

RESULTADOS Entrenamientos

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	16	12	1'30.766			158.849
2	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	17	16	1'30.782	0"016	0"016	158.819
3	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	15	1'30.845	0"079	0"063	158.709
4	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	18	11	1'31.129	0"363	0"284	158.214
5	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	7	1'31.135	0"369	0"006	158.204
6	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	19	18	1'31.142	0"376	0"007	158.193
7	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	15	1'31.250	0"484	0"108	158.004
8	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	17	10	1'31.304	0"538	0"054	157.913
9	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	8	1'31.542	0"776	0"238	157.502
10	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	6	1'31.548	0"782	0"006	157.490
11	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	16	10	1'31.628	0"862	0"080	157.354
12	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	18	16	1'31.710	0"944	0"082	157.212
13	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	15	1'31.730	0"964	0"020	157.179
14	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	17	5	1'31.830	1"064	0"100	157.006
15	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	5º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	17	12	1'31.921	1"155	0"091	156.853
16	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	6º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	17	11	1'32.053	1"287	0"132	156.628
17	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	7º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	18	13	1'32.070	1"304	0"017	156.599
18	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	12	12	1'32.091	1"325	0"021	156.563
19	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	17	16	1'32.417	1"651	0"326	156.011
20	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	9º	DALLARA F306	TEC AUTO	14	12	1'32.739	1"973	0"322	155.469
21	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	13	8	1'32.742	1"976	0"003	155.464
22	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	11º	DALLARA F306	ECA RACING	17	13	1'32.898	2"132	0"156	155.201
23	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	12º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	15	1'33.068	2"302	0"170	154.918
24	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	12	1'33.176	2"410	0"108	154.740
25	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	5	3	1'36.018	5"252	2"842	150.160

Circuit de la Comunitat Valenciana 27 de Septiembre de 2008

A las 12:40 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

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	0'36.631	0'36.631	213.018	0'36.076	0'36.076	210.527	0'35.579	0'35.579	213.018	0'39.769	0'39.769	167.702	0'36.411	0'36.411	211.765	0'35.613	0'35.613	212.599
1ª - 2	1'09.598	0'32.967		1'09.002	0'32.926		1'07.906	0'32.327		1'12.798	0'33.028		1'09.279	0'32.868		1'08.158	0'32.545	
1ª - 3	1'35.728	0'26.130		1'35.048	0'26.046		1'33.563	0'25.657		1'38.614	0'25.817		1'34.937	0'25.658		1'33.565	0'25.407	
2ª - 1	0'35.169	0'35.169	214.712	0'35.731	0'35.731	213.862	0'34.554	0'34.554	216.868	0'34.697	0'34.697	216.001	0'34.610	0'34.610	214.286	0'35.171	0'35.171	214.712
2ª - 2	1'07.419	0'32.250		1'08.364	0'32.634		1'06.531	0'31.977		1'11.988	0'37.291		1'06.576	0'31.966		1'07.512	0'32.342	
2ª - 3	1'32.885	0'25.467		1'34.053	0'25.689		1'31.788	0'25.258		1'38.376	0'26.388		1'31.864	0'25.288		1'33.411	0'25.898	
3ª - 1	0'35.001	0'35.001	217.304	0'35.320	0'35.320	213.439	0'34.169	0'34.169	215.140	0'34.663	0'34.663	213.018	0'34.226	0'34.226	214.286	0'34.612	0'34.612	213.439
3ª - 2	1'09.253	0'34.252		1'07.638	0'32.318		1'06.002	0'31.833		1'06.002	0'31.833		1'06.064	0'31.838		1'06.910	0'32.298	
3ª - 3	1'36.659	0'27.406		1'38.086	0'30.448	PIT	1'31.291	0'25.289		1'31.970	0'25.340		1'31.113	0'25.049		1'32.616	0'25.707	
4ª - 1	0'34.419	0'34.419	213.439	3'55.135	3'55.135		0'34.155	0'34.155	214.712	0'34.180	0'34.180	214.286	0'33.930	0'33.930	213.862	0'34.788	0'34.788	214.286
4ª - 2	1'06.474	0'32.056		4'31.095	0'35.960		1'06.135	0'31.979		1'06.070	0'31.889		1'05.775	0'31.845		1'06.906	0'32.118	
4ª - 3	1'31.686	0'25.212		4'57.751	0'26.656		1'31.347	0'25.213		1'31.186	0'25.117		1'30.947	0'25.172		1'32.177	0'25.271	
5ª - 1	0'34.523	0'34.523	215.569	0'35.255	0'35.255	213.862	0'35.967	0'35.967	217.304	0'36.810	0'36.810	215.140	0'34.110	0'34.110	215.140	0'35.496	0'35.496	216.433
5ª - 2	1'06.560	0'32.037		1'07.606	0'32.351		1'09.599	0'33.633		1'10.042	0'33.232		1'05.892	0'31.782		1'14.222	0'38.725	
5ª - 3	1'31.814	0'25.254		1'33.253	0'25.647		1'37.548	0'27.949		1'35.466	0'25.424		1'31.074	0'25.183		1'48.947	0'34.725	PIT
6ª - 1	0'34.233	0'34.233	215.140	0'34.538	0'34.538	214.712	0'34.179	0'34.179	216.001	0'34.118	0'34.118	214.712	0'34.279	0'34.279	215.140	5'31.924	5'31.924	
6ª - 2	1'06.095	0'31.862		1'06.602	0'32.064		1'06.048	0'31.869		1'05.882	0'31.763		1'06.324	0'32.045		6'06.248	0'34.324	
6ª - 3	1'31.135	0'25.041		1'32.114	0'25.512		1'31.178	0'25.130		1'31.116	0'25.234		1'31.700	0'25.376		6'32.614	0'26.366	
7ª - 1	0'34.739	0'34.739	214.286	0'34.394	0'34.394	212.181	0'35.330	0'35.330	215.140	0'34.597	0'34.597	215.140	0'35.131	0'35.131	219.067	0'35.186	0'35.186	211.351
7ª - 2	1'06.675	0'31.936		1'06.355	0'31.961		1'07.758	0'32.428		1'06.436	0'31.839		1'08.089	0'32.957		1'07.928	0'32.741	
7ª - 3	1'38.873	0'32.198	PIT	1'31.542	0'25.187		1'39.832	0'32.074	PIT	1'34.595	0'28.160	PIT	1'42.608	0'34.520	PIT	1'33.307	0'25.379	
8ª - 1	6'02.487	6'02.487		0'34.472	0'34.472	213.439	2'48.106	2'48.106		3'24.476	3'24.476		4'01.637	4'01.637		0'34.239	0'34.239	213.018
8ª - 2	6'38.745	0'36.258		1'06.752	0'32.280		3'22.795	0'34.689		4'01.550	0'37.073		4'46.833	0'45.195		1'06.701	0'32.463	
8ª - 3	7'05.434	0'26.689		1'36.112	0'29.360	PIT	3'49.564	0'26.679		4'29.983	0'28.433		5'16.538	0'29.705		1'32.184	0'25.483	
9ª - 1	0'35.684	0'35.684	213.018	2'41.896	2'41.896		0'36.300	0'36.300	213.018	0'40.037	0'40.037	198.166	0'35.436	0'35.436	212.599	0'34.402	0'34.402	215.140
9ª - 2	1'11.785	0'36.101		3'16.209	0'34.313		1'08.960	0'32.660		1'13.213	0'33.176		1'07.892	0'32.456		1'06.516	0'32.114	
9ª - 3	1'44.444	0'32.659		3'42.425	0'26.215		1'34.738	0'25.778		1'43.485	0'30.272		1'33.337	0'25.445		1'31.819	0'25.303	
10ª - 1	0'34.809	0'34.809	214.286	0'39.358	0'39.358	212.599	0'34.606	0'34.606	213.862	0'34.489	0'34.489	214.712	0'34.113	0'34.113	214.286	0'34.477	0'34.477	215.569
10ª - 2	1'07.478	0'32.669		1'15.210	0'35.852		1'06.634	0'32.028		1'06.296	0'31.807		1'05.984	0'31.871		1'06.765	0'32.288	
10ª - 3	1'33.053	0'25.574		1'44.703	0'29.493		1'33.742	0'27.108		1'31.548	0'25.251		1'31.057	0'25.073		1'32.118	0'25.352	
11ª - 1	0'34.445	0'34.445	214.286	0'34.797	0'34.797	212.599	0'35.190	0'35.190	214.712	0'34.479	0'34.479	217.742	0'33.991	0'33.991	214.286	0'40.464	0'40.464	214.286
11ª - 2	1'06.597	0'32.152		1'06.794	0'31.997		1'09.644	0'34.453		1'06.029	0'31.550		1'05.793	0'31.801		1'17.803	0'37.339	
11ª - 3	1'33.078	0'26.482		1'43.241	0'36.446	PIT	1'37.025	0'27.382		1'31.089	0'25.060		1'30.766	0'24.973		1'52.809	0'35.007	PIT
12ª - 1	0'40.881	0'40.881	182.125	3'21.106	3'21.106		0'34.163	0'34.163	215.140	0'34.074	0'34.074	215.140	0'33.958	0'33.958	214.712	4'25.067	4'25.067	
12ª - 2	1'14.582	0'33.701		3'53.596	0'32.491		1'06.601	0'31.897		1'05.706	0'31.632		1'05.873	0'31.915		4'59.621	0'34.555	
12ª - 3	1'53.967	0'39.384	PIT	4'19.178	0'25.582		1'31.267	0'25.206		1'43.381	0'37.675	PIT	1'47.099	0'41.226	PIT	5'28.468	0'28.847	
13ª - 1	2'19.411	2'19.411		0'34.493	0'34.493	213.439	0'34.101	0'34.101	215.140	3'47.974	3'47.974		3'43.144	3'43.144		0'34.501	0'34.501	212.599
13ª - 2	2'55.125	0'35.713		1'06.387	0'31.893		1'05.927	0'31.826		4'21.750	0'33.775		4'16.055	0'32.911		1'06.787	0'32.286	
13ª - 3	3'21.702	0'26.578		1'31.731	0'25.344		1'31.180	0'25.253		4'47.677	0'25.927		4'41.841	0'25.787		1'31.936	0'25.149	
14ª - 1	0'34.497	0'34.497	215.569	0'34.389	0'34.389	213.862	0'40.364	0'40.364	219.513	0'34.021	0'34.021	215.140	0'34.151	0'34.151	214.286	0'34.218	0'34.218	215.140
14ª - 2	1'06.327	0'31.830		1'06.307	0'31.918		1'19.097	0'38.733		1'05.762	0'31.742		1'05.957	0'31.806		1'06.533	0'32.314	
14ª - 3	1'31.625	0'25.298		1'31.642	0'25.335		1'56.260	0'37.162	PIT	1'30.845	0'25.083		1'31.060	0'25.103		1'31.730	0'25.197	
15ª - 1	0'34.345	0'34.345	214.712	0'34.127	0'34.127	215.140	2'26.337	2'26.337		0'34.048	0'34.048	215.569	0'34.040	0'34.040	213.862	0'40.538	0'40.538	214.286
15ª - 2	1'06.690	0'32.345		1'06.845	0'32.719		2'59.207	0'32.870		1'05.800	0'31.752		1'08.985	0'34.944		1'19.661	0'39.124	
15ª - 3	1'53.346	0'46.656	PIT	1'37.802	0'30.956	PIT	3'26.525	0'27.318		1'30.881	0'25.082		1'47.769	0'38.784	PIT	2'01.803	0'42.141	PIT
16ª - 1				0'34.231	0'34.231	215.569	0'34.231	0'34.231		0'36.951	0'36.951	218.182						
16ª - 2				1'06.084	0'31.853		1'31.229	0'25.146		1'12.087	0'35.136							
16ª - 3										1'57.944	0'45.857	PIT						
17ª - 1				0'34.139	0'34.139	215.569												
17ª - 2				1'05.962	0'31.823													
17ª - 3				1'31.142	0'25.180													
18ª - 1				0'34.930	0'34.930	217.304												
18ª - 2				1'12.195	0'37.265													
18ª - 3				1'58.870	0'46.675	PIT												

Vuelta Ideal	
0'34.233	0'34.233
1'06.063	0'31.830
1'31.103	0

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	9			10			11			14			15			16		
	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	0'35.387	0'35.387	213.439	0'40.048	0'40.048	204.159	0'37.137	0'37.137	210.938	0'35.866	0'35.866	210.117	0'37.428	0'37.428	209.303	0'35.557	0'35.557	213.862
1ª - 2	1'07.822	0'32.434		1'16.421	0'36.373		1'10.406	0'33.270		1'14.495	0'38.629		1'12.178	0'34.750		1'08.345	0'32.788	
1ª - 3	1'33.391	0'25.569		1'43.741	0'27.320		1'36.300	0'25.893		1'44.216	0'29.721		1'38.428	0'26.250		1'34.156	0'25.812	
2ª - 1	0'34.742	0'34.742	216.001	0'36.072	0'36.072	210.938	0'34.892	0'34.892	215.140	0'34.803	0'34.803	213.862	0'36.121	0'36.121	212.599	0'35.238	0'35.238	215.140
2ª - 2	1'06.793	0'32.051		1'09.248	0'33.176		1'07.120	0'32.228		1'07.493	0'32.691		1'08.892	0'32.771		1'07.832	0'32.594	
2ª - 3	1'32.066	0'25.273		1'36.018	0'26.770		1'33.061	0'25.941		1'32.964	0'25.470		1'34.974	0'26.082		1'33.481	0'25.649	
3ª - 1	0'35.042	0'35.042	216.868	0'36.042	0'36.042	207.693	0'35.245	0'35.245	216.433	0'34.758	0'34.758	212.181	0'35.404	0'35.404	209.709	0'34.870	0'34.870	216.433
3ª - 2	1'10.340	0'35.297		1'10.002	0'33.960		1'07.849	0'32.604		1'06.731	0'31.972		1'07.933	0'32.528		1'07.449	0'32.578	
3ª - 3	1'35.859	0'25.519		1'43.214	0'33.212	PIT	1'35.571	0'27.721		1'32.112	0'25.382		1'33.586	0'25.653		1'33.124	0'25.675	
4ª - 1	0'34.633	0'34.633	214.286	2'53.887	2'53.887		0'34.564	0'34.564	213.018	0'34.400	0'34.400	211.351	0'37.112	0'37.112	213.018	0'34.987	0'34.987	216.433
4ª - 2	1'07.164	0'32.531		3'29.776	0'35.889		1'06.512	0'31.948		1'06.547	0'32.147		1'10.157	0'33.045		1'07.485	0'32.498	
4ª - 3	1'32.799	0'25.635		3'58.042	0'28.265		1'31.830	0'25.318		1'39.203	0'32.656	PIT	1'36.332	0'26.174		1'32.881	0'25.396	
5ª - 1	0'34.989	0'34.989	221.766	0'37.431	0'37.431	209.709	0'34.447	0'34.447	213.018	3'07.327	3'07.327		0'35.008	0'35.008	211.765	0'35.235	0'35.235	213.439
5ª - 2	1'06.889	0'31.900		1'11.254	0'33.823		1'06.525	0'32.078		3'41.151	0'33.824		1'07.414	0'32.406		1'07.806	0'32.570	
5ª - 3	1'32.344	0'25.455					1'32.637	0'26.112		4'07.351	0'26.201		1'33.145	0'25.731		1'38.086	0'30.280	PIT
6ª - 1	0'34.629	0'34.629	215.569				0'39.525	0'39.525	208.898	0'35.290	0'35.290	210.938	0'35.000	0'35.000	210.938	2'52.032	2'52.032	
6ª - 2	1'06.574	0'31.945					1'18.885	0'39.360		1'07.674	0'32.384		1'07.574	0'32.574		3'27.023	0'34.990	
6ª - 3	1'31.841	0'25.266					1'44.724	0'25.839		1'33.184	0'25.510		1'33.424	0'25.850		3'53.828	0'26.806	
7ª - 1	0'34.474	0'34.474	216.001				0'34.633	0'34.633	212.181	0'34.519	0'34.519	211.351	0'36.685	0'36.685	211.351	0'36.019	0'36.019	208.093
7ª - 2	1'06.466	0'31.992					1'06.603	0'31.971		1'06.423	0'31.905		1'10.308	0'33.623		1'09.031	0'33.013	
7ª - 3	1'39.386	0'32.920	PIT				1'31.864	0'25.261		1'31.582	0'25.159		1'47.366	0'37.058	PIT	1'34.839	0'25.808	
8ª - 1	2'51.752	2'51.752					0'35.312	0'35.312	213.862	0'35.362	0'35.362	210.527	4'54.640	4'54.640		0'35.131	0'35.131	213.439
8ª - 2	3'31.491	0'39.740					1'07.604	0'32.292		1'08.723	0'33.361		5'29.584	0'34.944		1'07.550	0'32.419	
8ª - 3	3'59.904	0'28.412					1'40.115	0'32.511	PIT	1'34.195	0'25.472		5'56.695	0'27.111		1'33.045	0'25.495	
9ª - 1	0'35.822	0'35.822	213.439				3'39.116	3'39.116		0'34.373	0'34.373	211.351	0'36.421	0'36.421	207.693	0'34.809	0'34.809	213.862
9ª - 2	1'08.093	0'32.271					4'15.525	0'36.408		1'06.213	0'31.840		1'10.009	0'33.587		1'07.610	0'32.801	
9ª - 3	1'33.394	0'25.302					4'42.735	0'27.211		1'31.304	0'25.091		1'35.969	0'25.960		1'44.014	0'36.404	PIT
10ª - 1	0'34.315	0'34.315	215.140				0'36.065	0'36.065	210.938	0'36.091	0'36.091	213.018	0'35.464	0'35.464	212.181	3'01.653	3'01.653	
10ª - 2	1'06.097	0'31.782					1'09.298	0'33.233		1'09.567	0'33.476		1'08.305	0'32.840		3'34.909	0'33.255	
10ª - 3	1'31.053	0'24.956					1'36.584	0'27.287		1'40.483	0'30.917	PIT	1'34.191	0'25.887		4'00.781	0'25.873	
11ª - 1	0'34.065	0'34.065	216.868				0'34.764	0'34.764	214.286	1'56.255	1'56.255		0'35.007	0'35.007	212.181	0'34.909	0'34.909	214.712
11ª - 2	1'05.849	0'31.783					1'07.298	0'32.534		2'34.012	0'37.757		1'07.307	0'32.300		1'07.228	0'32.320	
11ª - 3	1'31.006	0'25.157					1'32.774	0'25.476		3'00.557	0'26.545		1'32.855	0'25.548		1'32.739	0'25.510	
12ª - 1	0'34.876	0'34.876	217.304				0'35.335	0'35.335	212.599	0'35.079	0'35.079	210.938	0'34.669	0'34.669	212.181	0'34.970	0'34.970	214.286
12ª - 2	1'09.904	0'35.028					1'07.661	0'32.325		1'07.336	0'32.257		1'06.996	0'32.328		1'07.404	0'32.435	
12ª - 3	1'35.853	0'25.949					1'33.567	0'25.907		1'43.283	0'35.947	PIT	1'45.248	0'38.252	PIT	1'32.803	0'25.398	
13ª - 1	0'34.125	0'34.125	215.140				0'37.241	0'37.241	212.181	3'31.860	3'31.860		2'57.805	2'57.805		0'35.106	0'35.106	215.140
13ª - 2	1'06.955	0'32.829					1'14.799	0'37.558		4'04.426	0'32.567		3'31.144	0'33.339		1'10.245	0'35.139	
13ª - 3	1'47.220	0'40.265	PIT				1'53.813	0'39.014	PIT	4'30.093	0'25.667		3'58.224	0'27.080		1'51.265	0'41.020	PIT
14ª - 1	3'59.096	3'59.096					2'50.941	2'50.941		0'34.276	0'34.276	209.303	0'34.720	0'34.720	212.181			
14ª - 2	4'34.566	0'35.470					3'24.483	0'33.541		1'06.319	0'32.043		1'07.059	0'32.339				
14ª - 3	5'03.959	0'29.393					3'50.383	0'25.901		1'31.393	0'25.074		1'32.580	0'25.521				
15ª - 1	0'34.123	0'34.123	215.569				0'34.690	0'34.690	213.862	0'34.597	0'34.597	211.765	0'34.548	0'34.548	212.599			
15ª - 2	1'05.748	0'31.624					1'06.561	0'31.872		1'06.301	0'31.705		1'06.813	0'32.265				
15ª - 3	1'30.782	0'25.035					1'31.849	0'25.287		1'31.428	0'25.127		1'32.417	0'25.604				
16ª - 1	0'34.083	0'34.083	217.742				0'34.754	0'34.754	216.001	0'34.114	0'34.114	213.018	0'34.444	0'34.444	214.712			
16ª - 2	1'06.057	0'31.974					1'08.705	0'33.951		1'12.108	0'37.994		1'09.332	0'34.889				
16ª - 3	1'47.106	0'41.049	PIT				1'47.201	0'38.497	PIT	1'59.020	0'46.912	PIT	1'51.983	0'42.650	PIT			
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.065	0'34.065
1'05.690	0'31.624
1'30.646	0'24.955

Vuelta Ideal	
0'36.042	0'36.042
1'09.218	0'33.175
1'35.988	0'26.770

Vuelta Ideal	
0'34.447	0'34.447
1'06.319	0'31.871
1'31.580	0'25.260

Vuelta Ideal	
0'34.114	0'34.114
1'05.818	0'31.704
1'30.892	0'25.074

Vuelta Ideal	
0'34.444	0'34.444
1'06.709	0'32.264
1'32.230	0'25.521

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	28			29			30			55			58			85		
	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	0'36.859	0'36.859	214.286	0'36.500	0'36.500	210.117	0'37.285	0'37.285	214.286	0'36.435	0'36.435	218.624	0'41.614	0'41.614	206.107	0'37.507	0'37.507	211.351
1ª - 2	1'09.696	0'32.837		1'10.423	0'33.923		1'30.518	0'53.233		1'10.262	0'33.828		1'19.067	0'37.453		1'14.300	0'36.793	
1ª - 3	1'35.587	0'25.891		1'36.817	0'26.394		1'56.673	0'26.155		1'36.434	0'26.171		1'46.392	0'27.324		1'41.440	0'27.140	
2ª - 1	0'35.192	0'35.192	218.624	0'34.993	0'34.993	213.439	0'35.619	0'35.619	216.868	0'35.826	0'35.826	219.067	0'36.806	0'36.806	214.286	0'35.565	0'35.565	219.513
2ª - 2	1'07.894	0'32.702		1'07.175	0'32.182		1'08.188	0'32.569		1'09.256	0'33.431		1'09.978	0'33.172		1'08.194	0'32.629	
2ª - 3	1'33.363	0'25.469		1'32.826	0'25.650		1'34.449	0'26.260		1'35.020	0'25.763		1'35.914	0'25.936		1'33.862	0'25.669	
3ª - 1	0'34.801	0'34.801	216.001	0'34.775	0'34.775	212.181	0'35.235	0'35.235	214.712	0'35.359	0'35.359	217.742	0'35.380	0'35.380	213.439	0'34.860	0'34.860	218.624
3ª - 2	1'06.814	0'32.013		1'06.807	0'32.033		1'07.793	0'32.559		1'08.294	0'32.935		1'08.231	0'32.850		1'07.130	0'32.270	
3ª - 3	1'32.300	0'25.486		1'32.367	0'25.560		1'33.632	0'25.839		1'33.979	0'25.685		1'35.922	0'27.692		1'32.698	0'25.568	
4ª - 1	0'34.689	0'34.689	215.569	0'34.290	0'34.290	212.181	0'36.089	0'36.089	215.140	0'35.419	0'35.419	216.868	0'35.010	0'35.010	214.286	0'34.707	0'34.707	218.624
4ª - 2	1'06.566	0'31.877		1'06.362	0'32.072		1'09.528	0'33.439		1'07.813	0'32.394		1'07.308	0'32.298		1'06.745	0'32.038	
4ª - 3	1'31.947	0'25.380		1'31.753	0'25.391		1'35.205	0'25.677		1'33.465	0'25.652		1'32.750	0'25.442		1'32.152	0'25.407	
5ª - 1	0'34.542	0'34.542	215.140	0'34.345	0'34.345	213.439	0'35.010	0'35.010	218.182	0'35.019	0'35.019	216.433	0'34.745	0'34.745	216.433	0'34.981	0'34.981	223.141
5ª - 2	1'06.712	0'32.169		1'06.180	0'31.835		1'07.700	0'32.689		1'07.092	0'32.074		1'07.190	0'32.444		1'07.379	0'32.399	
5ª - 3	1'32.133	0'25.422		1'31.548	0'25.368		1'33.686	0'25.986		1'32.666	0'25.574		1'32.827	0'25.637		1'32.913	0'25.533	
6ª - 1	0'34.442	0'34.442	218.624	0'34.267	0'34.267	215.140	0'34.928	0'34.928	214.712	0'36.462	0'36.462	217.304	0'35.152	0'35.152	215.569	0'40.417	0'40.417	225.000
6ª - 2	1'07.120	0'32.678		1'06.283	0'32.016		1'07.792	0'32.863		1'11.244	0'34.782		1'07.741	0'32.589		1'14.453	0'34.036	
6ª - 3	1'32.729	0'25.610		1'31.629	0'25.347		1'33.544	0'25.752		1'37.392	0'26.148		1'33.452	0'25.711		1'40.415	0'25.962	
7ª - 1	0'34.575	0'34.575	217.742	0'34.503	0'34.503	215.140	0'35.197	0'35.197	216.868	0'34.875	0'34.875	218.182	0'34.974	0'34.974	215.140	0'34.680	0'34.680	221.766
7ª - 2	1'06.649	0'32.074		1'06.699	0'32.196		1'07.648	0'32.451		1'07.496	0'32.621		1'07.198	0'32.224		1'06.728	0'32.048	
7ª - 3	1'37.845	0'31.196	PIT	1'37.738	0'31.039	PIT	1'33.396	0'25.748		1'33.172	0'25.676		1'32.742	0'25.544		1'32.095	0'25.368	
8ª - 1	3'12.617	3'12.617		4'35.029	4'35.029		0'34.628	0'34.628	215.569	0'37.064	0'37.064	216.001	0'34.692	0'34.692	216.433	0'34.817	0'34.817	222.223
8ª - 2	3'47.590	0'34.973		5'20.847	0'45.818		1'07.042	0'32.414		1'10.220	0'33.156		1'07.078	0'32.386		1'07.046	0'32.228	
8ª - 3	4'14.283	0'26.693		5'55.903	0'35.056		1'40.550	0'33.509	PIT	1'42.417	0'32.197	PIT	1'37.928	0'30.850	PIT	1'38.836	0'31.790	PIT
9ª - 1	0'37.144	0'37.144	212.599	0'36.670	0'36.670	206.107	3'29.377	3'29.377		3'47.292	3'47.292		3'54.300	3'54.300		2'42.411	2'42.411	
9ª - 2	1'09.813	0'32.669		1'09.706	0'33.036		4'05.588	0'36.211		4'21.468	0'34.177		4'32.381	0'38.082		3'17.110	0'34.699	
9ª - 3	1'35.550	0'25.737		1'35.537	0'25.831		4'32.614	0'27.027		4'48.705	0'27.236		5'01.108	0'28.726		3'44.031	0'26.921	
10ª - 1	0'34.815	0'34.815	214.286	0'34.919	0'34.919	213.862	0'37.388	0'37.388	214.712	0'35.596	0'35.596	213.862	0'37.347	0'37.347	207.693	0'35.983	0'35.983	213.018
10ª - 2	1'07.120	0'32.305		1'07.241	0'32.323		1'10.351	0'32.963		1'08.233	0'32.637		1'13.381	0'36.034		1'09.072	0'33.089	
10ª - 3	1'32.650	0'25.530		1'32.763	0'25.522		1'36.180	0'25.829		1'33.760	0'25.527		1'39.500	0'26.120		1'35.307	0'26.236	
11ª - 1	0'34.671	0'34.671	218.182	0'34.202	0'34.202	213.018	0'35.583	0'35.583	216.433	0'34.521	0'34.521	215.140	0'35.372	0'35.372	214.286	0'34.781	0'34.781	218.182
11ª - 2	1'06.706	0'32.035		1'06.122	0'31.920		1'07.811	0'32.228		1'06.839	0'32.318		1'07.821	0'32.449		1'07.033	0'32.252	
11ª - 3	1'32.006	0'25.299		1'32.630	0'26.508		1'33.176	0'25.365		1'32.091	0'25.252		1'33.948	0'26.127		1'32.525	0'25.492	
12ª - 1	0'34.789	0'34.789	217.304	0'39.133	0'39.133	213.018	0'35.195	0'35.195	215.140	0'34.663	0'34.663	215.569	0'34.853	0'34.853	215.140	0'34.645	0'34.645	218.182
12ª - 2	1'06.966	0'32.177		1'18.129	0'38.995		1'07.414	0'32.220		1'06.718	0'32.055		1'24.226	0'49.374		1'06.739	0'32.094	
12ª - 3	1'32.288	0'25.322		1'54.322	0'36.193	PIT	1'38.643	0'31.229					2'03.601	0'39.375	PIT	1'32.070	0'25.331	
13ª - 1	0'34.642	0'34.642	215.569	2'46.072	2'46.072		0'36.820	0'36.820	215.140							0'34.667	0'34.667	219.513
13ª - 2	1'06.599	0'31.957		3'21.542	0'35.470		1'13.018	0'36.198								1'06.565	0'31.899	
13ª - 3	1'44.644	0'38.044	PIT	3'48.332	0'26.790		1'55.785	0'42.767	PIT							1'42.980	0'36.414	PIT
14ª - 1	3'45.070	3'45.070		0'34.417	0'34.417	215.140	2'58.358	2'58.358								3'29.915	3'29.915	
14ª - 2	4'18.923	0'33.852		1'06.286	0'31.870		3'31.752	0'33.394								4'02.610	0'32.695	
14ª - 3	4'45.021	0'26.098		1'31.652	0'25.365		3'58.569	0'26.816								4'28.934	0'26.324	
15ª - 1	0'34.495	0'34.495	216.868	0'34.201	0'34.201	214.712	0'35.106	0'35.106	218.182							0'35.010	0'35.010	216.001
15ª - 2	1'06.406	0'31.911		1'06.639	0'32.438		1'07.414	0'32.309								1'07.091	0'32.081	
15ª - 3	1'31.710	0'25.305		1'45.061	0'38.421	PIT	1'33.180	0'25.766								1'32.658	0'25.566	
16ª - 1	0'34.560	0'34.560	216.433				0'35.076	0'35.076	216.433							0'34.539	0'34.539	218.624
16ª - 2	1'06.747	0'32.187					2'10.432	1'35.357								1'06.764	0'32.225	
16ª - 3	1'32.050	0'25.303					2'51.455	0'41.023	PIT							1'32.093	0'25.329	
17ª - 1	0'34.690	0'34.690	216.868													0'36.936	0'36.936	219.067
17ª - 2	1'09.620	0'34.929														1'10.906	0'33.969	
17ª - 3	1'57.186	0'47.566	PIT													1'54.493	0'43.587	PIT
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.442	0'34.442
1'06.319	0'31.877
1'31.618	0'25.299

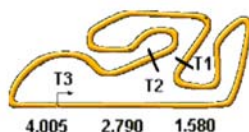
Vuelta Ideal	
0'34.201	0'34.201
1'06.036	0'31.834
1'31.383	0'25.346

Vuelta Ideal	
0'34.628	

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero		88		
Vuelta	Vuelta	Parciales	V. MAX	
1ª - 1	0'38.351	0'38.351	200.000	
1ª - 2	1'12.179	0'33.828		
1ª - 3	1'40.275	0'28.096		
2ª - 1	0'35.945	0'35.945	212.599	
2ª - 2	1'08.525	0'32.581		
2ª - 3	1'34.216	0'25.690		
3ª - 1	0'35.162	0'35.162	211.351	
3ª - 2	1'07.464	0'32.302		
3ª - 3	1'33.023	0'25.559		
4ª - 1	0'34.834	0'34.834	213.862	
4ª - 2	1'07.103	0'32.270		
4ª - 3	1'32.366	0'25.263		
5ª - 1	0'36.161	0'36.161	214.712	
5ª - 2	1'10.133	0'33.972		
5ª - 3	1'40.243	0'30.111	PIT	
6ª - 1	4'00.947	4'00.947		
6ª - 2	4'36.649	0'35.702		
6ª - 3	5'03.471	0'26.822		
7ª - 1	0'36.917	0'36.917	206.107	
7ª - 2	1'10.021	0'33.103		
7ª - 3	1'35.790	0'25.769		
8ª - 1	0'35.551	0'35.551	214.712	
8ª - 2	1'08.060	0'32.509		
8ª - 3	1'33.452	0'25.392		
9ª - 1	0'34.397	0'34.397	215.140	
9ª - 2	1'06.527	0'32.130		
9ª - 3	1'31.628	0'25.101		
10ª - 1	0'34.315	0'34.315	216.433	
10ª - 2	1'06.621	0'32.306		
10ª - 3	1'33.521	0'26.900		
11ª - 1	0'34.395	0'34.395	215.140	
11ª - 2	1'06.728	0'32.334		
11ª - 3	1'32.084	0'25.355		
12ª - 1	0'34.665	0'34.665	215.140	
12ª - 2	1'08.741	0'34.076		
12ª - 3	1'47.112	0'38.370	PIT	
13ª - 1	3'26.379	3'26.379		
13ª - 2	4'04.750	0'38.370		
13ª - 3	4'35.260	0'30.511		
14ª - 1	0'36.735	0'36.735	200.000	
14ª - 2	1'09.902	0'33.166		
14ª - 3	1'36.013	0'26.112		
15ª - 1	0'34.537	0'34.537	215.569	
15ª - 2	1'06.830	0'32.293		
15ª - 3	1'43.198	0'36.368	PIT	
16ª - 1				
16ª - 2				
16ª - 3				
17ª - 1				
17ª - 2				
17ª - 3				
18ª - 1				
18ª - 2				
18ª - 3				

Vuelta Ideal	
0'34.315	0'34.315
1'06.445	0'32.129
1'31.546	0'25.101



VELOCIDAD MAXIMA Entrenamientos

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	225.000
2	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	221.766
3	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	219.513
4	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	2º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	219.513
5	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	219.513
6	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	219.067
7	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	4º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	219.067
8	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	218.624
9	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	218.624
10	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	218.182
11	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	218.182
12	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	8º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	218.182
13	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	217.304
14	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	216.433
15	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	216.433
16	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	216.433
17	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	216.433
18	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	10º	DALLARA F306	TEC AUTO	216.433
19	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	215.569
20	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	215.140
21	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	215.140
22	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	214.712
23	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	13º	DALLARA F306	ECA RACING	214.286
24	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	213.862
25	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	210.938

PARRILLA DE SALIDA 1ª Carrera

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
10	SERGIO CANAMASAS	1'36.018		30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'33.176
22	CASTOR BENITEZ	1'33.068 12	23	JOSE LUIS ITUARTE	1'32.898
58	FRANCISCO VILLAR	1'32.742 11	16	TOÑO FERNANDEZ	1'32.739
15	DAVID FUMANELLI	1'32.417 10	55	MA QINGHUA	1'32.091
85	JONATHAN LEGRIS	1'32.070 9	17	CARMEN JORDA	1'32.053
24	STEFANO BIZZARRI	1'31.921 8	11	NICOLA DE MARCO	1'31.830
7	WILL BRATT	1'31.730 7	28	JOSE A. ALONSO LISTE	1'31.710
88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'31.628 6	29	NELSON PANCIATICI	1'31.548
2	VICTOR GARCIA	1'31.542 5	14	GUSTAVO YACAMAN	1'31.304
21	JIMMY AUBY	1'31.250 4	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'31.142
1	BRUNO MENDEZ	1'31.135 3	18	NATACHA GACHNANG	1'31.129
4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'30.845 2	9	CELSO MIGUEZ	1'30.782
6	JAIME ALGUERSUARI	1'30.766 1			



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE