

### CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	24'52.843	154.530		4	1'31.875	156.931
2	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	24'54.644	154.344	1"801	5	1'32.057	156.621
3	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	16	24'57.359	154.064	4"516	16	1'31.954	156.796
4	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	25'00.792	153.711	7"949	4	1'32.530	155.820
5	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	16	25'02.893	153.496	10"050	15	1'32.522	155.834
6	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	25'03.964	153.387	11"121	15	1'32.524	155.830
7	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	25'04.339	153.349	11"496	15	1'32.519	155.839
8	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	3º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	16	25'05.495	153.231	12"652	15	1'32.680	155.568
9	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	25'07.746	153.002	14"903	15	1'32.825	155.325
10	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	16	25'08.188	152.958	15"345	12	1'32.666	155.592
11	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	25'11.271	152.646	18"428	16	1'32.176	156.419
12	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	5º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	16	25'16.944	152.075	24"101	5	1'33.052	154.946
13	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	16	25'18.349	151.934	25"506	12	1'32.964	155.093
14	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	25'18.700	151.899	25"857	14	1'33.113	154.845
15	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	25'19.360	151.833	26"517	4	1'32.436	155.979
16	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	25'19.759	151.793	26"916	15	1'32.893	155.211
17	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	25'22.735	151.496	29"892	11	1'33.336	154.475
18	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	16	25'29.731	150.803	36"888	15	1'33.010	155.016
19	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	25'35.666	150.221	42"823	16	1'33.257	154.606
20	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	10º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	25'41.903	149.613	49"060	15	1'34.236	152.999
21	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	TEC AUTO	16	26'05.891	147.321	1'13"048	7	1'34.931	151.879
		<b>NO CLASIFICADOS</b>													
22	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	12º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	5	08'14.338	145.832	11 Vta.	3	1'34.725	152.210
23	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	1	01'46.105	135.885	15 Vta.	1	1'46.105	135.885

Vuelta mas rapida GERMAN SANCHEZ FLOR en 1'31.875 a 156.931 Km/h.

Circuit de la Comunitat Valenciana 28 de Septiembre de 2008

A las 12:41 Horas.



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: crono\_coca@terra.es

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'42.670	0'42.670	168.751	0'47.014	0'47.014	185.568	0'45.965	0'45.965	166.925	0'42.279	0'42.279	161.920	0'43.319	0'43.319	175.325	0'45.487	0'45.487	181.513
1ª - 2	1'15.509	0'32.839		1'33.592	0'46.578		1'20.129	0'34.164		1'15.004	0'32.725		1'16.457	0'33.138		1'19.614	0'34.127	
1ª - 3	1'41.107	0'25.598		2'00.068	0'26.476		1'46.105	0'25.976		1'40.842	0'25.838		1'42.249	0'25.792		1'45.713	0'26.099	
2ª - 1	0'35.486	0'35.486	218.182	0'35.209	0'35.209	212.181	0'37.423	0'37.423	220.859	0'35.149	0'35.149	213.018	0'35.218	0'35.218	214.712	0'36.569	0'36.569	216.001
2ª - 2	1'07.928	0'32.442		1'07.538	0'32.329		1'10.392	0'32.969		1'07.580	0'32.431		1'07.683	0'32.465		1'09.637	0'33.068	
2ª - 3	1'33.320	0'25.392		1'33.216	0'25.678					1'33.181	0'25.601		1'33.162	0'25.479		1'35.434	0'25.797	
3ª - 1	0'35.036	0'35.036	216.868	0'34.972	0'34.972	212.599				0'34.770	0'34.770	213.018	0'34.820	0'34.820	215.140	0'35.256	0'35.256	217.304
3ª - 2	1'07.229	0'32.193		1'07.228	0'32.256					1'06.938	0'32.168		1'07.156	0'32.336		1'07.873	0'32.617	
3ª - 3	1'32.596	0'25.367		1'32.876	0'25.648					1'32.411	0'25.473		1'32.734	0'25.578		1'33.565	0'25.692	
4ª - 1	0'34.782	0'34.782	216.000	0'34.489	0'34.489	216.001				0'34.554	0'34.554	213.018	0'34.736	0'34.736	214.712	0'34.730	0'34.730	215.569
4ª - 2	1'06.897	0'32.115		1'06.832	0'32.343					1'06.574	0'32.020		1'07.048	0'32.312		1'07.258	0'32.528	
4ª - 3	1'32.158	0'25.261		1'32.436	0'25.604					1'31.875	0'25.301		1'32.531	0'25.483		1'32.715	0'25.457	
5ª - 1	0'34.627	0'34.627	215.569	0'35.775	0'35.775	215.569				0'34.882	0'34.882	213.018	0'34.893	0'34.893	214.286	0'34.837	0'34.837	214.712
5ª - 2	1'06.825	0'32.198		1'08.983	0'33.208					1'06.964	0'32.082		1'07.375	0'32.482		1'07.318	0'32.481	
5ª - 3	1'32.057	0'25.232		1'34.877	0'25.894					1'32.447	0'25.483		1'32.999	0'25.624		1'32.820	0'25.502	
6ª - 1	0'34.819	0'34.819	217.304	0'35.754	0'35.754	217.742				0'34.787	0'34.787	213.018	0'34.898	0'34.898	213.862	0'34.831	0'34.831	215.569
6ª - 2	1'07.035	0'32.216		1'08.561	0'32.807					1'06.951	0'32.164		1'07.486	0'32.588		1'07.313	0'32.482	
6ª - 3	1'32.797	0'25.762		1'34.660	0'26.099					1'32.505	0'25.554		1'33.412	0'25.926		1'32.842	0'25.529	
7ª - 1	0'34.761	0'34.761	216.001	0'34.773	0'34.773	214.286				0'34.612	0'34.612	213.018	0'34.929	0'34.929	213.862	0'34.601	0'34.601	216.433
7ª - 2	1'07.075	0'32.314		1'07.160	0'32.387					1'06.937	0'32.325		1'07.507	0'32.578		1'07.352	0'32.751	
7ª - 3	1'32.742	0'25.667		1'32.865	0'25.705					1'32.654	0'25.717		1'33.465	0'25.958		1'32.842	0'25.490	
8ª - 1	0'34.930	0'34.930	216.000	0'34.615	0'34.615	215.140				0'34.839	0'34.839	213.018	0'35.027	0'35.027	213.862	0'34.823	0'34.823	216.868
8ª - 2	1'07.199	0'32.269		1'07.000	0'32.385					1'07.177	0'32.338		1'07.695	0'32.668		1'07.770	0'32.947	
8ª - 3	1'33.055	0'25.856		1'32.745	0'25.745					1'32.829	0'25.652		1'33.565	0'25.870		1'33.381	0'25.611	
9ª - 1	0'35.155	0'35.155	215.140	0'34.894	0'34.894	216.433				0'35.336	0'35.336	213.439	0'35.130	0'35.130	214.286	0'34.918	0'34.918	216.001
9ª - 2	1'07.751	0'32.596		1'07.534	0'32.640					1'07.888	0'32.552		1'07.733	0'32.603		1'07.756	0'32.838	
9ª - 3	1'33.343	0'25.592		1'33.303	0'25.769					1'33.735	0'25.847		1'33.517	0'25.784		1'33.390	0'25.634	
10ª - 1	0'35.208	0'35.208	216.433	0'34.968	0'34.968	217.742				0'35.058	0'35.058	212.599	0'35.119	0'35.119	213.439	0'35.059	0'35.059	216.433
10ª - 2	1'07.872	0'32.664		1'07.587	0'32.619					1'07.876	0'32.818		1'07.859	0'32.740		1'07.940	0'32.881	
10ª - 3	1'33.705	0'25.833		1'33.359	0'25.772					1'33.659	0'25.783		1'33.727	0'25.868		1'33.652	0'25.712	
11ª - 1	0'35.158	0'35.158	36.499	0'35.013	0'35.013	36.536				0'34.985	0'34.985	36.389	0'34.934	0'34.934	36.425	0'35.031	0'35.031	36.487
11ª - 2	1'07.624	0'32.466		1'07.593	0'32.580					1'07.505	0'32.520		1'07.526	0'32.592		1'07.718	0'32.687	
11ª - 3	1'33.141	0'25.517		1'33.136	0'25.543					1'33.054	0'25.549		1'33.196	0'25.670		1'33.319	0'25.601	
12ª - 1	0'35.039	0'35.039	216.433	0'35.021	0'35.021	220.409				0'34.878	0'34.878	213.862	0'35.048	0'35.048	213.862	0'34.917	0'34.917	217.304
12ª - 2	1'07.530	0'32.491		1'07.749	0'32.728					1'07.309	0'32.431		1'07.605	0'32.557		1'07.698	0'32.781	
12ª - 3	1'33.217	0'25.687		1'33.344	0'25.595					1'32.946	0'25.637		1'33.269	0'25.664		1'33.243	0'25.545	
13ª - 1	0'35.027	0'35.027	216.868	0'35.185	0'35.185	220.859				0'34.865	0'34.865	214.286	0'34.832	0'34.832	215.140	0'35.134	0'35.134	218.624
13ª - 2	1'07.426	0'32.399		1'07.638	0'32.453					1'07.173	0'32.308		1'07.337	0'32.505		1'07.738	0'32.604	
13ª - 3	1'33.217	0'25.791		1'33.264	0'25.626					1'32.712	0'25.539		1'32.900	0'25.563		1'33.350	0'25.612	
14ª - 1	0'35.040	0'35.040	216.001	0'34.681	0'34.681	215.569				0'34.865	0'34.865	214.712	0'34.664	0'34.664	214.712	0'34.953	0'34.953	216.001
14ª - 2	1'07.327	0'32.287		1'07.243	0'32.562					1'07.242	0'32.377		1'07.127	0'32.463		1'07.417	0'32.464	
14ª - 3	1'33.053	0'25.726		1'32.803	0'25.560					1'32.720	0'25.478		1'32.643	0'25.516		1'33.023	0'25.606	
15ª - 1	0'34.698	0'34.698	216.433	0'34.657	0'34.657	216.868				0'34.566	0'34.566	214.286	0'34.533	0'34.533	215.140	0'34.632	0'34.632	217.304
15ª - 2	1'06.990	0'32.292		1'07.019	0'32.362					1'06.661	0'32.095		1'06.705	0'32.172		1'07.087	0'32.455	
15ª - 3	1'32.433	0'25.443		1'32.451	0'25.432					1'32.231	0'25.570		1'32.036	0'25.331		1'32.519	0'25.432	
16ª - 1	0'34.870	0'34.870	216.433	0'35.090	0'35.090	218.182				0'35.099	0'35.099	214.712	0'34.436	0'34.436	215.569	0'34.602	0'34.602	216.433
16ª - 2	1'06.983	0'32.113		1'08.142	0'33.052					1'07.402	0'32.303		1'06.627	0'32.191		1'07.101	0'32.499	
16ª - 3	1'32.703	0'25.720		1'33.957	0'25.815					1'33.042	0'25.640		1'31.954	0'25.327		1'32.531	0'25.430	

Vuelta Ideal		
0'34.627	0'34.627	
1'06.740	0'32.113	
1'31.972	0'25.232	

Vuelta Ideal		
0'34.489	0'34.489	
1'06.745	0'32.256	
1'32.177	0'25.432	

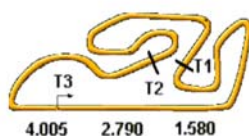
Vuelta Ideal		
0'37.423	0'37.423	
1'10.392	0'32.969	
1'36.368	0'25.976	

Vuelta Ideal		
0'34.554	0'34.554	
1'06.574	0'32.020	
1'31.875	0'25.301	

Vuelta Ideal		
0'34.436	0'34.436	
1'06.608	0'32.172	
1'31.935	0'25.327	

Vuelta Ideal		
0'34.601	0'34.601	
1'07.056	0'32.455	
1'32.486	0'25.430	

Vuelta Mas Rapida Ideal		
0'34.436	0'34.436	
1'06.456	0'32.020	
1'31.688	0'25.232	



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	9			10			11			14			16			17		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'44.371	0'44.371	168.487	0'47.835	0'47.835	194.946	0'46.052	0'46.052	188.154	0'45.215	0'45.215	174.758	0'47.848	0'47.848	191.490	0'48.642	0'48.642	199.631
1ª - 2	1'17.548	0'33.177		1'26.256	0'38.421		1'20.377	0'34.325		1'18.759	0'33.544		1'24.505	0'36.657		1'25.880	0'37.238	
1ª - 3	1'43.290	0'25.742		1'53.092	0'26.836		1'46.448	0'26.071		1'45.139	0'26.380		1'51.192	0'26.687		1'52.216	0'26.336	
2ª - 1	0'35.329	0'35.329	217.742	0'35.979	0'35.979	214.286	0'36.379	0'36.379	219.513	0'35.912	0'35.912	210.117	0'36.356	0'36.356	215.569	0'36.207	0'36.207	219.513
2ª - 2	1'08.013	0'32.684		1'09.357	0'33.378		1'09.711	0'33.332		1'08.270	0'32.358		1'09.333	0'32.977		1'09.630	0'33.423	
2ª - 3	1'33.500	0'25.487		1'35.290	0'25.933		1'35.654	0'25.943		1'33.938	0'25.668		1'35.411	0'26.078		1'35.722	0'26.092	
3ª - 1	0'35.183	0'35.183	217.304	0'35.881	0'35.881	217.742	0'35.235	0'35.235	213.439	0'34.950	0'34.950	212.599	0'36.018	0'36.018	215.140	0'35.653	0'35.653	218.624
3ª - 2	1'07.514	0'32.331		1'08.880	0'32.999		1'07.783	0'32.548		1'07.191	0'32.241		1'08.959	0'32.941		1'08.750	0'33.097	
3ª - 3	1'33.182	0'25.668		1'34.768	0'25.888		1'33.647	0'25.864		1'32.813	0'25.622		1'35.372	0'26.413		1'34.556	0'25.806	
4ª - 1	0'34.923	0'34.923	216.433	0'35.886	0'35.886	216.868	0'35.188	0'35.188	214.286	0'34.744	0'34.744	214.286	0'36.203	0'36.203	209.303	0'36.247	0'36.247	218.182
4ª - 2	1'07.241	0'32.318		1'09.002	0'33.116		1'07.481	0'32.293		1'07.093	0'32.349		1'09.125	0'32.922		1'09.269	0'33.022	
4ª - 3	1'32.883	0'25.642		1'34.817	0'25.815		1'33.206	0'25.725		1'32.661	0'25.568		1'35.331	0'26.206		1'35.235	0'25.966	
5ª - 1	0'35.129	0'35.129	215.569	0'36.222	0'36.222	219.513	0'35.114	0'35.114	213.862	0'34.813	0'34.813	213.862	0'35.855	0'35.855	212.599	0'36.184	0'36.184	220.859
5ª - 2	1'07.419	0'32.290		1'09.938	0'33.716		1'07.582	0'32.468		1'07.190	0'32.377		1'08.933	0'33.078		1'09.326	0'33.142	
5ª - 3	1'32.947	0'25.528		1'35.929	0'25.991		1'33.197	0'25.615		1'32.844	0'25.654		1'35.033	0'26.100		1'35.269	0'25.943	
6ª - 1	0'35.075	0'35.075	216.001	0'36.070	0'36.070	215.569	0'35.184	0'35.184	212.181	0'34.999	0'34.999	213.018	0'36.228	0'36.228	210.527	0'36.776	0'36.776	218.182
6ª - 2	1'07.520	0'32.445		1'09.446	0'33.376		1'07.476	0'32.292		1'07.307	0'32.308		1'09.354	0'33.126		1'10.027	0'33.251	
6ª - 3	1'33.070	0'25.550		1'35.733	0'26.287		1'33.121	0'25.645		1'32.935	0'25.628		1'36.113	0'26.759		1'36.082	0'26.055	
7ª - 1	0'34.931	0'34.931	216.001	0'35.502	0'35.502	215.140	0'34.949	0'34.949	213.862	0'34.769	0'34.769	213.439	0'35.778	0'35.778	213.862	0'35.856	0'35.856	219.960
7ª - 2	1'07.474	0'32.543		1'08.686	0'33.184		1'07.380	0'32.431		1'07.157	0'32.388		1'08.630	0'32.852		1'09.995	0'34.139	
7ª - 3	1'33.123	0'25.649		1'34.343	0'25.657		1'33.167	0'25.787		1'32.843	0'25.686		1'34.931	0'26.301		1'35.955	0'25.960	
8ª - 1	0'34.922	0'34.922	216.433	0'35.785	0'35.785	215.569	0'35.047	0'35.047	212.181	0'34.925	0'34.925	213.439	0'37.019	0'37.019	211.765	0'37.087	0'37.087	217.304
8ª - 2	1'07.413	0'32.491		1'09.657	0'33.872		1'07.531	0'32.484		1'07.490	0'32.565		1'10.302	0'33.283		1'10.494	0'33.407	
8ª - 3	1'33.292	0'25.879		1'36.000	0'26.343		1'33.371	0'25.840		1'33.148	0'25.658		1'37.612	0'27.310		1'36.523	0'26.029	
9ª - 1	0'35.156	0'35.156	217.304	0'35.804	0'35.804	211.765	0'35.288	0'35.288	213.862	0'35.011	0'35.011	213.439	0'37.042	0'37.042	206.107	0'36.939	0'36.939	219.960
9ª - 2	1'07.989	0'32.833		1'08.917	0'33.113		1'07.826	0'32.538		1'07.890	0'32.879		1'11.527	0'34.485		1'10.679	0'33.740	
9ª - 3	1'33.874	0'25.885		1'34.854	0'25.937		1'33.571	0'25.745		1'33.919	0'26.029		1'38.577	0'27.050		1'37.158	0'26.479	
10ª - 1	0'35.120	0'35.120	216.433	0'35.377	0'35.377	211.351	0'35.122	0'35.122	213.018	0'35.608	0'35.608	213.862	0'36.866	0'36.866	204.159	0'35.936	0'35.936	216.001
10ª - 2	1'15.644	0'40.524		1'08.128	0'32.751		1'07.751	0'32.629		1'08.626	0'33.018		1'10.818	0'33.952		1'09.083	0'33.147	
10ª - 3	1'41.545	0'25.901		1'33.967	0'25.839		1'33.516	0'25.765		1'34.354	0'25.728		1'37.607	0'26.789		1'35.193	0'26.110	
11ª - 1	0'34.931	0'34.931	36.462	0'35.272	0'35.272	36.364	0'35.081	0'35.081	36.401	0'35.202	0'35.202	36.389	0'37.353	0'37.353	36.061	0'36.051	0'36.051	36.487
11ª - 2	1'07.367	0'32.436		1'07.897	0'32.625		1'07.519	0'32.438		1'07.830	0'32.628		1'11.498	0'34.145		1'09.146	0'33.095	
11ª - 3	1'32.892	0'25.525		1'33.645	0'25.748		1'33.129	0'25.610		1'33.532	0'25.702		1'38.447	0'26.949		1'35.382	0'26.236	
12ª - 1	0'34.876	0'34.876	215.569	0'35.092	0'35.092	211.765	0'35.123	0'35.123	213.439	0'35.102	0'35.102	213.018	0'37.143	0'37.143	203.774	0'35.621	0'35.621	216.001
12ª - 2	1'07.246	0'32.370		1'07.736	0'32.644		1'07.671	0'32.548		1'07.825	0'32.723		1'11.074	0'33.931		1'08.715	0'33.094	
12ª - 3	1'32.666	0'25.420		1'33.548	0'25.812		1'33.306	0'25.635		1'33.370	0'25.545		1'38.051	0'26.977		1'34.741	0'26.026	
13ª - 1	0'34.895	0'34.895	216.433	0'35.109	0'35.109	213.018	0'35.117	0'35.117	214.286	0'34.945	0'34.945	213.862	0'37.269	0'37.269	204.159	0'35.638	0'35.638	215.569
13ª - 2	1'07.418	0'32.523		1'07.849	0'32.740		1'07.596	0'32.479		1'07.386	0'32.441		1'11.149	0'33.880		1'08.757	0'33.119	
13ª - 3	1'32.936	0'25.518		1'33.484	0'25.635		1'33.266	0'25.670		1'32.838	0'25.452		1'38.052	0'26.903		1'34.724	0'25.967	
14ª - 1	0'35.077	0'35.077	217.742	0'35.287	0'35.287	212.599	0'35.004	0'35.004	214.286	0'34.844	0'34.844	214.286	0'37.081	0'37.081	203.390	0'35.436	0'35.436	216.001
14ª - 2	1'07.622	0'32.545		1'08.035	0'32.748		1'07.452	0'32.448		1'07.381	0'32.537		1'10.907	0'33.826		1'08.530	0'33.094	
14ª - 3	1'33.052	0'25.430		1'33.667	0'25.632		1'33.146	0'25.694		1'32.820	0'25.439		1'38.040	0'27.133		1'34.546	0'26.016	
15ª - 1	0'34.812	0'34.812	219.513	0'34.910	0'34.910	213.018	0'34.831	0'34.831	213.862	0'34.692	0'34.692	214.712	0'37.217	0'37.217	202.627	0'35.428	0'35.428	216.001
15ª - 2	1'07.515	0'32.703		1'07.410	0'32.500		1'07.146	0'32.315		1'07.016	0'32.324		1'10.901	0'33.684		1'08.458	0'33.030	
15ª - 3	1'32.882	0'25.367		1'33.010	0'25.600		1'32.825	0'25.679		1'32.522	0'25.506		1'38.181	0'27.280		1'34.236	0'25.778	
16ª - 1	0'35.050	0'35.050	218.624	0'35.188	0'35.188	213.018	0'35.053	0'35.053	213.439	0'34.874	0'34.874	214.712	0'37.117	0'37.117	203.774	0'35.541	0'35.541	217.304
16ª - 2	1'07.520	0'32.470		1'07.536	0'32.348		1'07.469	0'32.416		1'07.497	0'32.623		1'11.083	0'33.966		1'08.568	0'33.027	
16ª - 3	1'33.054	0'25.534		1'33.584	0'26.048		1'33.176	0'25.707		1'33.217	0'25.720		1'37.941	0'26.858		1'34.365	0'25.797	

Vuelta Ideal	
0'34.812	0'34.812
1'07.102	0'32.290
1'32.469	0'25.367

Vuelta Ideal	
0'34.910	0'34.910
1'07.258	0'32.348
1'32.858	0'25.600

Vuelta Ideal	
0'34.831	0'34.831
1'07.123	0'32.292
1'32.733	0'25.610

Vuelta Ideal	
0'34.692	

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	18			21			22			24			28			29		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'43.871	0'43.871	171.157	0'45.561	0'45.561	176.471	0'49.025	0'49.025	187.176	0'46.786	0'46.786	184.616	0'47.287	0'47.287	187.827	0'44.864	0'44.864	177.632
1ª - 2	1'17.044	0'33.173		1'19.301	0'33.740		1'26.781	0'37.756		1'20.953	0'34.167		1'23.849	0'36.562		1'18.271	0'33.407	
1ª - 3	1'42.884	0'25.840		1'45.350	0'26.049		1'53.562	0'26.781		1'47.233	0'26.280		1'50.086	0'26.237		1'45.129	0'26.858	
2ª - 1	0'35.331	0'35.331	215.569	0'37.241	0'37.241	208.898	0'36.322	0'36.322	214.712	0'36.920	0'36.920	206.107	0'35.872	0'35.872	218.624	0'36.857	0'36.857	210.527
2ª - 2	1'07.872	0'32.541		1'11.135	0'33.894		1'09.464	0'33.142		1'10.190	0'33.270		1'09.039	0'33.167		1'09.539	0'32.682	
2ª - 3	1'33.425	0'25.553		1'39.523	0'28.388		1'35.688	0'26.224		1'36.289	0'26.099		1'35.264	0'26.225		1'35.722	0'26.183	
3ª - 1	0'34.958	0'34.958	215.140	0'35.666	0'35.666	220.859	0'35.908	0'35.908	213.439	0'35.475	0'35.475	212.181	0'35.695	0'35.695	217.742	0'35.043	0'35.043	212.599
3ª - 2	1'07.350	0'32.392		1'08.340	0'32.674		1'08.606	0'32.698		1'07.965	0'32.490		1'08.435	0'32.740		1'07.431	0'32.388	
3ª - 3	1'32.910	0'25.560		1'34.418	0'26.078		1'34.725	0'26.119		1'33.666	0'25.701		1'34.244	0'25.809		1'33.164	0'25.733	
4ª - 1	0'34.762	0'34.762	216.433	0'36.218	0'36.218	209.709	0'35.589	0'35.589	215.569	0'35.029	0'35.029	213.018	0'37.230	0'37.230	216.868	0'34.748	0'34.748	214.286
4ª - 2	1'07.044	0'32.282		1'09.003	0'32.785		1'08.527	0'32.938		1'07.647	0'32.618		1'09.969	0'32.739		1'07.050	0'32.302	
4ª - 3	1'32.530	0'25.486		1'34.812	0'25.809		1'34.864	0'26.337		1'33.346	0'25.699		1'35.641	0'25.672		1'32.748	0'25.698	
5ª - 1	0'34.944	0'34.944	216.001	0'34.915	0'34.915	216.868	0'36.033	0'36.033	219.960	0'34.966	0'34.966	212.599	0'35.437	0'35.437	219.067	0'34.905	0'34.905	214.712
5ª - 2	1'07.356	0'32.412		1'07.241	0'32.326		1'09.361	0'33.328		1'07.354	0'32.388		1'08.179	0'32.742		1'07.182	0'32.277	
5ª - 3	1'32.901	0'25.545		1'32.883	0'25.642		1'35.499	0'26.138		1'33.052	0'25.698		1'34.039	0'25.860		1'32.960	0'25.778	
6ª - 1	0'34.817	0'34.817	216.433	0'36.180	0'36.180	220.859	0'35.875	0'35.875	215.569	0'35.179	0'35.179	212.181	0'35.240	0'35.240	216.868	0'34.798	0'34.798	215.140
6ª - 2	1'07.460	0'32.643		1'08.978	0'32.798		1'08.527	0'32.938		1'07.826	0'32.647		1'07.875	0'32.635		1'07.091	0'32.293	
6ª - 3	1'33.085	0'25.625		1'34.766	0'25.788		1'33.413	0'25.587		1'33.413	0'25.587		1'33.642	0'25.767		1'32.830	0'25.739	
7ª - 1	0'35.022	0'35.022	218.182	0'35.164	0'35.164	220.859				0'34.962	0'34.962	213.439	0'35.184	0'35.184	218.624	0'34.648	0'34.648	215.140
7ª - 2	1'07.685	0'32.663		1'07.687	0'32.523					1'07.446	0'32.484		1'08.788	0'33.604		1'07.124	0'32.476	
7ª - 3	1'33.389	0'25.704		1'33.216	0'25.529					1'33.249	0'25.803		1'34.803	0'26.015		1'33.016	0'25.892	
8ª - 1	0'35.050	0'35.050	218.624	0'35.081	0'35.081	214.712				0'35.009	0'35.009	212.181	0'35.564	0'35.564	214.712	0'34.664	0'34.664	215.569
8ª - 2	1'07.647	0'32.597		1'07.298	0'32.217					1'07.498	0'32.489		1'08.213	0'32.649		1'06.875	0'32.211	
8ª - 3	1'33.334	0'25.687		1'32.796	0'25.498					1'33.146	0'25.648		1'34.089	0'25.876		1'32.911	0'26.036	
9ª - 1	0'35.504	0'35.504	219.513	0'34.969	0'34.969	216.433				0'35.227	0'35.227	212.181	0'35.385	0'35.385	218.624	0'35.344	0'35.344	216.001
9ª - 2	1'08.387	0'32.883		1'07.371	0'32.402					1'08.127	0'32.900		1'07.999	0'32.614		1'07.778	0'32.434	
9ª - 3	1'34.046	0'25.659		1'32.954	0'25.583					1'33.983	0'25.856		1'33.885	0'25.886		1'33.649	0'25.871	
10ª - 1	0'35.111	0'35.111	217.742	0'34.954	0'34.954	216.433				0'35.342	0'35.342	212.181	0'35.033	0'35.033	216.001	0'34.990	0'34.990	215.569
10ª - 2	1'07.856	0'32.745		1'07.384	0'32.430					1'08.218	0'32.876		1'07.547	0'32.514		1'07.682	0'32.692	
10ª - 3	1'33.531	0'25.675		1'32.970	0'25.586					1'34.095	0'25.877		1'33.313	0'25.766		1'33.665	0'25.983	
11ª - 1	0'34.965	0'34.965	36.561	0'34.911	0'34.911	36.512				0'35.158	0'35.158	36.425	0'35.112	0'35.112	36.487	0'35.229	0'35.229	36.475
11ª - 2	1'07.647	0'32.682		1'07.331	0'32.420					1'07.762	0'32.604		1'07.574	0'32.462		1'07.694	0'32.465	
11ª - 3	1'33.160	0'25.513		1'32.862	0'25.531					1'33.299	0'25.537		1'33.294	0'25.720		1'33.435	0'25.741	
12ª - 1	0'34.921	0'34.921	219.513	0'34.791	0'34.791	217.742				0'35.180	0'35.180	213.862	0'34.936	0'34.936	216.868	0'34.983	0'34.983	215.140
12ª - 2	1'07.796	0'32.875		1'07.210	0'32.419					1'07.872	0'32.692		1'07.529	0'32.593		1'07.597	0'32.614	
12ª - 3	1'33.354	0'25.558		1'32.788	0'25.578					1'33.467	0'25.595		1'33.128	0'25.599		1'33.325	0'25.728	
13ª - 1	0'35.091	0'35.091	219.960	0'36.164	0'36.164	217.304				0'38.131	0'38.131	213.862	0'35.142	0'35.142	217.304	0'35.188	0'35.188	216.433
13ª - 2	1'07.767	0'32.676		1'08.658	0'32.494					1'11.025	0'32.894		1'07.634	0'32.492		1'07.580	0'32.392	
13ª - 3	1'33.327	0'25.560		1'34.537	0'25.879					1'36.920	0'25.895		1'33.246	0'25.612		1'33.187	0'25.607	
14ª - 1	0'34.963	0'34.963	217.304	0'34.900	0'34.900	215.569				0'35.195	0'35.195	213.439	0'35.002	0'35.002	218.182	0'34.806	0'34.806	216.433
14ª - 2	1'07.455	0'32.492		1'07.219	0'32.319					1'07.936	0'32.741		1'07.520	0'32.518		1'07.214	0'32.408	
14ª - 3	1'32.968	0'25.513		1'32.933	0'25.714					1'33.454	0'25.518		1'33.026	0'25.506		1'32.995	0'25.781	
15ª - 1	0'34.813	0'34.813	218.182	0'34.683	0'34.683	216.001				0'35.564	0'35.564	216.001	0'34.972	0'34.972	219.067	0'34.707	0'34.707	216.433
15ª - 2	1'07.379	0'32.566		1'06.783	0'32.100					1'08.470	0'32.906		1'07.351	0'32.379		1'06.914	0'32.207	
15ª - 3	1'32.853	0'25.474		1'32.287	0'25.504					1'34.007	0'25.537		1'32.893	0'25.542		1'32.524	0'25.610	
16ª - 1	0'34.898	0'34.898	218.624	0'34.656	0'34.656	216.868				0'35.995	0'35.995	215.569	0'35.584	0'35.584	220.859	0'34.793	0'34.793	216.433
16ª - 2	1'07.484	0'32.586		1'06.878	0'32.222					1'08.744	0'32.749		1'09.103	0'33.519		1'07.073	0'32.280	
16ª - 3	1'33.095	0'25.611		1'32.176	0'25.298					1'34.325	0'25.581		1'35.166	0'26.063		1'32.704	0'25.631	

Vuelta Ideal	
0'34.762	0'34.762
1'07.044	0'32.282
1'32.518	0'25.474

Vuelta Ideal	
0'34.656	0'34.656
1'06.756	0'32.100
1'32.054	0'25.298

Vuelta Ideal	
0'35.589	0'35.589
1'08.287	0'32.698
1'34.406	0'26.119

Vuelta Ideal	
0'34.962	0'34.962
1'07.350	0'32.388
1'32.868	0'25.518

Vuelta Ideal	
0'34.936	0'34.936
1'07.315	0'32.379
1'32.821	0'25.506

Vuelta Ideal	
0'34.648	0'34.648
1'06.855	0'32.207
1'32.462	0'25.607

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.436	0'34.436
1'06.456	0'32.020
1'31.688	0'25.232

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	30			55			58			85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'48.224	0'48.224	191.830	0'47.625	0'47.625	200.001	0'47.421	0'47.421	190.141	0'45.766	0'45.766	184.301	0'46.415	0'46.415	185.249
1ª - 2	1'25.008	0'36.784		1'22.590	0'34.965		1'23.306	0'35.885		1'19.931	0'34.165		1'20.764	0'34.349	
1ª - 3	1'51.537	0'26.529		1'48.817	0'26.227		1'49.634	0'26.328		1'45.765	0'25.834		1'47.400	0'26.636	
2ª - 1	0'36.481	0'36.481	220.409	0'36.202	0'36.202	219.513	0'35.900	0'35.900	217.742	0'36.916	0'36.916	219.513	0'36.967	0'36.967	218.624
2ª - 2	1'09.586	0'33.105		1'09.234	0'33.032		1'08.901	0'33.001		1'09.891	0'32.975		1'10.307	0'33.340	
2ª - 3	1'35.690	0'26.104		1'35.689	0'26.455		1'35.634	0'26.733		1'35.650	0'25.759		1'36.703	0'26.396	
3ª - 1	0'35.873	0'35.873	219.960	0'35.696	0'35.696	218.624	0'36.278	0'36.278	213.018	0'35.453	0'35.453	223.141	0'35.459	0'35.459	216.868
3ª - 2	1'08.693	0'32.820		1'08.346	0'32.650		1'08.079	0'32.801		1'07.953	0'32.500		1'08.158	0'32.699	
3ª - 3	1'34.843	0'26.150		1'34.888	0'26.542		1'34.926	0'25.847		1'33.640	0'25.687		1'33.792	0'25.634	
4ª - 1	0'35.271	0'35.271	214.712	0'35.604	0'35.604	212.599	0'36.232	0'36.232	217.304	0'34.923	0'34.923	222.681	0'35.131	0'35.131	216.000
4ª - 2	1'07.909	0'32.638		1'07.908	0'32.304		1'08.890	0'32.658		1'07.342	0'32.419		1'07.640	0'32.509	
4ª - 3	1'33.991	0'26.082		1'33.784	0'25.876		1'34.520	0'25.630		1'32.835	0'25.493		1'33.401	0'25.761	
5ª - 1	0'35.414	0'35.414	214.286	0'35.207	0'35.207	216.433	0'35.162	0'35.162	217.304	0'35.007	0'35.007	221.766	0'35.246	0'35.246	216.433
5ª - 2	1'07.934	0'32.520		1'07.757	0'32.550		1'07.744	0'32.582		1'07.389	0'32.382		1'07.833	0'32.587	
5ª - 3	1'33.826	0'25.892		1'33.449	0'25.692		1'33.579	0'25.835		1'32.927	0'25.538		1'33.384	0'25.551	
6ª - 1	0'35.431	0'35.431	215.569	0'36.312	0'36.312	216.001	0'35.298	0'35.298	216.001	0'34.923	0'34.923	220.409	0'34.923	0'34.923	215.569
6ª - 2	1'08.089	0'32.658		1'08.931	0'32.619		1'08.139	0'32.841		1'07.376	0'32.453		1'07.529	0'32.606	
6ª - 3	1'33.890	0'25.801		1'34.785	0'25.854		1'34.037	0'25.898		1'32.897	0'25.521		1'33.016	0'25.487	
7ª - 1	0'35.044	0'35.044	218.182	0'36.060	0'36.060	216.433	0'35.464	0'35.464	218.624	0'34.822	0'34.822	220.859	0'34.980	0'34.980	217.304
7ª - 2	1'07.781	0'32.737		1'08.788	0'32.728		1'08.636	0'33.172		1'07.344	0'32.522		1'07.500	0'32.520	
7ª - 3	1'33.852	0'26.071		1'34.686	0'25.898		1'34.489	0'25.853		1'32.940	0'25.596		1'33.163	0'25.663	
8ª - 1	0'35.144	0'35.144	216.001	0'35.078	0'35.078	216.868	0'44.794	0'44.794	218.624	0'34.934	0'34.934	221.312	0'35.019	0'35.019	216.868
8ª - 2	1'07.598	0'32.454		1'07.503	0'32.425		1'17.720	0'32.926		1'07.413	0'32.479		1'07.593	0'32.574	
8ª - 3	1'33.540	0'25.942		1'33.322	0'25.819		1'43.975	0'26.255		1'33.216	0'25.803		1'33.494	0'25.901	
9ª - 1	0'36.535	0'36.535	216.868	0'35.286	0'35.286	218.624	0'35.737	0'35.737	216.868	0'35.150	0'35.150	221.312	0'35.237	0'35.237	217.304
9ª - 2	1'09.141	0'32.606		1'08.115	0'32.829		1'08.853	0'33.116		1'07.677	0'32.527		1'07.894	0'32.657	
9ª - 3	1'35.000	0'25.859		1'33.943	0'25.828		1'34.932	0'26.079		1'33.348	0'25.671		1'33.601	0'25.707	
10ª - 1	0'35.353	0'35.353	217.742	0'35.819	0'35.819	216.433	0'35.959	0'35.959	216.868	0'35.244	0'35.244	221.766	0'35.313	0'35.313	218.182
10ª - 2	1'07.982	0'32.629		1'08.483	0'32.664		1'09.030	0'33.071		1'07.927	0'32.683		1'08.480	0'33.167	
10ª - 3	1'33.698	0'25.716		1'34.121	0'25.638		1'35.159	0'26.129		1'33.660	0'25.733		1'34.183	0'25.703	
11ª - 1	0'35.123	0'35.123	36.536	0'35.236	0'35.236	36.487	0'35.903	0'35.903	36.462	0'35.130	0'35.130	36.636	0'35.213	0'35.213	36.512
11ª - 2	1'07.591	0'32.468		1'07.661	0'32.425		1'08.860	0'32.957		1'07.727	0'32.597		1'07.806	0'32.593	
11ª - 3	1'33.336	0'25.745		1'33.319	0'25.658		1'34.695	0'25.835		1'33.252	0'25.525		1'33.387	0'25.581	
12ª - 1	0'34.988	0'34.988	218.182	0'35.003	0'35.003	215.569	0'35.565	0'35.565	216.001	0'35.144	0'35.144	222.223	0'34.926	0'34.926	216.868
12ª - 2	1'07.650	0'32.662		1'07.504	0'32.501		1'08.372	0'32.807		1'07.672	0'32.528		1'07.515	0'32.589	
12ª - 3	1'33.412	0'25.762		1'33.228	0'25.724		1'34.397	0'26.025		1'33.419	0'25.747		1'32.964	0'25.449	
13ª - 1	0'35.953	0'35.953	216.868	0'35.198	0'35.198	215.140	0'35.581	0'35.581	215.569	0'35.030	0'35.030	221.766	0'37.511	0'37.511	222.223
13ª - 2	1'08.584	0'32.631		1'07.870	0'32.672		1'08.471	0'32.890		1'07.599	0'32.569		1'10.120	0'32.609	
13ª - 3	1'35.092	0'26.508		1'33.791	0'25.921		1'34.295	0'25.824		1'33.205	0'25.606		1'35.618	0'25.498	
14ª - 1	0'35.162	0'35.162	216.868	0'34.988	0'34.988	212.599	0'35.353	0'35.353	216.001	0'35.016	0'35.016	222.223	0'35.201	0'35.201	221.766
14ª - 2	1'07.815	0'32.653		1'07.478	0'32.490		1'08.051	0'32.698		1'07.429	0'32.413		1'07.692	0'32.491	
14ª - 3	1'33.496	0'25.681		1'33.113	0'25.635		1'33.897	0'25.846		1'32.984	0'25.555		1'33.944	0'26.252	
15ª - 1	0'35.069	0'35.069	217.304	0'35.183	0'35.183	216.868	0'35.619	0'35.619	213.862	0'34.882	0'34.882	223.141	0'35.743	0'35.743	215.140
15ª - 2	1'07.725	0'32.656		1'07.497	0'32.314		1'08.442	0'32.823		1'07.259	0'32.377		1'08.426	0'32.683	
15ª - 3	1'33.432	0'25.707		1'33.147	0'25.650		1'34.240	0'25.798		1'32.680	0'25.421		1'34.058	0'25.632	
16ª - 1	0'35.438	0'35.438	216.433	0'35.924	0'35.924	217.304	0'35.032	0'35.032	215.569	0'35.228	0'35.228	222.681	0'37.486	0'37.486	216.001
16ª - 2	1'08.189	0'32.751		1'08.866	0'32.942		1'07.634	0'32.602		1'07.668	0'32.440		1'10.391	0'32.905	
16ª - 3	1'34.100	0'25.911		1'34.618	0'25.752		1'33.257	0'25.623		1'33.077	0'25.409		1'36.241	0'25.850	

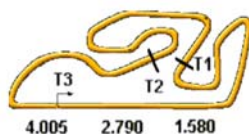
Vuelta Ideal	
0'34.988	0'34.988
1'07.442	0'32.454
1'33.123	0'25.681

Vuelta Ideal	
0'34.988	0'34.988
1'07.292	0'32.304
1'32.927	0'25.635

Vuelta Ideal	
0'35.032	0'35.032
1'07.614	0'32.582
1'33.237	0'25.623

Vuelta Ideal	
0'34.822	0'34.822
1'07.199	0'32.377
1'32.608	0'25.409

Vuelta Ideal	
0'34.923	0'34.923
1'07.414	0'32.491
1'32.863	0'25.449



### VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	1º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	223.141
2	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	222.223
3	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	220.859
4	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	220.859
5	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	3º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	220.859
6	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	220.859
7	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	220.859
8	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	220.409
9	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	6º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	219.960
10	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	7º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	219.960
11	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	219.513
12	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	219.513
13	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	219.513
14	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	219.513
15	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	218.624
16	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	218.624
17	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	218.182
18	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	10º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	216.433
19	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	216.001
20	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	12º	DALLARA F306	TEC AUTO	215.569
21	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	215.569
22	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	214.712
23	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	214.712

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	4	36'14.242-17 v.	4	1'40.842	4	1'33.181	4	1'32.411	4	1'31.875	4	1'32.447	4	1'32.505	4	1'32.654	4	1'32.829	4	1'33.735	4	1'33.659	4	1'33.054	4	1'32.946	4	1'32.712	4	1'32.720	4	1'32.231	4	1'33.042
2º	1	36'12.826-17 v.	1	0.265 1'41.107	1	0.404 1'33.320	1	0.589 1'32.596	1	0.872 1'32.158	1	0.482 1'32.057	1	0.774 1'32.797	1	0.862 1'32.742	1	1.088 1'33.055	1	0.696 1'33.343	1	0.742 1'33.705	1	0.829 1'33.141	1	1.100 1'33.217	1	1.605 1'33.217	1	1.938 1'33.053	1	2.140 1'32.433	1	1.801 1'32.703
3º	3	36'12.469-17 v.	6	1.407 1'42.249	6	1.398 1'33.162	6	1.711 1'32.734	6	2.367 1'32.531	6	2.919 1'32.999	6	3.826 1'33.412	6	4.637 1'33.465	6	5.373 1'33.565	6	5.155 1'33.517	6	5.223 1'33.727	6	5.365 1'33.196	6	5.688 1'33.269	6	5.876 1'32.900	6	5.799 1'32.643	6	5.694 1'32.036	6	4.516 1'31.954
4º	9	36'12.252-17 v.	18	2.042 1'42.884	18	2.286 1'33.425	18	2.785 1'32.910	18	3.440 1'32.530	18	3.894 1'32.901	18	4.474 1'33.085	18	5.209 1'33.389	18	5.714 1'33.334	18	6.025 1'34.046	18	5.897 1'33.531	18	6.003 1'33.160	18	6.411 1'33.354	18	7.026 1'33.327	18	7.274 1'32.968	18	7.896 1'32.853	18	7.949 1'33.095
5º	18	36'12.826-17 v.	9	2.448 1'43.290	9	2.767 1'33.500	9	3.538 1'33.182	9	4.546 1'32.883	9	5.046 1'32.947	9	5.611 1'33.070	9	6.080 1'33.123	9	6.543 1'33.292	9	6.682 1'33.874	14	8.456 1'34.354	14	8.934 1'33.532	14	9.358 1'33.370	14	9.484 1'32.838	14	9.584 1'32.820	14	9.875 1'32.522	14	10.050 1'33.217
6º	6	36'08.807-17 v.	29	4.287 1'45.129	14	5.054 1'33.938	14	5.456 1'32.813	14	6.242 1'32.661	14	6.639 1'32.844	14	7.069 1'32.935	14	7.258 1'32.843	14	7.577 1'33.148	14	7.761 1'33.919	29	9.656 1'33.665	29	10.037 1'33.435	29	10.416 1'33.325	29	10.891 1'33.187	29	11.166 1'32.995	29	11.459 1'32.524	29	11.121 1'32.704
7º	14	36'17.225-17 v.	14	4.297 1'45.139	29	4.828 1'35.722	29	7.581 1'33.164	29	8.454 1'32.748	29	8.967 1'32.960	29	9.292 1'32.830	29	9.654 1'33.016	29	9.911 1'32.911	29	9.650 1'33.649	7	10.216 1'33.652	7	10.481 1'33.319	7	10.778 1'33.243	7	11.416 1'33.350	7	11.719 1'33.023	7	12.007 1'32.519	7	11.496 1'32.517
8º	21	36'17.645-17 v.	21	4.508 1'45.350	7	7.124 1'35.434	7	8.278 1'33.565	7	9.118 1'32.715	7	9.491 1'32.820	7	9.828 1'32.842	7	10.016 1'32.842	7	10.568 1'33.581	7	10.223 1'33.390	85	10.740 1'33.660	85	10.938 1'33.252	85	11.411 1'33.419	85	11.904 1'33.205	85	12.168 1'32.984	85	12.617 1'32.680	85	12.652 1'33.077
9º	29	36'24.215-17 v.	7	4.871 1'45.713	85	7.392 1'35.650	85	8.621 1'33.640	85	9.581 1'32.835	85	10.061 1'32.927	85	10.453 1'32.897	85	10.739 1'32.940	85	11.126 1'33.216	85	10.739 1'33.348	11	12.760 1'33.516	11	12.835 1'33.129	11	13.195 1'33.306	11	13.749 1'33.266	11	14.175 1'33.146	11	14.769 1'32.825	11	14.903 1'33.176
10º	7	36'24.336-17 v.	85	4.923 1'45.765	11	8.079 1'35.654	11	9.315 1'33.647	11	10.646 1'33.206	11	11.396 1'33.197	11	12.012 1'33.121	11	12.525 1'33.167	11	13.067 1'33.371	11	12.903 1'33.571	9	14.568 1'41.545	9	14.406 1'32.892	9	14.126 1'32.666	9	14.350 1'32.936	9	14.682 1'33.052	9	15.333 1'32.882	9	15.345 1'33.054
11º	85	36'25.159-17 v.	3	5.263 1'46.105	24	9.499 1'36.289	24	10.754 1'33.666	24	12.225 1'33.346	24	12.830 1'33.052	24	13.738 1'33.413	24	14.333 1'33.249	24	14.650 1'33.146	24	14.898 1'33.983	24	15.334 1'34.095	24	15.579 1'33.299	24	16.100 1'33.467	21	19.025 1'34.537	21	19.238 1'32.933	21	19.294 1'32.287	21	18.428 1'32.176
12º	88	36'25.572-17 v.	11	5.606 1'46.448	88	10.080 1'36.703	88	11.461 1'33.792	88	12.987 1'33.401	88	13.924 1'33.384	88	14.435 1'33.016	88	14.944 1'33.163	88	15.609 1'33.494	88	15.475 1'33.601	88	15.999 1'34.183	88	16.332 1'33.387	88	16.350 1'32.964	88	16.256 1'35.618	88	20.480 1'33.944	88	22.307 1'34.058	24	24.101 1'34.325
13º	2	36'26.000-17 v.	24	6.391 1'47.233	55	10.483 1'35.689	21	12.857 1'34.418	55	14.869 1'33.784	55	15.871 1'33.449	55	18.151 1'34.785	21	19.053 1'33.216	21	19.020 1'32.796	21	18.239 1'32.954	21	17.550 1'32.970	21	17.358 1'32.862	21	17.200 1'32.788	24	20.308 1'36.920	24	21.042 1'33.454	24	22.818 1'34.007	88	25.506 1'36.241
14º	28	36'26.456-17 v.	88	6.558 1'47.400	21	10.850 1'39.523	55	12.960 1'34.888	21	15.794 1'34.812	21	16.230 1'32.883	21	18.491 1'34.766	55	20.183 1'34.686	55	20.676 1'33.322	55	20.884 1'33.943	55	21.346 1'34.121	55	21.611 1'33.319	55	21.893 1'33.228	55	22.972 1'33.791	55	23.365 1'33.113	55	24.281 1'33.147	55	25.857 1'34.618
15º	11	36'27.377-17 v.	55	7.975 1'48.817	58	11.245 1'35.634	28	13.180 1'34.244	58	16.405 1'34.520	58	17.537 1'33.579	58	19.069 1'34.037	58	20.904 1'34.489	30	22.425 1'33.540	28	23.214 1'33.885	28	22.868 1'33.313	28	23.108 1'33.294	28	23.290 1'33.128	28	23.824 1'33.246	28	24.130 1'33.026	28	24.792 1'32.893	2	26.517 1'33.957
16º	58	36'28.651-17 v.	58	8.792 1'49.634	28	11.327 1'35.264	58	13.760 1'34.926	28	16.926 1'35.641	28	18.518 1'34.039	28	19.655 1'33.642	30	21.714 1'33.852	28	23.064 1'34.089	30	23.690 1'35.000	30	23.729 1'33.698	30	24.011 1'33.336	30	24.477 1'33.412	2	25.299 1'33.264	2	25.382 1'32.803	2	25.602 1'32.451	28	26.916 1'35.166
17º	24	36'29.358-17 v.	28	9.244 1'50.086	16	12.580 1'35.411	16	15.541 1'35.372	30	17.752 1'33.991	30	19.131 1'33.826	30	20.516 1'33.890	28	21.804 1'34.803	2	24.999 1'32.745	2	24.567 1'33.303	2	24.267 1'33.359	2	24.349 1'33.136	2	24.747 1'33.344	30	26.857 1'35.092	30	27.633 1'33.496	30	28.834 1'33.432	30	29.892 1'34.100
18º	16	36'32.410-17 v.	16	10.350 1'51.192	30	13.204 1'35.690	30	15.636 1'34.843	16	18.997 1'35.331	16	21.583 1'35.033	2	24.872 1'34.660	2	25.083 1'32.865	10	31.228 1'36.000	10	32.347 1'34.854	10	32.655 1'33.967	10	33.246 1'33.645	10	33.848 1'33.548	10	34.620 1'33.484	10	35.567 1'33.667	10	36.346 1'33.010	10	36.888 1'33.584
19º	23	36'33.472-17 v.	30	10.695 1'51.537	17	13.915 1'35.722	17	16.060 1'34.556	17	19.420 1'35.235	17	22.242 1'35.269	16	25.191 1'36.113	16	27.468 1'34.931	58	32.050 1'43.975	58	33.247 1'34.932	58	34.747 1'35.159	58	36.388 1'34.695	58	37.839 1'34.397	58	39.422 1'34.295	58	40.599 1'33.897	58	42.608 1'34.240	58	42.823 1'33.257
20º	22	36'34.629-17 v.	17	11.374 1'52.216	10	14.359 1'35.290	10	16.716 1'34.768	10	19.658 1'34.817	2	22.717 1'36.082	17	25.819 1'36.082	10	28.057 1'34.343	16	32.251 1'37.612	17	36.237 1'37.158	17	37.771 1'35.193	17	40.099 1'35.382	17	41.894 1'34.741	17	43.906 1'34.724	17	45.732 1'34.546	17	47.737 1'34.236	17	49.060 1'34.365
21º	30	36'37.586-17 v.	10	12.550 1'53.092	22	15.227 1'35.688	22	17.541 1'34.725	2	20.287 1'32.436	10	23.140 1'35.929	10	26.368 1'35.733	17	29.120 1'35.955	17	32.814 1'36.523	16	37.093 1'38.577	16	41.041 1'37.607	16	46.434 1'38.447	16	51.539 1'38.051	16	56.879 1'38.052	16	102.199 1'38.040	16	108.149 1'38.181	16	113.048 1'37.941
22º	55	36'38.217-17 v.	22	12.720 1'53.562	2	19.261 1'33.216	2	19.726 1'32.876	22	20.530 1'34.864	22	23.582 1'33.499																						
23º	10	15'26.374-7 v.	2	19.226 2'00.068																														
24º	17	04'59.147-3 v.																																

**CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera**

