

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Clas.	Chassis	TEAM	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio	Puntos
1	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	16	24'48.066	155.026		8	1'32.404	156.033	12
2	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	16	24'48.326	154.999	0"260	5	1'32.135	156.488	10
3	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	1º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	16	24'56.437	154.159	8"371	15	1'32.791	155.382	8
4	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	2º	Dallara F306	Hache Team	16	25'02.279	153.559	14"213	8	1'32.764	155.427	6
5	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	16	25'02.808	153.505	14"742	12	1'32.366	156.097	5
6	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	3º	Dallara F306	Team West-Tec	16	25'09.648	152.810	21"582	13	1'33.177	154.738	4
7	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	16	25'10.755	152.698	22"689	12	1'33.120	154.833	3
8	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	4º	Dallara F306	Hache Team	16	25'11.523	152.620	23"457	15	1'33.124	154.826	2
9	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	5º	Dallara F306	Hache Team	16	25'12.123	152.560	24"057	12	1'32.873	155.245	1
10	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	16	25'13.376	152.433	25"310	13	1'33.070	154.916	
11	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	16	25'18.020	151.967	29"954	16	1'32.331	156.156	
12	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	16	25'23.728	151.398	35"662	15	1'33.450	154.286	
13	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	16	25'26.024	151.170	37"958	15	1'33.518	154.174	
14	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	6º	Dallara F306	Campos Racing	16	25'28.667	150.908	40"601	16	1'33.541	154.136	
15	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	7º	Dallara F306	Drivex	16	25'32.105	150.570	44"039	15	1'34.004	153.377	
16	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	8º	Dallara F306	Team West-Tec	16	25'45.506	149.264	57"440	10	1'34.511	152.554	
17	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	9º	Dallara F306	Campos Racing	16	25'57.010	148.161	1'08"944	8	1'35.028	151.724	
18	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	15	25'37.403	140.673	1 Vta.	7	1'32.265	156.268	
		NO CLASIFICADOS															
19	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	10º	Dallara F306	Llusia Racing	9	14'56.442	144.753	7 Vta.	5	1'35.026	151.727	
20	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	11º	Dallara F306	GTA	5	08'05.186	148.583	11 Vta.	3	1'34.327	152.852	
21	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	12º	Dallara F306	RP Motorsport	4	07'32.783	127.373	12 Vta.	3	1'33.216	154.674	
22	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	3	04'48.290	150.037	13 Vta.	3	1'33.149	154.785	

Vuelta mas rapida Bruno Mendez en 1'32.135 a 156.488 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 03 de Mayo de 2009

A las 13:26 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'42.179	0'42.179	174.758	0'40.465	0'40.465	171.975	0'43.873	0'43.873	181.513	0'48.393	0'48.393	196.008	0'44.301	0'44.301	182.433	0'46.822	0'46.822	181.819
1ª - 2	1'15.231	0'33.052		1'13.147	0'32.682		1'17.685	0'33.812		1'23.453	0'35.060		1'17.908	0'33.607		1'21.936	0'35.114	
1ª - 3	1'40.977	0'25.746		1'38.888	0'25.741		1'44.226	0'26.541		2'09.060	0'45.607	PIT	1'44.223	0'26.315		1'48.503	0'26.567	
2ª - 1	0'35.611	0'35.611	224.067	0'35.205	0'35.205	223.141	0'36.492	0'36.492	215.569	2'22.020	2'22.020		0'35.535	0'35.535	216.868	0'35.952	0'35.952	216.433
2ª - 2	1'08.107	0'32.496		1'07.863	0'32.658		1'09.391	0'32.899		2'54.706	0'32.686		1'08.447	0'32.912		1'09.280	0'33.328	
2ª - 3	1'34.164	0'26.057		1'33.308	0'25.445		1'35.152	0'25.761		3'20.483	0'25.777		1'35.130	0'26.683		1'35.456	0'26.176	
3ª - 1	0'34.969	0'34.969	222.223	0'34.843	0'34.843	223.141	0'35.251	0'35.251	213.439	0'34.825	0'34.825	216.868	0'35.780	0'35.780	204.934	0'35.280	0'35.280	216.868
3ª - 2	1'07.542	0'32.573		1'07.438	0'32.595		1'07.811	0'32.560		1'07.152	0'32.327		1'08.224	0'32.444		1'08.629	0'33.349	
3ª - 3	1'33.149	0'25.607		1'32.951	0'25.513		1'33.368	0'25.557		1'33.702	0'26.550		1'33.920	0'25.696		1'34.610	0'25.981	
4ª - 1	0'35.267	0'35.267	221.312	0'34.842	0'34.842	223.141	0'35.114	0'35.114	221.312	0'34.763	0'34.763	218.182	0'34.848	0'34.848	219.513	0'35.539	0'35.539	215.569
4ª - 2				1'07.413	0'32.571		1'08.328	0'33.214		1'07.229	0'32.466		1'08.067	0'33.219		1'08.951	0'33.412	
4ª - 3				1'32.737	0'25.324		1'34.167	0'25.839		1'32.673	0'25.444		1'33.964	0'25.897		1'35.075	0'26.124	
5ª - 1				0'34.456	0'34.456	224.067	0'35.031	0'35.031	219.960	0'34.604	0'34.604	216.868	0'36.045	0'36.045	215.569	0'35.338	0'35.338	218.182
5ª - 2				1'06.813	0'32.357		1'07.809	0'32.778		1'07.492	0'32.888		1'08.748	0'32.703		1'08.675	0'33.870	
5ª - 3				1'32.135	0'25.322		1'33.330	0'25.521		1'32.954	0'25.462		1'34.419	0'25.671		1'34.545	0'25.870	
6ª - 1				0'34.751	0'34.751	225.470	0'35.255	0'35.255	223.141	0'34.765	0'34.765	218.182	0'34.785	0'34.785	220.409	0'35.624	0'35.624	217.304
6ª - 2				1'07.161	0'32.410		1'07.849	0'32.594		1'07.445	0'32.680		1'07.394	0'32.609		1'09.076	0'33.452	
6ª - 3				1'32.639	0'25.478		1'33.448	0'25.599		1'32.847	0'25.402		1'33.059	0'25.665		1'35.497	0'26.421	
7ª - 1				0'34.726	0'34.726	224.067	0'35.270	0'35.270	222.223	0'34.560	0'34.560	218.624	0'35.011	0'35.011	220.859	0'35.145	0'35.145	217.304
7ª - 2				1'07.146	0'32.420		1'07.928	0'32.658		1'06.905	0'32.345		1'07.714	0'32.703		1'07.983	0'32.838	
7ª - 3				1'32.522	0'25.376		1'33.513	0'25.585		1'32.265	0'25.360		1'33.463	0'25.749		1'33.709	0'25.726	
8ª - 1				0'34.765	0'34.765	225.000	0'35.251	0'35.251	223.141	0'34.705	0'34.705	218.182	0'35.164	0'35.164	222.223	0'34.909	0'34.909	216.433
8ª - 2				1'07.357	0'32.592		1'07.789	0'32.538		1'08.869	0'34.164		1'07.861	0'32.697		1'07.754	0'32.845	
8ª - 3				1'32.613	0'25.256		1'33.242	0'25.453		1'34.452	0'25.583		1'33.687	0'25.826		1'33.583	0'25.829	
9ª - 1				0'34.427	0'34.427	225.470	0'34.861	0'34.861	219.067	0'34.637	0'34.637	218.182	0'44.898	0'44.898	221.312	0'35.208	0'35.208	217.742
9ª - 2				1'06.918	0'32.491		1'07.342	0'32.481		1'07.058	0'32.421		1'18.563	0'33.665		1'08.153	0'32.945	
9ª - 3				1'32.463	0'25.545		1'32.919	0'25.577		1'32.496	0'25.438		1'44.437	0'25.874		1'34.177	0'26.024	
10ª - 1				0'34.661	0'34.661	224.067	0'34.724	0'34.724	217.304	0'34.833	0'34.833	219.960	0'35.095	0'35.095	217.304	0'35.387	0'35.387	218.182
10ª - 2				1'07.143	0'32.482		1'07.321	0'32.597		1'07.259	0'32.426		1'07.792	0'32.697		1'08.565	0'33.178	
10ª - 3				1'32.398	0'25.255		1'32.954	0'25.633		1'32.551	0'25.292		1'33.623	0'25.831		1'35.747	0'27.182	
11ª - 1				0'34.980	0'34.980	227.369	0'34.754	0'34.754	220.859	0'34.557	0'34.557	222.223	0'35.455	0'35.455	215.569	0'36.422	0'36.422	213.018
11ª - 2				1'07.556	0'32.576		1'07.291	0'32.537		1'07.056	0'32.499		1'08.127	0'32.672		1'10.109	0'33.687	
11ª - 3				1'32.948	0'25.392		1'32.758	0'25.467		1'32.351	0'25.295		1'33.662	0'25.535		1'36.111	0'26.002	
12ª - 1				0'34.777	0'34.777	227.369	0'34.515	0'34.515	221.766	0'35.088	0'35.088	221.312	0'34.596	0'34.596	221.312	0'35.162	0'35.162	218.624
12ª - 2				1'07.191	0'32.414		1'06.883	0'32.368		1'07.795	0'32.707		1'07.177	0'32.581		1'08.572	0'33.410	
12ª - 3				1'32.528	0'25.337		1'32.366	0'25.483		1'33.412	0'25.617		1'32.700	0'25.523		1'34.432	0'25.860	
13ª - 1				0'34.899	0'34.899	227.369	0'34.732	0'34.732	220.859	0'34.788	0'34.788	219.513	0'35.312	0'35.312	222.681	0'35.243	0'35.243	216.433
13ª - 2				1'07.167	0'32.268		1'07.019	0'32.287		1'07.314	0'32.526		1'07.771	0'32.459		1'08.050	0'32.807	
13ª - 3				1'32.791	0'25.624		1'32.572	0'25.553		1'32.781	0'25.467		1'33.423	0'25.652		1'33.806	0'25.756	
14ª - 1				0'34.564	0'34.564	224.067	0'34.770	0'34.770	219.960	0'34.500	0'34.500	219.067	0'34.729	0'34.729	217.304	0'35.120	0'35.120	215.569
14ª - 2				1'07.087	0'32.523		1'07.131	0'32.361		1'06.958	0'32.458		1'07.331	0'32.602		1'07.824	0'32.704	
14ª - 3				1'32.405	0'25.318		1'32.702	0'25.571		1'32.320	0'25.362		1'32.864	0'25.533		1'33.721	0'25.897	
15ª - 1				0'34.693	0'34.693	225.470	0'34.586	0'34.586	221.312	0'34.884	0'34.884	220.859	0'35.118	0'35.118	217.742	0'35.160	0'35.160	214.712
15ª - 2				1'07.052	0'32.359		1'06.959	0'32.373		1'07.525	0'32.641		1'07.602	0'32.484		1'07.814	0'32.654	
15ª - 3				1'32.389	0'25.337		1'32.459	0'25.500		1'33.056	0'25.531		1'33.115	0'25.513		1'33.518	0'25.704	
16ª - 1				0'34.749	0'34.749	225.470	0'35.377	0'35.377	211.765				0'34.420	0'34.420	219.513	0'34.997	0'34.997	215.569
16ª - 2				1'07.263	0'32.514		1'08.002	0'32.625					1'06.836	0'32.416		1'07.736	0'32.739	
16ª - 3				1'32.611	0'25.348		1'33.632	0'25.630					1'32.331	0'25.495		1'33.534	0'25.798	

Vuelta Ideal	
0'34.969	0'34.969
1'07.465	0'32.496
1'33.072	0'25.607

Vuelta Ideal	
0'34.427	0'34.427
1'06.695	0'32.268
1'31.950	0'25.255

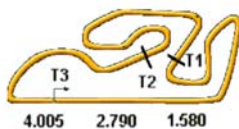
Vuelta Ideal	
0'34.515	0'34.515
1'06.802	0'32.287
1'32.255	0'25.453

Vuelta Ideal	
0'34.500	0'34.500
1'06.827	0'32.327
1'32.119	0'25.292

Vuelta Ideal	
0'34.420	0'34.420
1'06.836	0'32.416
1'32.331	0'25.495

Vuelta Ideal	
0'34.909	0'34.909
1'07.563	0'32.654
1'33.267	0'25.704

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.420	0'34.420
1'06.684	0'32.264
1'31.939	0'25.255



TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'47.069	0'47.069	186.529	0'43.059	0'43.059	171.975	0'40.057	0'40.057	164.886	0'45.085	0'45.085	182.742	0'45.803	0'45.803	193.203	0'48.564	0'48.564	194.245
1ª - 2	1'21.350	0'34.281		1'16.370	0'33.311		1'12.570	0'32.513		1'18.890	0'33.805		1'20.186	0'34.383		1'24.277	0'35.713	
1ª - 3	1'47.776	0'26.426		1'42.639	0'26.269		1'38.219	0'25.649		1'45.385	0'26.495		1'46.634	0'26.448		1'52.448	0'28.171	
2ª - 1	0'36.241	0'36.241	216.868	0'35.171	0'35.171	216.433	0'35.427	0'35.427	216.433	0'36.001	0'36.001	219.513	0'35.823	0'35.823	220.859	0'37.143	0'37.143	220.409
2ª - 2	1'09.408	0'33.167		1'07.772	0'32.601		1'07.924	0'32.497		1'10.014	0'34.013		1'09.152	0'33.329		1'10.801	0'33.658	
2ª - 3	1'35.401	0'25.993		1'33.581	0'25.809		1'33.460	0'25.536		1'36.007	0'25.993		1'35.093	0'25.941		1'37.614	0'26.813	
3ª - 1	0'35.508	0'35.508	219.960	0'35.319	0'35.319	218.182	0'34.874	0'34.874	216.001	0'35.417	0'35.417	219.067	0'35.800	0'35.800	221.766	0'35.996	0'35.996	217.304
3ª - 2	1'08.908	0'33.400		1'07.955	0'32.636		1'07.177	0'32.303		1'08.531	0'33.114		1'09.396	0'33.596		1'09.012	0'33.016	
3ª - 3	1'34.810	0'25.902		1'33.636	0'25.681		1'32.839	0'25.662		1'34.327	0'25.796		1'35.483	0'26.087		1'35.128	0'26.116	
4ª - 1	0'35.738	0'35.738	219.960	0'35.151	0'35.151	216.868	0'34.727	0'34.727	215.569	0'35.511	0'35.511	219.513	0'35.667	0'35.667	218.624	0'35.719	0'35.719	219.067
4ª - 2	1'08.779	0'33.041		1'10.890	0'35.739		1'07.119	0'32.392		1'08.607	0'33.096		1'08.982	0'33.315		1'09.436	0'33.717	
4ª - 3	1'34.543	0'25.764		1'37.372	0'26.482		1'32.567	0'25.448		1'34.651	0'26.044		1'34.893	0'25.911		1'35.404	0'25.968	
5ª - 1	0'35.382	0'35.382	220.409	0'35.393	0'35.393	218.182	0'34.565	0'34.565	216.868	0'35.980	0'35.980	214.712	0'35.381	0'35.381	219.513	0'36.074	0'36.074	218.624
5ª - 2	1'08.485	0'33.103		1'07.991	0'32.598		1'07.006	0'32.441		1'08.999	0'33.019		1'08.450	0'33.069		1'09.285	0'33.211	
5ª - 3	1'34.166	0'25.681		1'33.757	0'25.766		1'32.531	0'25.525		1'34.816	0'25.817		1'34.145	0'25.695		1'35.434	0'26.149	
6ª - 1	0'35.264	0'35.264	221.312	0'34.989	0'34.989	219.067	0'34.576	0'34.576	216.433	0'35.596	0'35.596	219.513	0'35.456	0'35.456	220.409	0'36.124	0'36.124	223.603
6ª - 2	1'09.874	0'34.610		1'07.669	0'32.680		1'07.063	0'32.487		1'09.459	0'34.003		1'09.459	0'34.003		1'10.069	0'33.945	
6ª - 3	1'35.693	0'25.819		1'33.221	0'25.552		1'32.561	0'25.498		1'35.352	0'25.893		1'35.521	0'25.893		1'36.214	0'26.145	
7ª - 1	0'35.125	0'35.125	219.067	0'35.047	0'35.047	219.513	0'34.715	0'34.715	215.140	0'35.379	0'35.379	219.067	0'35.379	0'35.379	219.067	0'35.815	0'35.815	220.409
7ª - 2	1'07.860	0'32.735		1'07.960	0'32.913		1'07.180	0'32.465		1'08.380	0'33.001		1'08.982	0'33.001		1'09.014	0'33.199	
7ª - 3	1'33.825	0'25.965		1'33.558	0'25.598		1'32.601	0'25.421		1'34.214	0'25.834		1'34.214	0'25.834		1'35.579	0'26.565	
8ª - 1	0'35.290	0'35.290	221.312	0'35.131	0'35.131	220.409	0'34.611	0'34.611	216.868	0'34.928	0'34.928	219.513	0'34.928	0'34.928	219.513	0'35.556	0'35.556	218.624
8ª - 2	1'08.249	0'32.959		1'07.799	0'32.668		1'06.875	0'32.264		1'08.166	0'33.238		1'08.166	0'33.238		1'08.915	0'33.359	
8ª - 3	1'34.048	0'25.799		1'33.653	0'25.854		1'32.404	0'25.529		1'34.015	0'25.849		1'34.015	0'25.849		1'35.028	0'26.113	
9ª - 1	0'35.311	0'35.311	220.859	0'35.311	0'35.311	219.513	0'34.618	0'34.618	216.868	0'35.392	0'35.392	219.067	0'35.392	0'35.392	219.067	0'35.725	0'35.725	220.859
9ª - 2	1'08.467	0'33.156		1'07.969	0'32.658		1'07.052	0'32.434		1'08.565	0'33.173		1'08.565	0'33.173		1'08.885	0'33.160	
9ª - 3	1'34.537	0'26.070		1'33.761	0'25.792		1'32.523	0'25.471		1'34.516	0'25.951		1'34.516	0'25.951		1'35.150	0'26.265	
10ª - 1	0'35.263	0'35.263	218.624	0'35.189	0'35.189	219.960	0'34.700	0'34.700	215.569	0'35.341	0'35.341	218.182	0'35.341	0'35.341	218.182	0'35.746	0'35.746	217.304
10ª - 2	1'08.282	0'33.019		1'07.957	0'32.768		1'07.182	0'32.482		1'08.930	0'33.589		1'08.930	0'33.589		1'08.779	0'33.033	
10ª - 3	1'34.232	0'25.950		1'33.675	0'25.718		1'32.550	0'25.368		1'35.599	0'26.669		1'35.599	0'26.669		1'35.078	0'26.299	
11ª - 1	0'35.129	0'35.129	218.624	0'35.133	0'35.133	221.312	0'34.995	0'34.995	217.742	0'36.611	0'36.611	215.569	0'36.611	0'36.611	215.569	0'36.243	0'36.243	219.067
11ª - 2	1'07.908	0'32.779		1'07.850	0'32.717		1'07.534	0'32.539		1'09.867	0'33.256		1'09.867	0'33.256		1'09.570	0'33.327	
11ª - 3	1'33.573	0'25.665		1'33.511	0'25.661		1'32.900	0'25.366		1'35.681	0'25.814		1'35.681	0'25.814		1'35.794	0'26.224	
12ª - 1	0'34.981	0'34.981	218.624	0'34.905	0'34.905	222.681	0'34.626	0'34.626	219.513	0'35.341	0'35.341	221.766	0'35.341	0'35.341	221.766	0'37.080	0'37.080	220.409
12ª - 2	1'07.752	0'32.771		1'07.598	0'32.693		1'07.021	0'32.395		1'11.072	0'35.726		1'11.072	0'35.726		1'18.780	0'41.700	
12ª - 3	1'33.451	0'25.699		1'33.120	0'25.522		1'32.542	0'25.521		1'37.294	0'26.222		1'37.294	0'26.222		1'45.250	0'26.470	
13ª - 1	0'35.977	0'35.977	218.624	0'34.952	0'34.952	221.766	0'34.794	0'34.794	218.182	0'35.313	0'35.313	221.312	0'35.313	0'35.313	221.312	0'35.932	0'35.932	218.182
13ª - 2	1'08.789	0'32.812		1'07.571	0'32.619		1'07.165	0'32.371		1'08.452	0'33.139		1'08.452	0'33.139		1'09.350	0'33.418	
13ª - 3	1'34.637	0'25.848		1'33.187	0'25.616		1'32.505	0'25.340		1'34.535	0'26.083		1'34.535	0'26.083		1'35.770	0'26.420	
14ª - 1	0'35.049	0'35.049	218.182	0'35.276	0'35.276	221.766	0'34.533	0'34.533	217.304	0'35.234	0'35.234	219.067	0'35.234	0'35.234	219.067	0'36.001	0'36.001	218.182
14ª - 2	1'07.758	0'32.709		1'07.989	0'32.713		1'07.272	0'32.739		1'08.323	0'33.089		1'08.323	0'33.089		1'09.499	0'33.498	
14ª - 3	1'33.538	0'25.780		1'33.707	0'25.718		1'32.579	0'25.307		1'34.081	0'25.758		1'34.081	0'25.758		1'35.867	0'26.368	
15ª - 1	0'35.089	0'35.089	218.182	0'35.412	0'35.412	220.859	0'34.591	0'34.591	217.304	0'35.003	0'35.003	219.960	0'35.003	0'35.003	219.960	0'35.950	0'35.950	217.742
15ª - 2	1'07.716	0'32.627		1'08.376	0'32.964		1'07.003	0'32.412		1'08.017	0'33.014		1'08.017	0'33.014		1'09.621	0'33.671	
15ª - 3	1'33.450	0'25.734		1'34.139	0'25.763		1'32.433	0'25.430		1'33.591	0'25.574		1'33.591	0'25.574		1'36.086	0'26.465	
16ª - 1	0'35.879	0'35.879	217.742	0'35.866	0'35.866	220.859	0'34.650	0'34.650	217.304	0'34.909	0'34.909	221.766	0'34.909	0'34.909	221.766	0'35.774	0'35.774	219.513
16ª - 2	1'09.147	0'33.268		1'08.683	0'32.817		1'07.212	0'32.562		1'07.849	0'32.940		1'07.849	0'32.940		1'09.000	0'33.226	
16ª - 3	1'36.048	0'26.901		1'34.238	0'25.555		1'32.852	0'25.640		1'33.541	0'25.692		1'33.541	0'25.692		1'35.166	0'26.166	

Vuelta Ideal	
0'34.981	0'34.981
1'07.608	0'32.627
1'33.273	0'25.665

Vuelta Ideal	
0'34.905	0'34.905
1'07.503	0'32.598
1'33.025	0'25.522

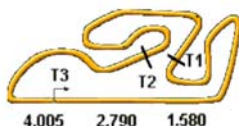
Vuelta Ideal	
0'34.533	0'34.533
1'06.797	0'32.264
1'32.104	0'25.307

Vuelta Ideal	
0'35.417	0'35.417
1'08.436	0'33.019
1'34.232	0'25.796

Vuelta Ideal	
0'34.909	0'34.909
1'07.849	0'32.940
1'33.423	0'25.574

Vuelta Ideal	
0'35.556	0'35.556
1'08.572	0'33.016
1'34.540	0'25.968

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.420	0'34.420
1'06.684	0'32.264
1'31.939	0'25.255



TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'48.072	0'48.072	196.364	0'45.450	0'45.450	188.812	0'46.439	0'46.439	190.813	0'43.477	0'43.477	179.701	0'41.706	0'41.706	168.487	0'47.504	0'47.504	192.858
1ª - 2	1'23.973	0'35.901		1'19.381	0'33.931		1'20.807	0'34.368		1'16.953	0'33.476		1'14.708	0'33.002		1'23.786	0'36.282	
1ª - 3	1'52.067	0'28.094		1'46.020	0'26.639		1'47.242	0'26.435		1'43.234	0'26.281		1'40.709	0'26.001		1'51.887	0'28.101	
2ª - 1	0'36.744	0'36.744	223.141	0'35.772	0'35.772	219.513	0'35.689	0'35.689	226.416	0'35.600	0'35.600	220.409	0'35.332	0'35.332	220.859	0'36.481	0'36.481	217.304
2ª - 2	1'10.294	0'33.550		1'08.889	0'33.117		1'08.840	0'33.151		1'08.450	0'32.850		1'08.187	0'32.855		1'10.005	0'33.524	
2ª - 3	1'36.662	0'26.368		1'34.838	0'25.949		1'34.717	0'25.877		1'34.357	0'25.907		1'33.973	0'25.786		1'36.125	0'26.120	
3ª - 1	0'35.873	0'35.873	220.409	0'35.169	0'35.169	217.304	0'35.709	0'35.709	225.001	0'35.131	0'35.131	218.624	0'35.043	0'35.043	219.067	0'36.074	0'36.074	219.067
3ª - 2	1'09.288	0'33.415		1'08.082	0'32.913		1'08.766	0'33.057		1'07.724	0'32.593		1'07.542	0'32.499		1'09.279	0'33.205	
3ª - 3	1'35.570	0'26.282		1'33.987	0'25.905		1'34.638	0'25.872		1'33.550	0'25.826		1'33.216	0'25.674		1'35.206	0'25.927	
4ª - 1	0'35.845	0'35.845	215.569	0'35.705	0'35.705	218.624	0'35.202	0'35.202	218.182	0'35.067	0'35.067	218.624	0'35.362	0'35.362	219.067	0'35.907	0'35.907	217.304
4ª - 2	1'09.925	0'34.080		1'08.954	0'33.249		1'08.075	0'32.873		1'08.626	0'33.559		1'39.572	1'04.210		1'09.381	0'33.474	
4ª - 3	1'36.143	0'26.218		1'34.426	0'25.472		1'33.852	0'25.777		1'34.374	0'25.748		2'44.885	1'05.313	PIT	1'35.396	0'26.015	
5ª - 1	0'35.669	0'35.669	216.433	0'35.187	0'35.187	220.409	0'35.188	0'35.188	217.742	0'34.949	0'34.949	217.304				0'35.780	0'35.780	219.513
5ª - 2	1'08.885	0'33.216		1'08.081	0'32.894		1'08.013	0'32.825		1'07.611	0'32.662					1'09.055	0'33.275	
5ª - 3	1'35.332	0'26.447		1'33.756	0'25.675		1'33.746	0'25.733		1'33.190	0'25.579					1'35.026	0'25.971	
6ª - 1	0'35.830	0'35.830	216.868	0'35.629	0'35.629	216.433	0'35.329	0'35.329	220.409	0'34.864	0'34.864	217.742				0'36.030	0'36.030	218.182
6ª - 2	1'09.787	0'33.957		1'08.274	0'32.645		1'08.058	0'32.729		1'07.494	0'32.630					1'09.856	0'33.826	
6ª - 3	1'36.093	0'26.306		1'34.083	0'25.809		1'33.721	0'25.663		1'33.224	0'25.730					1'35.926	0'26.070	
7ª - 1	0'35.703	0'35.703	216.433	0'34.862	0'34.862	216.433	0'35.120	0'35.120	219.513	0'35.107	0'35.107	216.433				0'36.010	0'36.010	216.433
7ª - 2	1'08.764	0'33.061		1'07.563	0'32.701		1'07.827	0'32.707		1'07.652	0'32.545					1'09.191	0'33.181	
7ª - 3	1'34.722	0'25.958		1'33.160	0'25.597		1'33.431	0'25.604		1'33.188	0'25.536					1'35.028	0'25.837	
8ª - 1	0'36.060	0'36.060	219.067	0'36.747	0'36.747	216.868	0'35.340	0'35.340	219.960	0'34.747	0'34.747	218.624				0'35.887	0'35.887	217.304
8ª - 2	1'09.556	0'33.496		1'09.971	0'33.224		1'08.023	0'32.683		1'07.211	0'32.464					1'09.494	0'33.607	
8ª - 3	1'35.516	0'25.960		1'35.672	0'25.701		1'33.620	0'25.597		1'32.764	0'25.553					1'35.806	0'26.312	
9ª - 1	0'35.472	0'35.472	219.513	0'35.177	0'35.177	219.067	0'35.142	0'35.142	219.067	0'34.929	0'34.929	219.067				0'36.262	0'36.262	218.624
9ª - 2	1'10.879	0'35.407		1'08.008	0'32.831		1'07.801	0'32.659		1'07.590	0'32.661					1'29.433	0'53.171	
9ª - 3	1'36.909	0'26.030		1'33.677	0'25.669		1'33.525	0'25.724		1'33.293	0'25.703					1'56.042	0'26.609	
10ª - 1	0'35.480	0'35.480	219.960	0'34.945	0'34.945	217.304	0'34.965	0'34.965	218.182	0'34.733	0'34.733	216.868				0'36.115	0'36.115	218.182
10ª - 2	1'08.640	0'33.160		1'07.422	0'32.477		1'07.572	0'32.607		1'07.276	0'32.543							
10ª - 3	1'34.511	0'25.871		1'33.034	0'25.612		1'33.148	0'25.576		1'32.852	0'25.576							
11ª - 1	0'36.145	0'36.145	223.603	0'34.767	0'34.767	218.624	0'35.090	0'35.090	219.960	0'34.757	0'34.757	219.067						
11ª - 2	1'09.881	0'33.736		1'07.612	0'32.845		1'07.711	0'32.621		1'07.430	0'32.673							
11ª - 3	1'35.719	0'25.838		1'33.470	0'25.858		1'33.296	0'25.585		1'33.008	0'25.578							
12ª - 1	0'36.082	0'36.082	222.223	0'34.640	0'34.640	219.960	0'34.977	0'34.977	220.859	0'34.781	0'34.781	220.409						
12ª - 2	1'09.645	0'33.563		1'07.302	0'32.662		1'07.632	0'32.655		1'07.315	0'32.534							
12ª - 3	1'35.738	0'26.093		1'32.873	0'25.571		1'33.153	0'25.521		1'32.932	0'25.617							
13ª - 1	0'35.378	0'35.378	218.182	0'34.720	0'34.720	219.513	0'34.910	0'34.910	219.960	0'34.886	0'34.886	220.409						
13ª - 2	1'09.393	0'34.015		1'07.305	0'32.585		1'07.507	0'32.597		1'07.436	0'32.550							
13ª - 3	1'35.555	0'26.162		1'33.163	0'25.858		1'33.171	0'25.664		1'32.900	0'25.464							
14ª - 1	0'36.149	0'36.149	219.513	0'34.794	0'34.794	218.624	0'34.990	0'34.990	219.513	0'34.948	0'34.948	218.624						
14ª - 2	1'09.287	0'33.138		1'07.484	0'32.690		1'07.650	0'32.660		1'07.536	0'32.588							
14ª - 3	1'35.406	0'26.119		1'33.176	0'25.692		1'33.341	0'25.691		1'33.182	0'25.646							
15ª - 1	0'35.378	0'35.378	218.624	0'34.908	0'34.908	219.513	0'34.848	0'34.848	220.409	0'34.611	0'34.611	219.513						
15ª - 2	1'08.578	0'33.200		1'07.516	0'32.608		1'07.483	0'32.635		1'07.303	0'32.692							
15ª - 3	1'34.702	0'26.124		1'33.172	0'25.656		1'33.124	0'25.641		1'33.085	0'25.782							
16ª - 1	0'35.478	0'35.478	218.624	0'34.786	0'34.786	219.960	0'35.159	0'35.159	220.409	0'34.969	0'34.969	215.569						
16ª - 2	1'08.718	0'33.240		1'07.773	0'32.987		1'08.015	0'32.856		1'07.520	0'32.551							
16ª - 3	1'34.861	0'26.143		1'33.616	0'25.843		1'33.798	0'25.783		1'33.146	0'25.626							

Vuelta Ideal	
0'35.378	0'35.378
1'08.439	0'33.061
1'34.277	0'25.838

Vuelta Ideal	
0'34.640	0'34.640
1'07.117	0'32.477
1'32.589	0'25.472

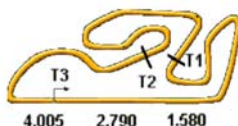
Vuelta Ideal	
0'34.848	0'34.848
1'07.445	0'32.597
1'32.966	0'25.521

Vuelta Ideal	
0'34.611	0'34.611
1'07.075	0'32.464
1'32.539	0'25.464

Vuelta Ideal	
0'35.043	0'35.043
1'07.542	0'32.499
1'33.216	0'25.674

Vuelta Ideal	
0'35.780	0'35.780
1'08.961	0'33.181
1'34.798	0'25.837

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.420	0'34.420
1'06.684	0'32.264
1'31.939	0'25.255



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

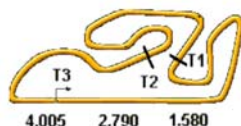
Numero	31			36			55			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'46.209	0'46.209	183.987	0'41.093	0'41.093	166.925	0'42.668	0'42.668	175.896	0'44.617	0'44.617	180.001
1ª - 2	1'20.460	0'34.251		1'14.023	0'32.930		1'16.111	0'33.443		1'18.388	0'33.771	
1ª - 3	1'47.097	0'26.637		1'39.817	0'25.794		1'43.692	0'27.581		1'44.578	0'26.190	
2ª - 1	0'36.538	0'36.538	221.312	0'35.079	0'35.079	219.513	0'35.598	0'35.598	219.513	0'36.408	0'36.408	224.533
2ª - 2	1'09.679	0'33.141		1'07.704	0'32.625		1'08.640	0'33.042		1'09.419	0'33.011	
2ª - 3	1'35.541	0'25.862		1'33.185	0'25.481		1'34.851	0'26.211		1'35.362	0'25.943	
3ª - 1	0'35.823	0'35.823	222.681	0'34.854	0'34.854	221.312	0'35.192	0'35.192	219.513	0'35.682	0'35.682	222.223
3ª - 2	1'09.054	0'33.231		1'07.322	0'32.468		1'07.884	0'32.692		1'08.521	0'32.839	
3ª - 3	1'34.883	0'25.829		1'33.006	0'25.684		1'33.667	0'25.783		1'34.329	0'25.808	
4ª - 1	0'35.790	0'35.790	223.603	0'34.966	0'34.966	220.409	0'35.132	0'35.132	219.067	0'35.901	0'35.901	220.859
4ª - 2	1'09.670	0'33.880		1'07.538	0'32.572		1'08.120	0'32.988		1'08.655	0'32.754	
4ª - 3	1'35.513	0'25.843		1'33.202	0'25.664		1'34.037	0'25.917		1'34.414	0'25.759	
5ª - 1	0'35.556	0'35.556	222.223	0'34.826	0'34.826	220.859	0'35.214	0'35.214	219.067	0'35.363	0'35.363	220.859
5ª - 2	1'08.735	0'33.179		1'07.431	0'32.605		1'07.881	0'32.667		1'08.244	0'32.881	
5ª - 3	1'34.477	0'25.742		1'32.812	0'25.381		1'33.578	0'25.697		1'34.414	0'26.170	
6ª - 1	0'35.695	0'35.695	219.067	0'34.893	0'34.893	219.960	0'35.059	0'35.059	219.067	0'38.144	0'38.144	219.513
6ª - 2	1'09.535	0'33.840		1'07.769	0'32.876		1'07.854	0'32.795		1'11.727	0'33.583	
6ª - 3	1'35.617	0'26.082		1'33.468	0'25.699		1'33.505	0'25.651		1'37.409	0'25.682	
7ª - 1	0'35.240	0'35.240	219.513	0'35.038	0'35.038	217.742	0'35.089	0'35.089	217.304	0'35.147	0'35.147	218.624
7ª - 2	1'09.260	0'34.020		1'07.707	0'32.669		1'07.893	0'32.804		1'07.921	0'32.774	
7ª - 3	1'35.315	0'26.055		1'33.267	0'25.560		1'33.489	0'25.596		1'33.390	0'25.469	
8ª - 1	0'35.412	0'35.412	219.513	0'34.915	0'34.915	219.067	0'34.973	0'34.973	218.182	0'34.990	0'34.990	219.067
8ª - 2	1'08.777	0'33.365		1'07.494	0'32.579		1'07.726	0'32.753		1'07.658	0'32.668	
8ª - 3	1'34.475	0'25.698		1'33.133	0'25.639		1'33.977	0'26.251		1'33.337	0'25.679	
9ª - 1	0'35.449	0'35.449	219.067	0'34.751	0'34.751	219.513	0'35.256	0'35.256	219.960	0'34.946	0'34.946	221.312
9ª - 2	1'08.855	0'33.406		1'07.467	0'32.716		1'08.054	0'32.798		1'07.597	0'32.651	
9ª - 3	1'35.001	0'26.146		1'33.117	0'25.650		1'33.765	0'25.711		1'33.160	0'25.563	
10ª - 1	0'35.211	0'35.211	217.304	0'34.852	0'34.852	217.304	0'35.072	0'35.072	217.742	0'35.040	0'35.040	220.859
10ª - 2	1'09.125	0'33.914		1'07.503	0'32.651		1'07.835	0'32.763		1'07.717	0'32.677	
10ª - 3	1'35.250	0'26.125		1'33.133	0'25.630		1'33.629	0'25.794		1'33.459	0'25.742	
11ª - 1	0'35.490	0'35.490	219.513	0'34.901	0'34.901	218.182	0'35.086	0'35.086	219.067	0'35.083	0'35.083	221.312
11ª - 2	1'08.791	0'33.301		1'07.705	0'32.804		1'07.897	0'32.811		1'07.794	0'32.711	
11ª - 3	1'34.745	0'25.954		1'33.343	0'25.638		1'33.500	0'25.603		1'33.356	0'25.562	
12ª - 1	0'35.682	0'35.682	222.223	0'34.791	0'34.791	219.960	0'35.019	0'35.019	220.409	0'34.980	0'34.980	222.681
12ª - 2	1'09.330	0'33.648		1'07.404	0'32.613		1'07.617	0'32.598		1'07.581	0'32.601	
12ª - 3	1'35.532	0'26.202		1'33.073	0'25.669		1'33.242	0'25.625		1'33.214	0'25.633	
13ª - 1	0'35.469	0'35.469	220.409	0'34.884	0'34.884	219.960	0'34.853	0'34.853	219.067	0'34.852	0'34.852	221.766
13ª - 2	1'08.783	0'33.314		1'07.484	0'32.600		1'07.434	0'32.581		1'07.390	0'32.538	
13ª - 3	1'34.426	0'25.643		1'33.105	0'25.621		1'33.177	0'25.743		1'33.070	0'25.680	
14ª - 1	0'35.413	0'35.413	222.223	0'34.755	0'34.755	219.067	0'35.070	0'35.070	217.304	0'34.948	0'34.948	220.859
14ª - 2	1'08.976	0'33.563		1'07.341	0'32.586		1'07.899	0'32.829		1'07.620	0'32.672	
14ª - 3	1'34.755	0'25.779		1'32.952	0'25.611		1'33.688	0'25.789		1'33.199	0'25.579	
15ª - 1	0'34.816	0'34.816	218.624	0'34.690	0'34.690	219.067	0'35.616	0'35.616	219.067	0'34.855	0'34.855	220.409
15ª - 2	1'08.255	0'33.439		1'07.317	0'32.627		1'08.508	0'32.892		1'07.537	0'32.682	
15ª - 3	1'34.004	0'25.749		1'32.791	0'25.474		1'34.142	0'25.634		1'33.210	0'25.673	
16ª - 1	0'36.357	0'36.357	219.960	0'34.749	0'34.749	219.960	0'35.055	0'35.055	218.624	0'35.060	0'35.060	221.312
16ª - 2	1'09.633	0'33.276		1'07.455	0'32.706		1'07.904	0'32.849		1'07.800	0'32.740	
16ª - 3	1'35.474	0'25.841		1'33.033	0'25.578		1'33.709	0'25.805		1'33.475	0'25.675	

Vuelta Ideal	
0'34.816	0'34.816
1'07.957	0'33.141
1'33.600	0'25.643

Vuelta Ideal	
0'34.690	0'34.690
1'07.158	0'32.468
1'32.539	0'25.381

Vuelta Ideal	
0'34.853	0'34.853
1'07.434	0'32.581
1'33.030	0'25.596

Vuelta Ideal	
0'34.852	0'34.852
1'07.390	0'32.538
1'32.859	0'25.469



Clasificación por Sectores 2ª 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	5	Sergio Canamasas	34.420	9	Celso Miguez	32.264	2	Bruno Mendez	25.255	1	2	Bruno Mendez	1'31.950	1'32.135	1
2	2	Bruno Mendez	34.427	2	Bruno Mendez	32.268	4	Samuele Buttarelli	25.292	2	9	Celso Miguez	1'32.104	1'32.404	5
3	4	Samuele Buttarelli	34.500	3	Augusto M. Scalbi	32.287	9	Celso Miguez	25.307	3	4	Samuele Buttarelli	1'32.119	1'32.265	2
4	3	Augusto M. Scalbi	34.515	4	Samuele Buttarelli	32.327	36	Jonathan Legris	25.381	4	3	Augusto M. Scalbi	1'32.255	1'32.366	4
5	9	Celso Miguez	34.533	5	Sergio Canamasas	32.416	3	Augusto M. Scalbi	25.453	5	5	Sergio Canamasas	1'32.331	1'32.331	3
6	27	Michele Faccin	34.611	27	Michele Faccin	32.464	27	Michele Faccin	25.464	6	27	Michele Faccin	1'32.539	1'32.764	6
7	24	Edgar Fernandez	34.640	36	Jonathan Legris	32.468	88	Thor-Cristian Ebbesvik	25.469	7	36	Jonathan Legris	1'32.539	1'32.791	7
8	36	Jonathan Legris	34.690	24	Edgar Fernandez	32.477	24	Edgar Fernandez	25.472	8	24	Edgar Fernandez	1'32.589	1'32.873	8
9	31	Luis Villalba	34.816	1	Adrian Campos, jr	32.496	5	Sergio Canamasas	25.495	9	88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'32.859	1'33.070	9
10	25	Toño Fernandez Da Silva	34.848	28	Jesse Krohn	32.499	25	Toño Fernandez Da Silva	25.521	10	25	Toño Fernandez Da Silva	1'32.966	1'33.124	11
11	88	Thor-Cristian Ebbesvik	34.852	88	Thor-Cristian Ebbesvik	32.538	8	Stefano Bizzarri	25.522	11	8	Stefano Bizzarri	1'33.025	1'33.120	10
12	55	Callum Macleod	34.853	55	Callum Macleod	32.581	20	Bruno Palli	25.574	12	55	Callum Macleod	1'33.030	1'33.177	13
13	8	Stefano Bizzarri	34.905	25	Toño Fernandez Da Silva	32.597	55	Callum Macleod	25.596	13	1	Adrian Campos, jr	1'33.072	1'33.149	12
14	20	Bruno Palli	34.909	8	Stefano Bizzarri	32.598	1	Adrian Campos, jr	25.607	14	28	Jesse Krohn	1'33.216	1'33.216	14
15	6	David Fumanelli	34.909	7	Kevin Ceccon	32.627	31	Luis Villalba	25.643	15	6	David Fumanelli	1'33.267	1'33.518	16
16	1	Adrian Campos, jr	34.969	6	David Fumanelli	32.654	7	Kevin Ceccon	25.665	16	7	Kevin Ceccon	1'33.273	1'33.450	15
17	7	Kevin Ceccon	34.981	20	Bruno Palli	32.940	28	Jesse Krohn	25.674	17	20	Bruno Palli	1'33.423	1'33.541	17
18	28	Jesse Krohn	35.043	21	Jorge Clara	33.016	6	David Fumanelli	25.704	18	31	Luis Villalba	1'33.600	1'34.004	18
19	22	Kristjan Einar	35.378	10	Carmen Jorda	33.019	10	Carmen Jorda	25.796	19	10	Carmen Jorda	1'34.232	1'34.327	19
20	10	Carmen Jorda	35.417	22	Kristjan Einar	33.061	29	Borja Signes	25.837	20	22	Kristjan Einar	1'34.277	1'34.511	20
21	21	Jorge Clara	35.556	31	Luis Villalba	33.141	22	Kristjan Einar	25.838	21	21	Jorge Clara	1'34.540	1'35.028	22
22	29	Borja Signes	35.780	29	Borja Signes	33.181	21	Jorge Clara	25.968	22	29	Borja Signes	1'34.798	1'35.026	21

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Hora	13h.04'00"		13h.06'00"		13h.08'00"		13h.10'00"		13h.12'00"		13h.14'00"		13h.16'00"		13h.18'00"		13h.20'00"		13h.22'00"		13h.24'00"		Piloto		
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	9	1'32.839	9	1'32.567	2	1'32.135	2	1'32.135	2	1'32.135	2	1'32.135	2	1'32.135	2	1'32.135	2	1'32.135	2	1'32.135	2	1'32.135	Bruno Mendez		
2º	2	1'32.951	2	1'32.737	9	1'32.531	9	1'32.531	4	1'32.265	4	1'32.265	4	1'32.265	4	1'32.265	4	1'32.265	4	1'32.265	4	1'32.265	Samuele Buttarelli		
3º	36	1'33.006	36	1'33.006	4	1'32.673	4	1'32.673	9	1'32.404	9	1'32.404	9	1'32.404	3	1'32.366	3	1'32.366	3	1'32.366	3	1'32.366	Augusto M. Scalbi		
4º	1	1'33.149	1	1'33.149	36	1'32.812	36	1'32.812	27	1'32.764	27	1'32.764	9	1'32.404	9	1'32.404	9	1'32.404	9	1'32.404	9	1'32.404	Celso Miguez		
5º	28	1'33.216	28	1'33.216	1	1'33.149	5	1'33.059	36	1'32.812	36	1'32.812	36	1'32.812	5	1'32.700	5	1'32.700	5	1'32.700	5	1'32.700	Sergio Canamasas		
6º	3	1'33.368	3	1'33.368	27	1'33.190	1	1'33.149	5	1'33.059	3	1'32.919	3	1'32.919	27	1'32.764	27	1'32.764	27	1'32.764	27	1'32.764	Michele Faccin		
7º	27	1'33.550	27	1'33.550	28	1'33.216	24	1'33.160	1	1'33.149	5	1'33.059	24	1'33.034	36	1'32.812	36	1'32.812	36	1'32.812	36	1'32.812	Jonathan Legris		
8º	8	1'33.581	8	1'33.581	3	1'33.330	27	1'33.188	24	1'33.160	1	1'33.149	5	1'33.059	24	1'32.873	24	1'32.873	24	1'32.873	24	1'32.873	Edgar Fernandez		
9º	55	1'33.667	55	1'33.667	55	1'33.578	28	1'33.216	28	1'33.216	24	1'33.160	25	1'33.148	8	1'33.120	88	1'33.070	88	1'33.070	88	1'33.070	Thor-Cristian Ebbesvik		
10º	5	1'33.920	4	1'33.702	8	1'33.581	8	1'33.221	8	1'33.221	88	1'33.160	1	1'33.149	25	1'33.148	8	1'33.120	8	1'33.120	8	1'33.120	Stefano Bizzarri		
11º	24	1'33.987	25	1'33.852	25	1'33.746	3	1'33.330	3	1'33.242	28	1'33.216	88	1'33.160	1	1'33.149	25	1'33.148	25	1'33.148	25	1'33.148	25	1'33.124	Toño Fernandez Da Silva
12º	10	1'34.327	5	1'33.920	24	1'33.756	55	1'33.489	88	1'33.337	8	1'33.221	28	1'33.216	88	1'33.160	1	1'33.149	1	1'33.149	1	1'33.149	1	1'33.149	Adrian Campos, jr
13º	88	1'34.329	24	1'33.987	5	1'33.920	25	1'33.721	25	1'33.431	25	1'33.431	8	1'33.221	28	1'33.216	55	1'33.177	55	1'33.177	55	1'33.177	55	1'33.177	Callum Macleod
14º	6	1'34.610	10	1'34.327	20	1'34.145	20	1'34.145	55	1'33.489	55	1'33.489	55	1'33.489	55	1'33.242	28	1'33.216	28	1'33.216	28	1'33.216	28	1'33.216	Jesse Krohn
15º	25	1'34.638	88	1'34.329	7	1'34.166	7	1'34.166	6	1'33.583	6	1'33.583	6	1'33.583	6	1'33.583	7	1'33.451	7	1'33.451	7	1'33.451	7	1'33.450	Kevin Ceccon
16º	7	1'34.810	7	1'34.543	10	1'34.327	10	1'34.327	7	1'33.825	7	1'33.825	7	1'33.825	6	1'33.583	6	1'33.583	6	1'33.583	6	1'33.583	6	1'33.518	David Fumanelli
17º	31	1'34.883	6	1'34.610	88	1'34.329	88	1'34.329	20	1'34.015	20	1'34.015	20	1'34.015	20	1'34.015	20	1'34.015	20	1'34.015	20	1'34.015	20	1'33.591	Bruno Palli
18º	20	1'35.093	31	1'34.883	31	1'34.477	31	1'34.477	10	1'34.327	10	1'34.327	10	1'34.327	10	1'34.327	10	1'34.327	10	1'34.327	10	1'34.327	31	1'34.004	Luis Villalba
19º	21	1'35.128	20	1'34.893	6	1'34.545	6	1'34.545	31	1'34.475	31	1'34.475	31	1'34.475	31	1'34.475	31	1'34.426	31	1'34.426	31	1'34.426	10	1'34.327	Carmen Jorda
20º	29	1'35.206	21	1'35.128	29	1'35.026	29	1'35.026	22	1'34.722	22	1'34.722	22	1'34.511	22	1'34.511	22	1'34.511	22	1'34.511	22	1'34.511	22	1'34.511	Kristijan Einar
21º	22	1'35.570	29	1'35.206	21	1'35.128	21	1'35.128	29	1'35.026	29	1'35.026	29	1'35.026	29	1'35.026	29	1'35.026	29	1'35.026	29	1'35.026	29	1'35.026	Borja Signes
22º	4	2'09.060	22	1'35.570	22	1'35.332	22	1'35.332	21	1'35.028	21	1'35.028	21	1'35.028	21	1'35.028	21	1'35.028	21	1'35.028	21	1'35.028	21	1'35.028	Jorge Clara



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

VELOCIDAD MAXIMA 2ª 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	227.369
2	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	1º	Dallara F30	Hache Team	226.416
3	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	224.533
4	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	224.067
5	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	2º	Dallara F30	Team West-Tec	223.603
6	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	3º	Dallara F30	Campos Racing	223.603
7	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	4º	Dallara F30	Drivex	223.603
8	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	223.141
9	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	222.681
10	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	222.681
11	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	222.223
12	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	5º	Dallara F30	Campos Racing	221.766
13	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	6º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	221.312
14	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F30	RP Motorsport	221.312
15	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	7º	Dallara F30	RP Motorsport	220.859
16	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	8º	Dallara F30	Team West-Tec	220.409
17	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	9º	Dallara F30	Hache Team	220.409
18	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	10º	Dallara F30	Hache Team	220.409
19	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	11º	Dallara F30	Llusia Racing	219.513
20	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	219.513
21	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	12º	Dallara F30	GTA	219.513
22	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	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.gtsport.es
e-mail: info@gtsport.es

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	Df1º/TV	1ª	Df1º/TV	2ª	Df1º/TV	3ª	Df1º/TV	4ª	Df1º/TV	5ª	Df1º/TV	6ª	Df1º/TV	7ª	Df1º/TV	8ª	Df1º/TV	9ª	Df1º/TV	10ª	Df1º/TV	11ª	Df1º/TV	12ª	Df1º/TV	13ª	Df1º/TV	14ª	Df1º/TV	15ª	Df1º/TV	16ª	Df1º/TV
1º	9	26'39.864-17 v.	9	1'38.219	9	1'33.46	9	1'32.839	9	1'32.567	9	1'32.531	9	1'32.561	9	1'32.601	9	1'32.404	9	1'32.523	9	1'32.55	9	1'32.9	9	1'32.542	9	1'32.505	9	1'32.579	9	1'32.433	9	1'32.852
2º	36	26'37.572-17 v.	2	0.669	2	0.517	2	0.629	2	0.799	2	0.403	2	0.481	2	0.402	2	0.611	2	0.551	2	0.399	2	0.447	2	0.433	2	0.719	2	0.545	2	0.501	2	0.260
3º	2	26'35.838-17 v.	36	1.598	36	1.323	36	1.490	36	2.125	36	2.406	36	3.313	36	3.979	36	4.708	36	5.302	36	5.885	36	6.328	36	6.859	36	7.459	36	7.832	36	8.190	36	8.371
4º	28	26'33.940-17 v.	28	2.490	28	3.003	28	3.380	27	8.430	27	9.089	27	9.752	27	10.339	27	10.699	27	11.469	27	11.879	27	12.269	27	12.664	27	13.267	27	13.819	27	13.919	27	14.213
5º	8	26'32.986-17 v.	1	2.758	1	3.462	1	3.772	55	9.162	55	10.209	55	11.153	55	12.041	3	13.264	3	13.660	3	14.064	3	13.922	3	13.746	3	13.813	3	13.936	3	13.962	3	14.742
6º	1	26'25.006-17 v.	8	4.420	8	4.541	8	5.338	3	9.828	3	10.627	3	11.514	3	12.426	55	13.614	55	14.856	55	15.935	55	16.535	55	17.235	55	17.907	55	19.016	55	20.725	55	21.582
7º	55	26'43.222-17 v.	27	5.015	27	5.912	27	6.623	8	10.143	8	11.369	8	12.029	8	12.986	8	14.235	8	15.473	8	16.598	8	17.209	8	17.787	8	18.469	8	19.597	8	21.303	8	22.689
8º	27	26'44.661-17 v.	55	5.473	55	6.864	55	7.692	5	10.152	5	12.040	5	12.538	5	13.400	5	14.683	25	18.787	25	19.385	25	19.781	25	20.392	25	21.058	25	21.820	25	22.511	25	23.457
9º	88	26'47.071-17 v.	5	6.004	5	7.674	3	8.228	88	11.598	24	13.411	24	14.933	24	15.492	25	17.785	24	19.914	24	20.398	24	20.968	24	21.299	24	21.957	24	22.554	24	23.293	24	24.057
10º	3	26'49.809-17 v.	3	6.007	3	7.899	5	8.755	24	12.186	88	13.481	25	15.739	25	16.569	24	18.760	88	20.688	88	21.597	88	22.053	88	22.725	88	23.290	88	23.910	88	24.687	88	25.310
11º	10	26'50.371-17 v.	88	6.359	88	8.261	88	9.751	10	13.285	25	14.579	88	18.329	88	19.118	88	20.051	20	24.640	7	26.776	7	27.449	7	28.358	5	29.508	5	29.793	5	30.475	5	29.954
12º	5	26'52.631-17 v.	10	7.166	24	9.179	24	10.327	25	13.364	10	15.570	20	19.423	20	21.026	20	22.647	7	25.094	5	27.670	5	28.432	5	28.590	7	30.490	7	31.449	7	32.466	7	35.662
13º	6	26'53.759-17 v.	24	7.801	10	9.713	10	11.201	20	15.018	20	16.632	7	20.212	7	21.436	7	23.080	6	25.450	20	27.689	20	30.470	6	33.748	6	35.049	6	36.191	6	37.276	6	37.958
14º	31	26'55.507-17 v.	20	8.415	20	10.048	25	12.079	7	15.445	7	17.080	31	20.951	6	22.617	6	23.796	5	26.597	6	28.647	6	31.858	20	35.222	20	37.252	20	38.754	20	39.912	20	40.601
15º	7	26'55.562-17 v.	31	8.878	25	10.280	20	12.692	31	15.949	31	17.895	6	21.509	31	23.665	31	25.736	31	28.214	31	30.914	31	32.759	31	35.749	31	37.670	31	39.846	31	41.417	31	44.039
16º	24	26'56.184-17 v.	25	9.023	31	10.959	31	13.003	6	16.559	6	18.573	29	27.389	29	29.816	29	33.218	21	38.294	21	40.822	21	43.716	22	47.285	22	50.335	22	53.162	22	55.431	22	57.440
17º	25	27'04.533-17 v.	7	9.557	7	11.498	7	13.469	29	21.529	29	24.024	22	29.690	22	31.811	22	34.923	22	39.309	22	41.270	22	44.089	21	56.424	21	59.689	21	1'02.977	21	1'06.630	21	1'08.944
18º	20	27'10.433-17 v.	6	10.284	6	12.280	6	14.051	22	23.357	22	26.158	21	30.065	21	33.043	21	35.667	29	56.737	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.
19º	29	27'22.396-17 v.	29	13.668	29	16.333	29	18.700	21	23.509	21	26.412	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.
20º	22	27'23.102-17 v.	22	13.848	22	17.050	22	19.781	28	2'44.885	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.
21º	21	17'57.222-11 v.	21	14.229	21	18.383	21	20.672	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.
22º	4	16'01.958-10 v.	4	30.841	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.	4	1 vta.

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

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

