	218.624
5ª - 2				1'07.662	0'32.634		1'07.725	0'32.729		1'07.788	0'32.702		1'08.580	0'33.172		1'09.162	0'33.281	
5ª - 3	1'34.564	1'34.564		1'33.153	0'25.491		1'33.433	0'25.708		1'33.395	0'25.607		1'34.689	0'26.109		1'35.457	0'26.295	
6ª - 1				0'34.860	0'34.860	217.304	0'34.756	0'34.756	220.409	0'34.948	0'34.948	223.603	0'35.365	0'35.365	220.409	0'35.813	0'35.813	219.513
6ª - 2				1'07.426	0'32.566		1'07.590	0'32.834		1'08.000	0'33.052		1'08.698	0'33.333		1'09.072	0'33.259	
6ª - 3	1'33.709	1'33.709		1'33.048	0'25.622		1'33.298	0'25.708		1'33.644	0'25.644		1'34.790	0'26.092		1'35.447	0'26.375	
7ª - 1				0'35.027	0'35.027	216.433	0'34.958	0'34.958	219.960	0'34.982	0'34.982	222.223	0'35.749	0'35.749	219.960	0'35.592	0'35.592	220.859
7ª - 2				1'07.758	0'32.731		1'07.639	0'32.681		1'07.874	0'32.892		1'09.109	0'33.360		1'08.758	0'33.166	
7ª - 3	1'33.981	1'33.981		1'33.145	0'25.387		1'33.237	0'25.598		1'33.526	0'25.652		1'35.311	0'26.202		1'34.799	0'26.041	
8ª - 1				0'34.964	0'34.964	219.513	0'35.055	0'35.055	219.960	0'34.978	0'34.978	221.766	0'36.422	0'36.422	220.859	0'35.597	0'35.597	222.681
8ª - 2				1'07.564	0'32.600		1'07.858	0'32.803		1'07.724	0'32.746		1'09.942	0'33.520		1'09.135	0'33.538	
8ª - 3	1'33.729	1'33.729		1'33.246	0'25.682		1'33.553	0'25.695		1'33.290	0'25.566		1'36.010	0'26.068		1'35.260	0'26.125	
9ª - 1				0'34.879	0'34.879	218.624	0'35.156	0'35.156	220.409	0'34.875	0'34.875	221.312	0'36.171	0'36.171	219.960	0'36.110	0'36.110	221.766
9ª - 2				1'07.535	0'32.656		1'08.219	0'33.063		1'07.700	0'32.825		1'09.271	0'33.100		1'09.279	0'33.169	
9ª - 3	1'34.079	1'34.079		1'33.117	0'25.582		1'33.844	0'25.625		1'33.508	0'25.808		1'35.320	0'26.049		1'35.857	0'26.578	
10ª - 1				0'35.025	0'35.025	216.433	0'34.964	0'34.964	219.513	0'35.032	0'35.032	220.409	0'35.335	0'35.335	221.312	0'35.643	0'35.643	220.409
10ª - 2				1'07.617	0'32.592		1'08.468	0'33.504		1'07.744	0'32.712		1'08.955	0'33.620		1'08.948	0'33.305	
10ª - 3	1'33.536	1'33.536		1'33.247	0'25.630		1'34.358	0'25.890		1'33.384	0'25.640		1'34.997	0'26.042		1'34.934	0'25.986	
11ª - 1				0'35.119	0'35.119	217.742	0'34.988	0'34.988	218.624	0'34.953	0'34.953	220.859	0'35.438	0'35.438	219.067	0'39.408	0'39.408	225.470
11ª - 2				1'07.799	0'32.680		1'07.817	0'32.829		1'07.745	0'32.792		1'08.956	0'33.518		1'16.471	0'37.063	
11ª - 3	1'33.977	1'33.977		1'33.314	0'25.515		1'33.453	0'25.636		1'33.379	0'25.634		1'35.070	0'26.114		1'43.313	0'26.842	
12ª - 1				0'35.250	0'35.250	216.868	0'36.046	0'36.046	217.304	0'35.152	0'35.152	220.409	0'35.520	0'35.520	219.067	0'36.025	0'36.025	217.304
12ª - 2				1'08.230	0'32.980		1'08.920	0'32.874		1'08.338	0'33.186		1'08.762	0'33.242				
12ª - 3	1'34.727	1'34.727		1'33.688	0'25.458		1'34.670	0'25.750		1'34.543	0'26.205		1'34.605	0'25.843				
13ª - 1				0'35.110	0'35.110	217.304	0'35.002	0'35.002	217.304	0'36.390	0'36.390	218.182	0'35.375	0'35.375	219.067			
13ª - 2				1'07.907	0'32.797		1'07.946	0'32.944		1'09.391	0'33.001		1'08.883	0'33.508				
13ª - 3	1'33.697	1'33.697		1'33.393	0'25.486		1'33.639	0'25.693		1'35.286	0'25.895		1'34.987	0'26.104				
14ª - 1				0'35.089	0'35.089	216.001	0'34.988	0'34.988	217.304	0'37.033	0'37.033	224.533	0'35.577	0'35.577	218.624			
14ª - 2				1'07.795	0'32.706		1'07.770	0'32.782		1'10.260	0'33.227		1'08.841	0'33.264				
14ª - 3	1'34.437	1'34.437		1'33.430	0'25.635		1'33.451	0'25.681		1'35.882	0'25.622		1'34.647	0'25.806				
15ª - 1				0'35.312	0'35.312	216.001	0'34.940	0'34.940	217.304	0'35.182	0'35.182	221.312	0'35.278	0'35.278	219.067			
15ª - 2				1'08.007	0'32.695		1'07.528	0'32.588		1'08.192	0'33.010		1'08.430	0'33.152				
15ª - 3	1'33.801	1'33.801		1'33.426	0'25.419		1'33.028	0'25.500		1'33.903	0'25.711		1'34.368	0'25.938				
16ª - 1				0'35.021	0'35.021	217.742	0'34.840	0'34.840	218.624	0'34.890	0'34.890	220.409	0'35.531	0'35.531	219.513			
16ª - 2				1'07.558	0'32.537		1'07.538	0'32.698		1'08.035	0'33.145		1'09.377	0'33.846				
16ª - 3	1'33.584	1'33.584		1'33.042	0'25.484		1'33.248	0'25.710		1'33.769	0'25.734		1'35.392	0'26.015				
17ª - 1				0'35.069	0'35.069	217.304	0'34.964	0'34.964	218.182	0'35.240	0'35.240	219.513	0'35.437	0'35.437	219.067			
17ª - 2				1'07.779	0'32.710		1'07.623	0'32.659		1'09.074	0'33.834		1'08.695	0'33.258				
17ª - 3	1'34.904	1'34.904		1'33.632	0'25.853		1'33.252	0'25.629		1'34.966	0'25.892		1'34.806	0'26.111				

Vuelta Ideal	
1666'39000	1666'3900000
3333'18000	1666'3900000
3334'51.5	1'33.536

Vuelta Ideal	
0'34.860	0'34.860
1'07.267	0'32.407
1'32.654	0'25.387

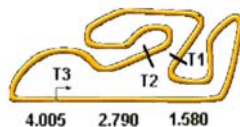
Vuelta Ideal	
0'34.756	0'34.756
1'07.344	0'32.588
1'32.844	0'25.500

Vuelta Ideal	
0'34.875	0'34.875
1'07.511	0'32.636
1'33.077	0'25.566

Vuelta Ideal	
0'35.278	0'35.278
1'08.378	0'33.100
1'34.184	0'25.806

Vuelta Ideal	
0'35.592	0'35.592
1'08.758	0'33.166
1'34.744	0'25.986

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.434	0'34.434
1'06.633	0'32.199
1'31.804	0'25.171



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	22			24			25			27			28			29		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'47.266	0'47.266	189.807	0'46.618	0'46.618	187.176	0'44.482	0'44.482	179.701	0'44.116	0'44.116	176.183	0'41.004	0'41.004	168.751	0'47.686	0'47.686	193.896
1ª - 2	1'22.632	0'35.366		1'21.579	0'34.961		1'18.189	0'33.707		1'17.815	0'33.699		1'14.248	0'33.244		1'22.964	0'35.278	
1ª - 3	1'49.470	0'26.838		1'48.305	0'26.726		1'44.555	0'26.366		1'44.129	0'26.314		1'40.364	0'26.116		1'49.875	0'26.911	
2ª - 1	0'36.436	0'36.436	224.533	0'35.545	0'35.545	219.960	0'35.450	0'35.450	221.312	0'35.182	0'35.182	219.513	0'36.059	0'36.059	219.067	0'36.502	0'36.502	224.533
2ª - 2	1'10.202	0'33.766		1'08.764	0'33.219		1'08.151	0'32.701		1'08.150	0'32.968		1'08.962	0'32.903		1'10.321	0'33.819	
2ª - 3	1'37.498	0'27.296		1'34.805	0'26.041		1'34.461	0'26.310		1'33.939	0'25.789		1'34.889	0'25.927		1'36.727	0'26.406	
3ª - 1	0'36.416	0'36.416	221.312	0'35.295	0'35.295	221.312	0'35.469	0'35.469	219.067	0'35.020	0'35.020	220.859	0'34.892	0'34.892	220.859	0'35.952	0'35.952	220.859
3ª - 2	1'09.759	0'33.343		1'07.728	0'32.433		1'08.096	0'32.627		1'08.191	0'33.171		1'07.451	0'32.559		1'09.205	0'33.253	
3ª - 3	1'36.195	0'26.436		1'33.371	0'25.643		1'33.957	0'25.861		1'34.156	0'25.965		1'33.197	0'25.746		1'35.112	0'25.907	
4ª - 1	0'35.512	0'35.512	218.182	0'35.067	0'35.067	220.859	0'35.815	0'35.815	222.681	0'36.221	0'36.221	219.960	0'35.015	0'35.015	219.960	0'35.806	0'35.806	222.223
4ª - 2	1'08.910	0'33.398		1'08.100	0'33.033		1'08.720	0'32.905		1'09.012	0'32.791		1'07.814	0'32.799		1'09.111	0'33.305	
4ª - 3	1'35.159	0'26.249		1'34.095	0'25.995		1'34.510	0'25.790		1'34.798	0'25.786		1'33.630	0'25.816		1'35.242	0'26.131	
5ª - 1	0'35.636	0'35.636	217.742	0'35.895	0'35.895	221.766	0'35.045	0'35.045	221.766	0'34.807	0'34.807	221.312	0'34.794	0'34.794	220.409	0'35.808	0'35.808	222.223
5ª - 2	1'09.610	0'33.974		1'08.463	0'32.568		1'07.545	0'32.500		1'07.500	0'32.693		1'07.426	0'32.632		1'09.260	0'33.452	
5ª - 3	1'36.081	0'26.471		1'34.161	0'25.698		1'33.361	0'25.816		1'33.254	0'25.754		1'33.100	0'25.674		1'35.424	0'26.164	
6ª - 1	0'37.384	0'37.384	216.001	0'35.890	0'35.890	225.000	0'34.947	0'34.947	220.859	0'34.663	0'34.663	220.409	0'34.712	0'34.712	220.859	0'37.054	0'37.054	219.960
6ª - 2	1'10.994	0'33.610		1'08.581	0'32.691		1'07.704	0'32.757		1'07.321	0'32.658		1'07.413	0'32.701		1'10.440	0'33.386	
6ª - 3	1'37.219	0'26.225		1'34.181	0'25.600		1'33.380	0'25.676		1'33.011	0'25.690		1'33.209	0'25.796		1'36.481	0'26.041	
7ª - 1	0'35.793	0'35.793	218.182	0'34.590	0'34.590	222.681	0'35.122	0'35.122	221.766	0'35.050	0'35.050	220.409	0'34.840	0'34.840	220.859	0'36.134	0'36.134	220.859
7ª - 2	1'09.086	0'33.293		1'17.542	0'32.952		1'07.701	0'32.579		1'07.696	0'32.646		1'07.328	0'32.488		1'09.591	0'33.457	
7ª - 3	1'35.364	0'26.278		1'43.444	0'25.902		1'33.419	0'25.718		1'33.375	0'25.679		1'33.047	0'25.719		1'35.803	0'26.212	
8ª - 1	0'35.990	0'35.990	217.742	0'35.102	0'35.102	218.624	0'35.129	0'35.129	219.960	0'34.988	0'34.988	220.859	0'34.886	0'34.886	219.960	0'36.245	0'36.245	219.513
8ª - 2	1'09.139	0'33.149		1'08.012	0'32.910		1'07.771	0'32.642		1'07.656	0'32.668		1'07.613	0'32.727		1'09.723	0'33.478	
8ª - 3	1'35.140	0'26.001		1'34.324	0'26.312		1'33.213	0'25.442		1'33.360	0'25.704		1'33.510	0'25.897		1'35.812	0'26.089	
9ª - 1	0'35.517	0'35.517	216.868	0'34.965	0'34.965	221.766	0'35.205	0'35.205	222.223	0'34.985	0'34.985	222.681	0'35.915	0'35.915	215.140	0'36.048	0'36.048	220.409
9ª - 2	1'08.730	0'33.213		1'07.510	0'32.545		1'07.782	0'32.577		1'07.776	0'32.791		1'08.596	0'32.681		1'09.403	0'33.355	
9ª - 3	1'35.115	0'26.385		1'33.240	0'25.730		1'45.267	0'37.485		1'33.642	0'25.866		1'34.203	0'25.607		1'35.515	0'26.112	
10ª - 1	0'36.922	0'36.922	216.433	0'34.804	0'34.804	219.067	0'36.416	0'36.416	218.182	0'35.156	0'35.156	219.513	0'34.776	0'34.776	219.513	0'35.932	0'35.932	219.960
10ª - 2	1'10.144	0'33.222		1'07.549	0'32.745		1'09.452	0'33.036		1'07.954	0'32.798		1'07.422	0'32.646		1'09.357	0'33.425	
10ª - 3	1'36.417	0'26.273		1'33.107	0'25.558		1'35.313	0'25.861		1'33.734	0'25.780		1'33.040	0'25.618		1'35.548	0'26.191	
11ª - 1	0'35.976	0'35.976	216.433	0'35.217	0'35.217	219.513	0'35.881	0'35.881	219.513	0'34.965	0'34.965	220.409	0'34.854	0'34.854	218.624	0'35.770	0'35.770	219.513
11ª - 2	1'09.277	0'33.301		1'07.969	0'32.752		1'08.950	0'33.069		1'07.714	0'32.749		1'07.397	0'32.543		1'09.361	0'33.591	
11ª - 3	1'35.495	0'26.218		1'33.828	0'25.859		1'34.711	0'25.761		1'33.559	0'25.845		1'32.979	0'25.582		1'35.707	0'26.346	
12ª - 1	0'35.540	0'35.540	218.182	0'35.233	0'35.233	219.513	0'35.506	0'35.506	218.624	0'35.155	0'35.155	219.960	0'34.879	0'34.879	219.067	0'36.089	0'36.089	218.624
12ª - 2	1'09.597	0'34.057		1'08.067	0'32.834		1'08.408	0'32.902		1'08.545	0'33.390		1'07.524	0'32.645		1'09.586	0'33.497	
12ª - 3	1'35.678	0'26.081		1'34.302	0'26.235		1'35.383	0'26.975		1'35.197	0'26.652		1'33.100	0'25.576		1'35.724	0'26.138	
13ª - 1	0'35.848	0'35.848	218.624	0'34.872	0'34.872	215.140	0'35.743	0'35.743	220.859	0'35.710	0'35.710	219.960	0'34.708	0'34.708	219.960	0'36.061	0'36.061	219.513
13ª - 2	1'09.191	0'33.343		1'07.448	0'32.576		1'09.058	0'33.315		1'08.759	0'33.049		1'07.281	0'32.573		1'09.405	0'33.344	
13ª - 3	1'35.516	0'26.325		1'33.081	0'25.633		1'34.921	0'25.863		1'34.709	0'25.950		1'32.976	0'25.695		1'35.506	0'26.101	
14ª - 1	0'35.689	0'35.689	216.868	0'34.870	0'34.870	216.433	0'35.633	0'35.633	218.182	0'35.171	0'35.171	219.960	0'34.757	0'34.757	219.513	0'35.924	0'35.924	218.182
14ª - 2	1'08.900	0'33.211		1'07.679	0'32.809		1'08.660	0'33.027		1'07.950	0'32.779		1'07.351	0'32.594		1'09.622	0'33.698	
14ª - 3	1'35.021	0'26.121		1'33.099	0'25.420		1'34.539	0'25.879		1'33.619	0'25.669		1'33.189	0'25.838		1'35.653	0'26.031	
15ª - 1	0'35.681	0'35.681	217.304	0'34.873	0'34.873	217.304	0'35.609	0'35.609	218.624	0'35.083	0'35.083	218.624	0'34.814	0'34.814	219.067	0'35.973	0'35.973	218.182
15ª - 2	1'09.564	0'33.883		1'07.431	0'32.558		1'08.462	0'32.853		1'07.571	0'32.488		1'07.342	0'32.528		1'10.232	0'34.259	
15ª - 3	1'35.645	0'26.081		1'32.977	0'25.546		1'34.287	0'25.825		1'33.105	0'25.534		1'32.997	0'25.655		1'36.228	0'25.996	
16ª - 1	0'36.000	0'36.000	220.859	0'34.675	0'34.675	217.742	0'35.595	0'35.595	217.742	0'34.830	0'34.830	220.409	0'34.945	0'34.945	220.859	0'35.909	0'35.909	219.513
16ª - 2	1'09.208	0'33.208		1'07.358	0'32.683		1'08.536	0'32.941		1'07.956	0'33.126		1'07.544	0'32.599		1'09.211	0'33.302	
16ª - 3	1'35.207	0'25.999		1'32.910	0'25.552		1'34.461	0'25.925		1'33.703	0'25.747		1'33.226	0'25.682		1'35.318	0'26.107	
17ª - 1	0'37.111	0'37.111	219.513	0'34.748	0'34.748	218.624	0'35.714	0'35.714	218.624	0'35.133	0'35.133	220.409	0'34.900	0'34.900	220.409	0'37.126	0'37.126	219.067
17ª - 2	1'10.745	0'33.634		1'07.343	0'32.595		1'08.759	0'33.045		1'07.676	0'32.543		1'07.568	0'32.668		1'10.475	0'33.349	
17ª - 3	1'36.882	0'26.137		1'32.954	0'25.611		1'34.795	0'26.036		1'33.371	0'25.695							

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito de la Comunitat Valenciana
2 - 3 de Mayo de 2009

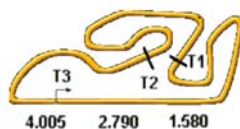
Numero	31			36			55			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'46.043	0'46.043	188.154	0'42.955	0'42.955	183.674	0'43.588	0'43.588	174.475	0'42.473	0'42.473	170.887
1ª - 2	1'20.371	0'34.328		1'16.058	0'33.103		1'17.031	0'33.443		1'15.439	0'32.966	
1ª - 3	1'46.825	0'26.454		1'42.120	0'26.062		1'43.127	0'26.096		1'41.579	0'26.140	
2ª - 1	0'35.783	0'35.783	217.304	0'35.222	0'35.222	222.223	0'35.319	0'35.319	221.312	0'35.382	0'35.382	221.766
2ª - 2	1'08.855	0'33.072		1'08.027	0'32.805		1'08.238	0'32.919		1'08.263	0'32.881	
2ª - 3	1'34.907	0'26.052		1'34.042	0'26.015		1'34.008	0'25.770		1'34.131	0'25.868	
3ª - 1	0'35.313	0'35.313	220.409	0'35.110	0'35.110	223.141	0'35.209	0'35.209	221.766	0'35.059	0'35.059	223.141
3ª - 2	1'08.198	0'32.885		1'07.714	0'32.604		1'08.057	0'32.848		1'07.616	0'32.557	
3ª - 3	1'33.914	0'25.716		1'33.381	0'25.667		1'33.940	0'25.883		1'33.256	0'25.640	
4ª - 1	0'35.330	0'35.330	221.766	0'34.895	0'34.895	223.141	0'35.071	0'35.071	219.067	0'34.977	0'34.977	223.141
4ª - 2	1'08.491	0'33.161		1'07.536	0'32.641		1'07.900	0'32.829		1'07.614	0'32.637	
4ª - 3	1'34.362	0'25.871		1'33.246	0'25.710		1'33.649	0'25.749		1'33.399	0'25.785	
5ª - 1	0'35.147	0'35.147	221.312	0'34.977	0'34.977	223.141	0'34.798	0'34.798	219.960	0'35.020	0'35.020	225.942
5ª - 2	1'08.205	0'33.058		1'07.611	0'32.634		1'07.624	0'32.826		1'07.472	0'32.452	
5ª - 3	1'34.227	0'26.022		1'33.236	0'25.625		1'33.390	0'25.766		1'33.211	0'25.739	
6ª - 1	0'35.184	0'35.184	221.766	0'34.983	0'34.983	219.067	0'34.726	0'34.726	219.960	0'34.953	0'34.953	224.067
6ª - 2	1'08.114	0'32.930		1'07.718	0'32.735		1'07.498	0'32.772		1'07.563	0'32.610	
6ª - 3	1'33.912	0'25.798		1'33.352	0'25.634		1'33.114	0'25.616		1'33.290	0'25.727	
7ª - 1	0'35.181	0'35.181	221.766	0'34.943	0'34.943	223.603	0'34.993	0'34.993	219.513	0'34.993	0'34.993	223.603
7ª - 2	1'08.291	0'33.110		1'07.659	0'32.716		1'07.830	0'32.837		1'07.604	0'32.611	
7ª - 3	1'34.165	0'25.874		1'33.244	0'25.585		1'33.440	0'25.610		1'33.085	0'25.481	
8ª - 1	0'35.206	0'35.206	219.960	0'34.963	0'34.963	222.223	0'34.978	0'34.978	219.960	0'34.846	0'34.846	223.141
8ª - 2	1'08.346	0'33.140		1'07.658	0'32.695		1'07.775	0'32.797		1'07.444	0'32.598	
8ª - 3	1'34.879	0'26.533		1'33.216	0'25.558		1'33.802	0'26.027		1'33.135	0'25.691	
9ª - 1	0'35.472	0'35.472	219.513	0'35.786	0'35.786	221.766	0'35.631	0'35.631	218.624	0'36.183	0'36.183	215.140
9ª - 2	1'08.274	0'32.802		1'08.550	0'32.764		1'08.318	0'32.687		1'08.846	0'32.663	
9ª - 3	1'34.069	0'25.795		1'34.143	0'25.593		1'34.033	0'25.715		1'34.358	0'25.512	
10ª - 1	0'34.978	0'34.978	219.513	0'35.063	0'35.063	221.312	0'35.113	0'35.113	219.067	0'35.239	0'35.239	225.001
10ª - 2	1'07.859	0'32.881		1'07.760	0'32.697		1'07.909	0'32.796		1'07.868	0'32.629	
10ª - 3	1'33.711	0'25.852		1'33.314	0'25.554		1'33.675	0'25.766		1'33.401	0'25.533	
11ª - 1	0'35.179	0'35.179	219.067	0'34.986	0'34.986	223.603	0'35.182	0'35.182	219.960	0'34.914	0'34.914	222.681
11ª - 2	1'08.415	0'33.236		1'07.625	0'32.639		1'08.005	0'32.823		1'07.427	0'32.513	
11ª - 3	1'34.474	0'26.059		1'33.228	0'25.603		1'33.847	0'25.842		1'32.983	0'25.556	
12ª - 1	0'35.301	0'35.301	219.513	0'34.912	0'34.912	221.312	0'35.344	0'35.344	219.067	0'39.220	0'39.220	222.681
12ª - 2	1'08.203	0'32.902		1'07.487	0'32.575		1'09.155	0'33.811		1'12.967	0'33.747	
12ª - 3	1'33.937	0'25.734		1'33.095	0'25.608		1'35.796	0'26.641		1'39.980	0'27.013	
13ª - 1	0'35.041	0'35.041	219.513	0'34.790	0'34.790	220.409	0'35.426	0'35.426	217.304	0'36.791	0'36.791	212.599
13ª - 2	1'08.143	0'33.102		1'07.801	0'33.011		1'08.359	0'32.933		1'09.624	0'32.833	
13ª - 3	1'34.162	0'26.019		1'33.252	0'25.451		1'34.219	0'25.860		1'35.819	0'26.195	
14ª - 1	0'36.381	0'36.381	218.624	0'34.932	0'34.932	219.513	0'35.069	0'35.069	217.742	0'36.879	0'36.879	218.624
14ª - 2	1'09.520	0'33.139		1'07.946	0'33.014		1'07.784	0'32.715		1'09.807	0'32.928	
14ª - 3	1'35.206	0'25.686		1'33.502	0'25.556		1'33.584	0'25.800		1'35.535	0'25.728	
15ª - 1	0'35.226	0'35.226	219.960	0'35.234	0'35.234	219.960	0'34.834	0'34.834	217.742	0'35.171	0'35.171	219.513
15ª - 2	1'07.949	0'32.723		1'07.750	0'32.516		1'07.416	0'32.582		1'07.780	0'32.609	
15ª - 3	1'33.632	0'25.683		1'33.314	0'25.564		1'33.038	0'25.622		1'33.366	0'25.586	
16ª - 1	0'34.974	0'34.974	219.067	0'35.056	0'35.056	218.624	0'34.843	0'34.843	219.067	0'34.885	0'34.885	219.960
16ª - 2	1'08.132	0'33.158		1'07.774	0'32.718		1'07.518	0'32.675		1'07.572	0'32.687	
16ª - 3	1'33.869	0'25.737		1'33.767	0'25.993		1'33.161	0'25.643		1'33.075	0'25.503	
17ª - 1	0'35.664	0'35.664	217.742	0'35.595	0'35.595	225.470	0'35.157	0'35.157	219.067	0'35.003	0'35.003	220.859
17ª - 2	1'09.343	0'33.679		1'08.329	0'32.734		1'07.735	0'32.578		1'07.538	0'32.535	
17ª - 3	1'35.256	0'25.913		1'34.120	0'25.791		1'33.399	0'25.664		1'33.468	0'25.930	

Vuelta Ideal	
0'34.974	0'34.974
1'07.697	0'32.723
1'33.380	0'25.683

Vuelta Ideal	
0'34.790	0'34.790
1'07.306	0'32.516
1'32.757	0'25.451

Vuelta Ideal	
0'34.726	0'34.726
1'07.304	0'32.578
1'32.914	0'25.610

Vuelta Ideal	
0'34.846	0'34.846
1'07.298	0'32.452
1'32.779	0'25.481



Clasificacion 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	Andrian Campos, jr	34.434	1	Andrian Campos, jr	32.199	2	Bruno Mendez	25.171	1	2	Bruno Mendez	1'32.003	1'32.447	2
2	2	Bruno Mendez	34.565	2	Bruno Mendez	32.267	8	Stefano Bizzarri	25.387	2	1	Andrian Campos, jr	1'32.137	1'32.285	1
3	27	Michele Faccin	34.663	3	Augusto M. Scalbi	32.388	3	Augusto M. Scalbi	25.415	3	24	Edgar Fernandez	1'32.528	1'32.910	5
4	24	Edgar Fernandez	34.675	8	Stefano Bizzarri	32.407	24	Edgar Fernandez	25.420	4	3	Augusto M. Scalbi	1'32.539	1'32.700	3
5	28	Jesse Krohn	34.708	24	Edgar Fernandez	32.433	25	Toño Fernandez Da Silva	25.442	5	8	Stefano Bizzarri	1'32.654	1'32.966	6
6	6	David Fumanelli	34.721	88	Thor-Cristian Ebbesvik	32.452	36	Jonathan Legris	25.451	6	27	Michele Faccin	1'32.685	1'33.011	9
7	4	Samuele Buttarelli	34.724	5	Sergio Canamasas	32.478	88	Thor-Cristian Ebbesvik	25.481	7	4	Samuele Buttarelli	1'32.756	1'32.756	4
8	55	Callum Macleod	34.726	28	Jesse Krohn	32.488	9	Celso Miguez	25.500	8	36	Jonathan Legris	1'32.757	1'33.095	12
9	3	Augusto M. Scalbi	34.736	27	Michele Faccin	32.488	4	Samuele Buttarelli	25.503	9	28	Jesse Krohn	1'32.772	1'32.976	7
10	9	Celso Miguez	34.756	25	Toño Fernandez Da Silva	32.500	1	Andrian Campos, jr	25.504	10	5	Sergio Canamasas	1'32.773	1'33.119	13
11	5	Sergio Canamasas	34.759	36	Jonathan Legris	32.516	27	Michele Faccin	25.534	11	88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'32.779	1'32.983	8
12	36	Jonathan Legris	34.790	4	Samuele Buttarelli	32.529	5	Sergio Canamasas	25.536	12	9	Celso Miguez	1'32.844	1'33.028	10
13	88	Thor-Cristian Ebbesvik	34.846	55	Callum Macleod	32.578	10	Carmen Jorda	25.566	13	25	Toño Fernandez Da Silva	1'32.889	1'33.213	15
14	8	Stefano Bizzarri	34.860	9	Celso Miguez	32.588	28	Jesse Krohn	25.576	14	55	Callum Macleod	1'32.914	1'33.038	11
15	10	Carmen Jorda	34.875	6	David Fumanelli	32.599	55	Callum Macleod	25.610	15	6	David Fumanelli	1'33.009	1'33.198	14
16	25	Toño Fernandez Da Silva	34.947	10	Carmen Jorda	32.636	31	Luis Villalba	25.683	16	10	Carmen Jorda	1'33.077	1'33.290	16
17	31	Luis Villalba	34.974	31	Luis Villalba	32.723	6	David Fumanelli	25.689	17	31	Luis Villalba	1'33.380	1'33.632	18
18	20	Bruno Palli	35.278	20	Bruno Palli	33.100	20	Bruno Palli	25.806	18	20	Bruno Palli	1'34.184	1'34.368	19
19	22	Kristjan Einar	35.512	22	Kristjan Einar	33.149	29	Borja Signes	25.907	19	22	Kristjan Einar	1'34.660	1'35.021	21
20	21	Jorge Clara	35.592	21	Jorge Clara	33.166	21	Jorge Clara	25.986	20	21	Jorge Clara	1'34.744	1'34.799	20
21	29	Borja Signes	35.770	29	Borja Signes	33.253	22	Kristjan Einar	25.999	21	29	Borja Signes	1'34.930	1'35.112	22
22	7	Kevin Ceccon	Transponder	7	Kevin Ceccon	Transponder	7	Kevin Ceccon	1'33.536	22	7	Kevin Ceccon	334'51.536	1'33.536	17

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Hora	17h.28'00"		17h.30'00"		17h.32'00"		17h.34'00"		17h.36'00"		17h.38'00"		17h.40'00"		17h.42'00"		17h.44'00"		17h.46'00"		17h.48'00"		Piloto
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	
1º	1	1'32.734	1	1'32.285	1	1'32.285	1	1'32.285	1	1'32.285	1	1'32.285	1	1'32.285	1	1'32.285	1	1'32.285	1	1'32.285	1	1'32.285	Andrian Campos, jr
2º	8	1'33.068	2	1'32.809	2	1'32.809	2	1'32.809	2	1'32.809	2	1'32.674	2	1'32.674	2	1'32.674	2	1'32.674	2	1'32.674	2	1'32.674	Bruno Mendez
3º	28	1'33.197	8	1'32.966	8	1'32.966	8	1'32.966	8	1'32.966	3	1'32.700	3	1'32.700	3	1'32.700	3	1'32.700	3	1'32.700	3	1'32.700	Augusto M. Scalbi
4º	2	1'33.206	28	1'33.197	28	1'33.100	27	1'33.011	4	1'32.756	4	1'32.756	4	1'32.756	4	1'32.756	4	1'32.756	4	1'32.756	4	1'32.756	Samuele Buttarelli
5º	88	1'33.256	9	1'33.204	55	1'33.114	28	1'33.047	28	1'33.047	8	1'32.966	8	1'32.966	8	1'32.966	8	1'32.966	8	1'32.966	24	1'32.910	Edgar Fernandez
6º	24	1'33.371	36	1'33.246	5	1'33.119	88	1'33.085	88	1'33.085	27	1'33.011	28	1'32.979	28	1'32.979	28	1'32.976	28	1'32.976	8	1'32.966	Stefano Bizzarri
7º	36	1'33.381	88	1'33.256	9	1'33.204	55	1'33.114	55	1'33.114	28	1'33.047	88	1'32.983	88	1'32.983	88	1'32.983	88	1'32.983	28	1'32.976	Jesse Krohn
8º	3	1'33.401	24	1'33.371	88	1'33.211	5	1'33.119	5	1'33.119	88	1'33.085	27	1'33.011	27	1'33.011	27	1'33.011	27	1'33.011	88	1'32.983	Thor-Cristian Ebbesvik
9º	10	1'33.422	3	1'33.401	36	1'33.236	6	1'33.198	6	1'33.198	55	1'33.114	24	1'33.107	36	1'33.095	24	1'33.081	9	1'33.028	27	1'33.011	Michele Faccin
10º	9	1'33.509	10	1'33.422	27	1'33.254	9	1'33.204	9	1'33.204	5	1'33.119	55	1'33.114	24	1'33.107	36	1'33.095	24	1'33.081	9	1'33.028	Celso Miguez
11º	6	1'33.681	5	1'33.564	25	1'33.361	36	1'33.236	25	1'33.213	6	1'33.198	5	1'33.119	55	1'33.114	55	1'33.114	36	1'33.095	55	1'33.038	Callum Macleod
12º	7	1'33.847	55	1'33.649	24	1'33.371	25	1'33.361	36	1'33.216	9	1'33.204	6	1'33.198	5	1'33.119	5	1'33.119	55	1'33.114	36	1'33.095	Jonathan Legris
13º	31	1'33.914	6	1'33.681	10	1'33.395	24	1'33.371	10	1'33.290	25	1'33.213	9	1'33.204	6	1'33.198	6	1'33.198	5	1'33.119	5	1'33.119	Sergio Canamasas
14º	27	1'33.939	7	1'33.847	3	1'33.401	10	1'33.395	24	1'33.371	36	1'33.216	25	1'33.213	9	1'33.204	6	1'33.198	6	1'33.198	6	1'33.198	David Fumanelli
15º	55	1'33.940	31	1'33.914	6	1'33.681	3	1'33.401	3	1'33.401	24	1'33.240	36	1'33.216	25	1'33.213	25	1'33.213	25	1'33.213	25	1'33.213	Toño Fernandez Da Silva
16º	25	1'33.957	27	1'33.939	7	1'33.847	4	1'33.620	4	1'33.620	10	1'33.290	10	1'33.290	10	1'33.290	10	1'33.290	10	1'33.290	10	1'33.290	Carmen Jorda
17º	4	1'34.247	25	1'33.957	31	1'33.914	7	1'33.709	7	1'33.709	7	1'33.709	7	1'33.536	7	1'33.536	7	1'33.536	7	1'33.536	7	1'33.536	Kevin Ceccon
18º	5	1'34.339	4	1'34.247	4	1'33.979	31	1'33.912	31	1'33.912	31	1'33.912	31	1'33.711	31	1'33.711	31	1'33.711	31	1'33.711	31	1'33.632	Luis Villalba
19º	29	1'35.112	20	1'34.562	20	1'34.562	20	1'34.562	20	1'34.562	20	1'34.562	20	1'34.562	20	1'34.562	20	1'34.562	20	1'34.562	20	1'34.368	Bruno Palli
20º	20	1'35.489	29	1'35.112	29	1'35.112	21	1'34.799	21	1'34.799	21	1'34.799	21	1'34.799	21	1'34.799	21	1'34.799	21	1'34.799	21	1'34.799	Jorge Clara
21º	22	1'36.195	22	1'35.159	22	1'35.159	29	1'35.112	29	1'35.112	29	1'35.112	29	1'35.112	29	1'35.112	29	1'35.112	22	1'35.021	22	1'35.021	Kristjan Einar
22º	21	1'36.692	21	1'36.692	21	1'35.457	22	1'35.159	22	1'35.140	22	1'35.115	22	1'35.115	22	1'35.115	22	1'35.115	29	1'35.112	29	1'35.112	Borja Signes



Circuito de la Comunitat Valenciana
2 - 3 de Mayo de 2009

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F30	Campos Racing	230.770
2	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	228.814
3	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	225.942
4	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	1º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	225.470
5	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	2º	Dallara F30	Campos Racing	225.470
6	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	3º	Dallara F30	GTA	225.001
7	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	4º	Dallara F30	Hache Team	225.000
8	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	5º	Dallara F30	Llusia Racing	224.533
9	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	6º	Dallara F30	Team West-Tec	224.533
10	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	224.067
11	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	223.603
12	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	7º	Dallara F30	Hache Team	222.681
13	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	8º	Dallara F30	Hache Team	222.681
14	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	9º	Dallara F30	Campos Racing	221.766
15	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	10º	Dallara F30	Team West-Tec	221.766
16	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	11º	Dallara F30	Drivex	221.766
17	1	Campos Racing	ES	Andrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	220.859
18	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	12º	Dallara F30	RP Motorsport	220.859
19	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	220.409
20	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	219.067
21	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	218.624



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



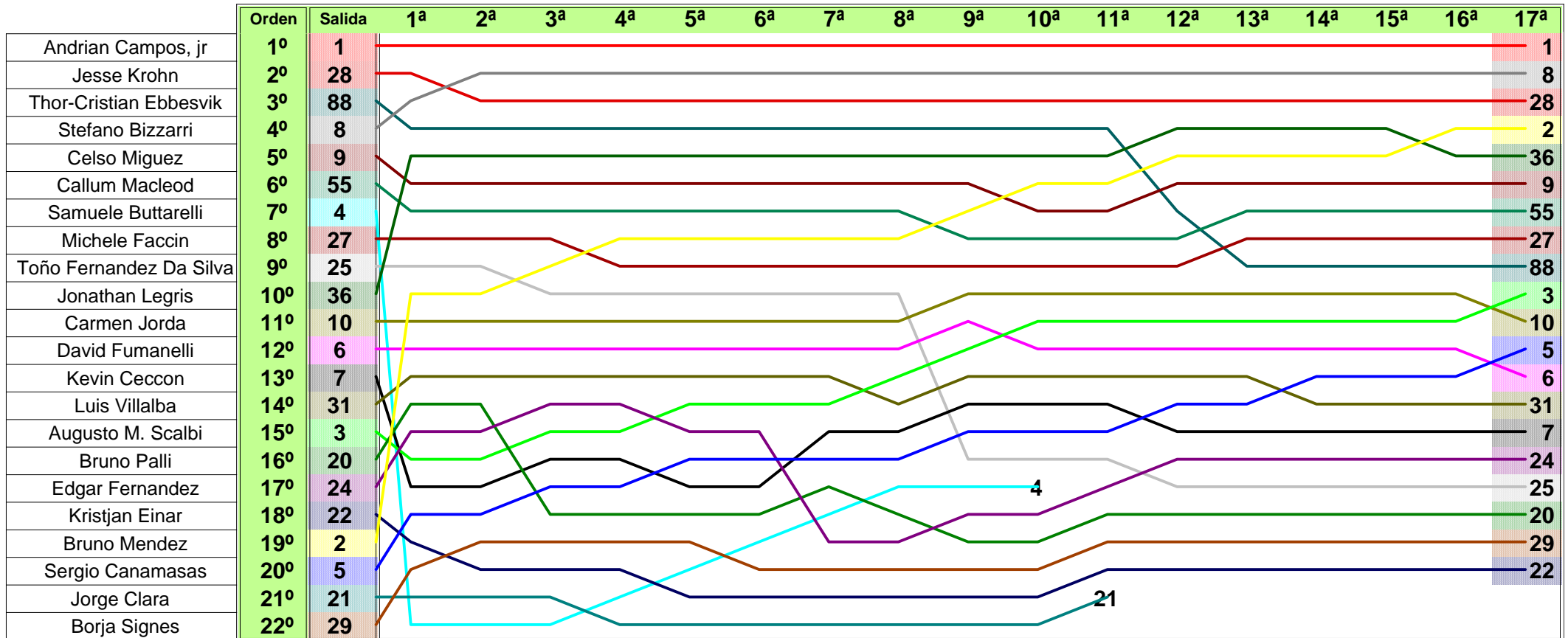
Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Circuito de la Comunitat Valenciana
2 - 3 de Mayo de 2009

Orden	Salida	Dtº / TV	1ª	Dtº / TV	2ª	Dtº / TV	3ª	Dtº / TV	4ª	Dtº / TV	5ª	Dtº / TV	6ª	Dtº / TV	7ª	Dtº / TV	8ª	Dtº / TV	9ª	Dtº / TV	10ª	Dtº / TV	11ª	Dtº / TV	12ª	Dtº / TV	13ª	Dtº / TV	14ª	Dtº / TV	15ª	Dtº / TV	16ª	Dtº / TV	17ª	Dtº / TV		
1º	1	1'30.960	1	1'39	1	1'33.026	1	1'32.926	1	1'32.734	1	1'32.285	1	1'32.493	1	1'32.349	1	1'32.343	1	1'32.634	1	1'32.821	1	1'32.686	1	1'33.029	1	1'33.291	1	1'33.328	1	1'33.024	1	1'33.214	1	1'33.823		
2º	28	0'186 1'31.146	28	1.364 1'40.364	8	2.045 1'33.44	8	2.187 1'33.068	8	2.419 1'32.966	8	3.287 1'33.153	8	3.842 1'33.048	8	4.638 1'33.145	8	5.541 1'33.246	8	6.024 1'33.117	8	6.450 1'33.247	8	7.078 1'33.314	8	7.737 1'33.688	8	7.839 1'33.393	8	7.941 1'33.43	8	8.343 1'33.426	8	8.171 1'33.042	8	7.980 1'33.632		
3º	88	0'292 1'31.252	8	1.631 1'40.631	28	3.227 1'34.889	28	3.498 1'33.197	28	4.394 1'33.63	28	5.209 1'33.1	28	5.925 1'33.209	28	6.623 1'33.047	28	7.790 1'33.51	28	9.359 1'34.203	28	9.578 1'33.04	28	9.871 1'32.979	28	9.942 1'33.1	28	9.627 1'32.976	28	9.488 1'33.189	28	9.461 1'32.967	28	9.473 1'33.226	28	8.934 1'33.284		
4º	8	0'459 1'31.419	88	2.579 1'41.579	88	3.684 1'34.131	88	4.014 1'33.256	88	4.679 1'33.599	88	5.605 1'33.211	88	6.402 1'33.29	88	7.138 1'33.085	88	7.930 1'33.135	88	9.654 1'34.358	88	10.234 1'33.401	88	10.531 1'32.983	36	11.291 1'33.095	36	11.252 1'33.252	36	11.426 1'33.502	36	11.716 1'33.314	2	12.208 1'33.529	2	10.832 1'32.447		
5º	9	0'466 1'31.426	36	3.120 1'42.12	36	4.136 1'34.042	36	4.591 1'33.381	36	5.103 1'33.246	36	6.054 1'33.236	36	6.913 1'33.352	36	7.808 1'33.244	36	8.681 1'33.214	36	10.190 1'34.143	36	10.683 1'33.314	36	11.225 1'33.228	2	11.703 1'33.069	2	11.612 1'33.2	2	11.893 1'33.514	36	12.269 1'33.767	36	12.566 1'34.12				
6º	55	0'570 1'31.530	9	3.583 1'42.583	9	4.661 1'34.104	9	5.244 1'33.509	9	5.714 1'33.204	9	6.862 1'33.433	9	7.667 1'33.298	9	8.555 1'33.237	9	9.765 1'33.553	9	10.975 1'33.844	2	11.505 1'32.94	2	11.871 1'32.844	9	14.920 1'34.67	9	15.268 1'33.639	9	15.391 1'33.451	9	15.395 1'33.028	9	15.429 1'33.248	9	14.858 1'33.252		
7º	4	0'701 1'31.661	55	4.127 1'43.127	55	5.109 1'34.008	55	6.123 1'33.94	55	7.038 1'33.649	55	8.143 1'33.39	55	8.764 1'33.114	55	9.855 1'33.44	55	11.314 1'33.802	2	11.386 1'32.674	9	12.512 1'34.358	9	13.279 1'33.453	88	17.482 1'39.98	55	18.423 1'34.219	55	18.679 1'33.584	55	18.693 1'33.038	55	18.640 1'33.161	55	18.216 1'33.389		
8º	27	0'732 1'31.692	27	5.129 1'44.129	27	6.042 1'33.939	27	7.272 1'34.156	2	7.559 1'32.809	2	8.382 1'33.108	2	9.078 1'33.189	2	10.618 1'33.889	2	11.346 1'33.071	55	12.713 1'34.033	55	13.567 1'33.675	55	14.728 1'33.847	55	17.495 1'35.796	27	19.246 1'34.709	27	19.537 1'33.619	27	19.618 1'33.105	27	20.107 1'33.703	27	19.655 1'33.371		
9º	25	0'966 1'31.926	25	5.555 1'44.555	25	6.990 1'34.461	2	7.484 1'33.206	27	9.336 1'34.798	27	10.305 1'33.254	27	10.823 1'33.011	27	11.849 1'33.375	27	12.866 1'33.366	27	13.874 1'33.642	27	14.787 1'33.734	27	15.660 1'33.559	27	17.828 1'35.197	88	20.010 1'35.819	88	22.217 1'35.535	88	22.559 1'33.366	88	22.420 1'33.075	88	22.065 1'33.468		
10º	36	0'980 1'31.940	2	5.976 1'44.976	2	7.204 1'34.254	25	8.021 1'33.957	25	9.797 1'34.51	25	10.873 1'33.361	25	11.760 1'33.38	25	12.830 1'33.419	25	13.700 1'33.213	10	15.469 1'33.508	10	16.032 1'33.384	10	16.725 1'33.379	10	18.239 1'34.543	10	20.234 1'35.286	10	22.788 1'35.882	10	23.667 1'33.903	10	24.222 1'33.769	3	24.803 1'33.996		
11º	10	0'998 1'31.958	10	6.429 1'45.429	10	7.859 1'34.456	10	8.355 1'33.422	10	10.210 1'34.589	10	11.320 1'33.395	10	12.471 1'33.644	10	13.648 1'33.526	10	14.595 1'33.29	6	18.407 1'34.15	3	20.566 1'33.792	3	20.599 1'32.719	3	20.386 1'32.816	3	20.569 1'33.474	3	24.374 1'37.133	3	24.324 1'32.974	3	24.630 1'33.52	10	25.365 1'34.966		
12º	6	1'078 1'32.038	6	6.909 1'45.909	6	8.999 1'35.116	6	9.754 1'33.681	6	11.455 1'34.435	6	13.483 1'34.313	6	14.582 1'33.592	6	15.431 1'33.198	6	16.891 1'33.803	3	19.595 1'32.7	6	21.102 1'35.516	6	23.392 1'34.976	6	24.036 1'33.673	6	24.469 1'33.724	6	25.642 1'34.501	6	26.387 1'33.769	6	27.010 1'33.837	5	27.625 1'34.149		
13º	7	1'274 1'32.234	31	7.825 1'46.825	31	9.706 1'34.907	31	10.694 1'33.914	31	12.322 1'34.362	31	14.264 1'34.227	31	15.683 1'33.912	31	17.499 1'34.165	3	19.529 1'33.999	31	21.470 1'34.069	31	22.360 1'33.711	31	24.148 1'34.474	31	25.056 1'33.937	31	25.927 1'34.162	5	26.581 1'33.52	5	26.977 1'33.42	5	27.299 1'33.536	6	28.753 1'35.566		
14º	31	1'423 1'32.383	20	8.304 1'47.304	20	10.767 1'35.489	24	11.529 1'33.371	24	12.890 1'34.095	3	14.493 1'33.725	3	16.045 1'34.045	3	17.873 1'34.177	31	20.035 1'34.879	7	23.109 1'34.079	7	23.824 1'33.536	7	25.115 1'33.977	5	25.842 1'33.172	5	26.389 1'33.838	31	27.805 1'35.206	31	28.413 1'33.632	31	29.068 1'33.869	31	30.501 1'35.256		
15º	3	1'428 1'32.388	24	9.305 1'48.305	24	11.084 1'34.805	3	12.108 1'33.401	3	13.053 1'33.679	24	14.766 1'34.161	24	16.454 1'34.181	7	20.278 1'33.981	7	21.664 1'33.729	5	23.757 1'34.276	5	24.226 1'33.29	5	25.699 1'34.159	7	26.813 1'34.727	7	27.219 1'33.697	7	28.328 1'34.437	7	29.105 1'33.801	7	29.475 1'33.584	7	30.556 1'34.904		
16º	20	1'925 1'32.885	3	9.769 1'48.769	3	11.633 1'34.89	7	13.906 1'33.847	7	15.151 1'33.979	5	16.286 1'33.119	5	17.137 1'33.344	5	21.294 1'36.506	5	22.115 1'33.164	25	26.333 1'45.267	25	28.825 1'35.313	25	30.850 1'34.711	24	32.837 1'34.302	24	32.627 1'33.081	24	32.998 1'33.099	24	32.351 1'32.977	24	32.047 1'32.91	24	31.178 1'32.954		
17º	24	2'240 1'33.200	7	9.919 1'48.919	7	12.985 1'36.092	5	14.622 1'34.339	5	15.452 1'33.564	7	17.430 1'34.564	7	18.646 1'33.709	20	25.418 1'35.311	4	27.784 1'34.384	4	27.906 1'32.756	4	29.347 1'34.262	24	31.564 1'33.828	25	33.204 1'35.383	25	34.834 1'34.921	25	36.045 1'34.539	25	37.308 1'34.287	25	38.555 1'34.461	25	39.527 1'34.795		
18º	22	3'274 1'34.234	5	10.019 1'49.019	5	13.209 1'36.216	20	15.927 1'38.086	20	17.755 1'34.562	20	20.159 1'34.689	20	22.456 1'34.79	4	25.743 1'33.62	20	29.085 1'36.01	24	30.136 1'33.24	24	30.422 1'33.107	20	36.331 1'35.07	20	37.907 1'34.605	20	39.603 1'34.987	20	40.922 1'34.647	20	42.266 1'34.368	20	44.444 1'35.392	20	45.427 1'34.806		
19º	2	14'738 1'45.698	22	10.470 1'49.47	29	14.576 1'36.727	29	16.762 1'35.112	29	19.270 1'35.242	29	22.409 1'35.424	4	24.472 1'34.033	24	27.549 1'43.444	24	29.530 1'34.324	20	31.771 1'35.32	20	33.947 1'34.997	29	41.949 1'35.707	29	44.644 1'35.724	29	46.859 1'35.506	29	49.184 1'35.653	29	52.388 1'36.228	29	54.492 1'35.318	29	57.990 1'36.721		
20º	5	0	29	10.875 1'49.875	22	14.942 1'37.498	22	18.211 1'36.195	22	20.636 1'35.159	4	22.932 1'33.979	29	26.397 1'36.481	29	29.851 1'35.803	29	33.320 1'35.812	29	36.201 1'35.515	29	38.928 1'35.548	22	43.856 1'35.495	22	46.505 1'35.678	22	48.730 1'35.516	22	50.423 1'35.021	22	53.044 1'35.645	22	55.037 1'35.207	22	58.096 1'36.882		
21º	21	0	21	11.464 1'50.464	21	15.294 1'36.856	21	19.060 1'36.692	4	21.238 1'34.61	22	24.432 1'36.081	22	29.158 1'37.219	22	32.173 1'35.364	22	34.970 1'35.14	22	37.451 1'35.115	22	41.047 1'36.417	21	51.925 1'43.313														
22º	29	0	4	16.227 1'55.227	4	17.448 1'34.247	4	19.362 1'34.84	21	24.469 1'38.143	21	27.641 1'35.457	21	30.595 1'35.447	21	33.045 1'34.799	21	35.962 1'35.26	21	39.185 1'35.857	21	41.298 1'34.934																

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera



PARRILLA DE SALIDA 2ª Carrera

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
		 11	4	Samuele Buttarelli	16'01.958-10 v.
21	Jorge Clara	17'57.222-11 v. 10	22	Kristjan Einar	27'23.102-17 v.
29	Borja Signes	27'22.396-17 v. 9	20	Bruno Palli	27'10.433-17 v.
25	Toño Fernandez Da Silva	27'04.533-17 v. 8	24	Edgar Fernandez	26'56.184-17 v.
7	Kevin Ceccon	26'55.562-17 v. 7	31	Luis Villalba	26'55.507-17 v.
6	David Fumanelli	26'53.759-17 v. 6	5	Sergio Canamasas	26'52.631-17 v.
10	Carmen Jorda	26'50.371-17 v. 5	3	Augusto M. Scalbi	26'49.809-17 v.
88	Thor-Cristian Ebbesvik	26'47.071-17 v. 4	27	Michele Faccin	26'44.661-17 v.
55	Callum Macleod	26'43.222-17 v. 3	1	Andrian Campos, jr	26'25.006-17 v.
8	Stefano Bizzarri	26'32.986-17 v. 2	28	Jesse Krohn	26'33.940-17 v.
2	Bruno Mendez	26'35.838-17 v. 1	36	Jonathan Legris	26'37.572-17 v.
9	Celso Miguez	26'39.864-17 v.				



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE

CLASIFICACION OFICIAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Clas.	Chassis	TEAM	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio	Puntos
1	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	17	26'25.006	154.641		5	1'32.285	156.234	14
2	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	17	26'32.986	153.866	7"980	4	1'32.966	155.089	12
3	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	1º	Dallara F306	RP Motorsport	17	26'33.940	153.774	8"934	13	1'32.976	155.073	10
4	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	17	26'35.838	153.591	10"832	17	1'32.447	155.960	8
5	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	2º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	17	26'37.572	153.425	12"566	12	1'33.095	154.875	6
6	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	17	26'39.864	153.205	14"858	15	1'33.028	154.986	5
7	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	3º	Dallara F306	Team West-Tec	17	26'43.222	152.884	18"216	15	1'33.038	154.969	3
8	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	4º	Dallara F306	Hache Team	17	26'44.661	152.747	19"655	6	1'33.011	155.014	2
9	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	17	26'47.071	152.518	22"065	11	1'32.983	155.061	1
10	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	17	26'49.809	152.258	24"803	9	1'32.700	155.534	
11	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	5º	Dallara F306	GTA	17	26'50.371	152.205	25"365	8	1'33.290	154.551	
12	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	17	26'52.631	151.992	27"625	5	1'33.119	154.835	
13	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	17	26'53.759	151.886	28"753	7	1'33.198	154.703	
14	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	6º	Dallara F306	Drivex	17	26'55.507	151.721	30"501	15	1'33.632	153.986	
15	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	17	26'55.562	151.716	30"556	10	1'33.536	154.144	
16	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	7º	Dallara F306	Hache Team	17	26'56.184	151.658	31"178	16	1'32.910	155.183	
17	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	8º	Dallara F306	Hache Team	17	27'04.533	150.878	39"527	8	1'33.213	154.678	
18	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	9º	Dallara F306	Campos Racing	17	27'10.433	150.332	45"427	15	1'34.368	152.785	
19	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	10º	Dallara F306	Llusia Racing	17	27'22.396	149.237	57"390	3	1'35.112	151.590	
20	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	11º	Dallara F306	Team West-Tec	17	27'23.102	149.173	58"096	14	1'35.021	151.735	
		NO CLASIFICADOS															
21	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	12º	Dallara F306	Campos Racing	11	17'57.222	147.229	6 Vta.	7	1'34.799	152.091	
22	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	10	16'01.958	149.882	7 Vta.	9	1'32.756	155.441	

Vuelta mas rapida Andrian Campos, jr en 1'32.285 a 156.234 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 03 de Mayo de 2009

A las Horas.