

RESULTADOS ENTRENAMIENTOS

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant.	Km/h
1	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	13	11	1'39.353			160.447
2	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	15	11	1'39.518	0"165	0"165	160.181
3	2	ESCUDERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	13	5	1'39.540	0"187	0"022	160.145
4	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	14	12	1'39.665	0"312	0"125	159.943
5	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	16	13	1'39.895	0"542	0"230	159.576
6	3	ESCUDERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	15	12	1'39.949	0"596	0"054	159.490
7	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	14	5	1'40.082	0"729	0"133	159.278
8	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	14	14	1'40.623	1"270	0"541	158.420
9	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRE	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	15	10	1'40.769	1"416	0"146	158.192
10	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	1º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	15	13	1'40.875	1"522	0"106	158.024
11	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	15	13	1'40.987	1"634	0"112	157.851
12	9	ESCUDERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	15	14	1'41.025	1"672	0"038	157.791
13	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	2º	DALLARAF300	NOVO TEAM	16	13	1'41.084	1"731	0"059	157.699
14	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANT	CARMEN JORDA	E	300	3º	DALLARAF300	MEYCOM	16	14	1'41.187	1"834	0"103	157.537
15	28	TEAM WEST TEC	SEAN PETTERSON	ZA			DALLARAF306	TEAM WEST TEC	17	12	1'41.493	2"140	0"306	157.064
16	25	ESCUDERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	4º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	13	10	1'41.709	2"356	0"216	156.730
17	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	5º	DALLARAF300	CETEA	12	7	1'42.193	2"840	0"484	155.986
18	16	ESCUDERIA TEC-AUTO	FRANCISCO VILLAR	PT			DALLARAF306	TECAUTO	13	6	1'42.817	3"464	0"624	155.041
19	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	6º	DALLARAF300	JOSE CHECA	10	6	1'43.891	4"538	1"074	153.438
20	27	CETEA	SERGIO CANAMASAS	E	300	7º	DALLARAF300	CETEA	6	5	1'43.950	4"597	0"059	153.351
21	46	ESCUDERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	12	12	1'44.354	5"001	0"404	152.756
22	36	ESC. VALLE DE ARIDANE	ALAN SICART	E	300	8º	DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	14	5	1'44.832	5"479	0"478	152.059

Circuito de Jerez 27 de Octubre de 2007

A las 12:18 Horas.



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: cronococa@terra.es

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRA.



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

TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	1			2			3			4			5			6		
	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	1'06.799	<u>1'06.799</u>	212.599	0'55.025	0'55.025	216.868	0'50.756	0'50.756	216.868	0'55.389	0'55.389	178.513	0'52.102	0'52.102	216.001	0'50.847	0'50.847	219.067
1ª - 2				1'29.112	0'34.087		1'20.703	0'29.947		1'27.404	0'32.016		1'22.388	0'30.286		1'21.635	0'30.789	
1ª - 3				2'05.745	0'36.633		1'56.427	0'35.724		2'03.061	0'35.656		1'57.970	0'35.582		1'57.432	0'35.797	
2ª - 1				0'39.631	0'39.631	220.859	0'39.580	0'39.580	225	0'39.905	0'39.905	220.859	0'39.881	0'39.881	221.766	0'39.695	0'39.695	224.533
2ª - 2				1'07.890	0'28.260		1'10.455	0'30.875		1'08.279	0'28.374		1'07.764	0'27.884		1'08.912	0'29.217	
2ª - 3				1'44.089	0'36.198		1'51.477	0'41.023		1'44.635	0'36.356		1'52.853	0'45.089		1'47.349	0'38.438	
3ª - 1				0'41.853	0'41.853	181.513	0'39.503	0'39.503	227.849	0'39.277	0'39.277	222.681	0'39.517	0'39.517	224.533	0'40.982	0'40.982	204.934
3ª - 2				1'10.675	0'28.822		1'15.845	0'36.342		1'07.625	0'28.348		1'12.739	0'33.222		1'17.258	0'36.276	
3ª - 3				1'44.663	0'33.987		1'56.120	0'40.275		1'53.762	0'46.137		2'00.319	0'47.580		1'55.243	0'37.985	
4ª - 1				0'38.604	<u>0'38.604</u>	223.141	0'38.775	0'38.775	225.942	0'39.154	0'39.154	222.223	0'39.297	0'39.297	224.533	0'38.902	0'38.902	226.416
4ª - 2				1'05.754	<u>0'27.150</u>		1'06.114	0'27.338		1'06.483	0'27.329		1'06.888	0'27.591		1'06.093	0'27.190	
4ª - 3				1'39.540	0'33.785		1'40.025	0'33.911		1'40.405	0'33.922		1'41.112	0'34.223		1'40.419	0'34.326	
5ª - 1				0'38.678	0'38.678	222.681	0'40.303	0'40.303	201.118	0'38.802	0'38.802	223.141	0'39.244	0'39.244	224.067	0'41.413	0'41.413	215.569
5ª - 2				1'06.017	0'27.339		1'12.883	0'32.580		1'06.084	0'27.282		1'06.839	0'27.594		1'14.618	0'33.205	
5ª - 3				1'39.735	<u>0'33.717</u>		1'48.807	0'35.924		1'47.383	0'41.299		6'51.379	5'44.541	PIT	1'49.853	0'35.235	
6ª - 1				0'38.952	0'38.952	221.766	0'38.789	0'38.789	225	0'39.082	0'39.082	221.766	0'49.131	0'49.131	218.182	0'38.796	0'38.796	224.533
6ª - 2				1'07.974	0'29.022		1'07.062	0'28.273		1'06.487	0'27.405		1'18.192	0'29.062		1'06.017	0'27.221	
6ª - 3				8'16.425	7'08.451	PIT	1'42.688	0'35.627		1'40.555	0'34.068		1'53.487	0'35.295		1'39.983	0'33.967	
7ª - 1				0'48.593	0'48.593	216.868	0'38.825	0'38.825	225.942	0'39.671	0'39.671	223.141	0'39.266	0'39.266	223.141	0'39.669	0'39.669	223.141
7ª - 2				1'21.314	0'32.721		1'06.261	0'27.436		1'09.249	0'29.578		1'06.702	<u>0'27.436</u>		1'08.101	0'28.432	
7ª - 3				1'57.672	0'36.358		5'54.981	4'48.720	PIT	6'05.911	4'56.663	PIT	1'40.997	0'34.295		4'52.993	3'44.893	PIT
8ª - 1				0'39.941	0'39.941	172.801	0'48.756	0'48.756	217.742	0'47.174	0'47.174	214.712	0'39.438	0'39.438	221.766	0'48.002	0'48.002	220.409
8ª - 2				1'14.999	0'35.058		1'18.553	0'29.796		1'15.988	0'28.814		1'06.915	0'27.477		1'16.505	0'28.503	
8ª - 3				1'50.238	0'35.239		1'53.875	0'35.323		1'50.391	0'34.403		1'41.127	<u>0'34.212</u>		1'51.154	0'34.649	
9ª - 1				0'38.864	0'38.864	224.067	0'39.798	0'39.798	223.603	0'38.974	0'38.974	222.223	0'39.091	<u>0'39.091</u>	225.001	0'39.281	0'39.281	224.533
9ª - 2				1'06.028	0'27.165		1'07.959	0'28.161		1'06.114	0'27.140		1'06.530	0'27.439		1'06.565	0'27.285	
9ª - 3				1'40.047	0'34.019		1'43.998	0'36.038		1'42.476	0'36.362		1'40.769	0'34.239		1'40.576	0'34.010	
10ª - 1				0'38.855	0'38.855	224.067	0'38.743	<u>0'38.743</u>	225.001	0'38.752	0'38.752	223.603	0'42.643	0'42.643	177.05	0'38.675	<u>0'38.675</u>	225.47
10ª - 2				1'06.212	0'27.357		1'06.195	0'27.451		1'05.847	<u>0'27.096</u>		1'13.120	0'30.478		1'05.853	0'27.177	
10ª - 3				1'40.191	0'33.979		1'40.254	0'34.060		1'39.518	0'33.670		1'48.762	0'35.641		1'39.826	0'33.973	
11ª - 1				0'43.429	0'43.429	188.154	0'38.764	0'38.764	225.001	0'38.576	<u>0'38.576</u>	223.141	0'39.173	0'39.173	225.47	0'38.703	0'38.703	224.067
11ª - 2				1'15.683	<u>0'32.254</u>		1'06.094	<u>0'27.329</u>		1'05.706	0'27.130		1'07.035	0'27.861		1'05.853	<u>0'27.150</u>	
11ª - 3				1'50.916	0'35.233		1'39.949	0'33.855		1'39.541	0'33.835		1'48.421	0'41.386		1'39.665	0'33.813	
12ª - 1				0'39.715	0'39.715	220.409	0'39.647	0'39.647	191.151	0'38.879	0'38.879	222.681	0'39.339	0'39.339	225.47	0'38.715	0'38.715	225.47
12ª - 2				1'11.404	0'31.689		1'09.821	0'30.174		1'06.014	0'27.135		1'07.045	0'27.707		1'05.889	0'27.175	
12ª - 3				1'47.103	0'35.700		1'48.952	0'39.131		1'39.980	0'33.966		1'45.896	0'38.850		1'39.726	0'33.836	
13ª - 1				0'42.530	0'42.530	217.304	0'43.723	0'43.723	159.764	0'44.643	0'44.643	186.207	0'39.310	0'39.310	224.067	0'41.887	0'41.887	221.312
13ª - 2				1'13.433	0'30.903		1'18.110	0'34.386		1'16.010	0'31.367		1'06.972	0'27.662		1'10.442	0'28.555	
13ª - 3							1'54.388	0'36.279		1'51.773	0'35.764		1'41.339	0'34.366		1'44.610	0'34.168	
14ª - 1							0'40.478	0'40.478	219.067	0'39.704	0'39.704	220.409	0'39.183	0'39.183	224.067	0'39.021	0'39.021	223.603
14ª - 2							1'10.188	0'29.711		1'07.701	0'27.997		1'07.433	0'28.250		1'08.154	0'29.134	
14ª - 3							1'44.747	0'34.558		1'42.141	0'34.440		1'43.216	0'35.782				
15ª - 1							0'38.834	0'38.834	224.533	0'39.326	0'39.326	208.093	0'49.212	0'49.212	199.631			
15ª - 2							1'08.845	0'30.011		1'07.936	0'28.610		1'20.667	0'31.456				
15ª - 3																		
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
1'06.799	1'06.799
1667'45.74	1666'390000
2373'44.14	705'58.347

Vuelta Ideal	
0'38.604	0'38.604
1'05.754	0'27.150
1'39.472	0'33.717

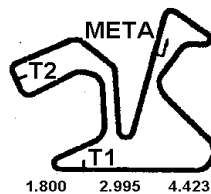
Vuelta Ideal	
0'38.743	0'38.743
1'06.073	0'27.329
1'39.928	0'33.854

Vuelta Ideal	
0'38.576	0'38.576
1'05.672	0'27.095
1'39.343	0'33.670

Vuelta Ideal	
0'39.091	0'39.091
1'06.527	0'27.436
1'40.739	0'34.212

Vuelta Ideal	
0'38.675	0'38.675
1'05.826	0'27.150
1'39.638	0'33.812

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.577	0'38.577
1'05.548	0'26.971
1'39.198	0'33.650



TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	7			8			9			11			12			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	1'04.515	1'04.515	148.556	1'13.646	1'13.646	215.569	0'53.328	0'53.328	183.987	0'53.763	0'53.763	201.118	0'54.637	0'54.637	201.87	0'59.123	0'59.123	206.501
1ª - 2	1'37.407	0'32.892					1'26.767	0'33.438		1'26.042	0'32.278		1'26.042	0'31.405		1'32.644	0'33.522	
1ª - 3	2'13.665	0'36.257					2'06.812	0'40.046		2'03.923	0'37.881		2'02.057	0'36.014		2'10.150	0'37.506	
2ª - 1	0'39.689	0'39.689	182.433				0'45.119	0'45.119	219.96	0'40.180	0'40.180	220.859	0'40.197	0'40.197	220.409	1'33.580	1'33.580	107.677
2ª - 2	1'22.182	0'42.493					1'17.307	0'32.188		1'08.375	0'28.194		1'09.924	0'29.727		2'07.649	0'34.068	
2ª - 3	2'07.945	0'45.762					1'53.834	0'36.527		1'46.471	0'38.097		1'46.600	0'36.676		2'43.470	0'35.821	
3ª - 1	0'40.474	0'40.474	173.077				0'39.713	0'39.713	220.859	0'39.373	0'39.373	222.681	0'40.195	0'40.195	217.742	0'40.777	0'40.777	219.96
3ª - 2	1'12.172	0'31.698					1'07.620	0'27.907		1'06.975	0'27.602		1'08.766	0'28.571		1'09.334	0'28.558	
3ª - 3	1'46.366	0'34.193					1'42.124	0'34.504		1'41.328	0'34.353		1'56.699	0'47.933		1'44.434	0'35.100	
4ª - 1	0'38.721	0'38.721	225.942				0'39.365	0'39.365	225.47	0'39.260	0'39.260	222.681	0'39.306	0'39.306	222.223	0'40.215	0'40.215	222.681
4ª - 2	1'05.971	0'27.250					1'07.568	0'28.203		1'06.861	0'27.601		1'06.723	0'27.417		1'08.475	0'28.260	
4ª - 3	1'39.831	0'33.860					1'41.884	0'34.316		1'40.995	0'34.134		1'41.044	0'34.321		1'43.423	0'34.949	
5ª - 1	0'41.760	0'41.760	208.495				0'39.218	0'39.218	222.681	0'39.027	0'39.027	223.141	0'39.180	0'39.180	222.223	0'39.834	0'39.834	222.681
5ª - 2	1'09.614	0'27.854					1'06.908	0'27.690		1'06.703	0'27.675		1'06.635	0'27.454		1'08.018	0'28.184	
5ª - 3	1'43.753	0'34.139					1'41.240	0'34.332		1'40.926	0'34.224		1'41.190	0'34.556		1'42.817	0'34.799	
6ª - 1	0'38.748	0'38.748	224.533				0'39.905	0'39.905	219.96	0'39.101	0'39.101	223.603	0'39.353	0'39.353	224.067	0'39.978	0'39.978	222.223
6ª - 2	1'05.906	0'27.158					1'08.189	0'28.284		1'06.635	0'27.533		1'07.039	0'27.601		1'08.114	0'28.136	
6ª - 3	1'39.846	0'33.940					1'49.685	0'34.496	PIT	1'40.817	0'34.182		1'41.419	0'34.381		1'43.023	0'34.909	
7ª - 1	0'39.815	0'39.815	224.533				0'50.347	0'50.347	200.744	0'39.235	0'39.235	222.223	0'39.208	0'39.208	223.603	0'39.962	0'39.962	222.223
7ª - 2	1'07.382	0'27.567					1'20.915	0'30.568		1'08.413	0'29.177		1'06.775	0'27.567		1'08.475	0'28.513	
7ª - 3	1'40.273	0'32.891	PIT				1'59.620	0'38.705		1'28.044	0'34.631	PIT	1'41.322	0'34.547		1'49.369	0'40.894	
8ª - 1	0'56.103	0'56.103	184.616				0'40.654	0'40.654	221.766	0'50.615	0'50.615	205.324	0'41.612	0'41.612	217.304	0'40.245	0'40.245	220.859
8ª - 2	1'26.815	0'30.712					1'08.639	0'27.984		1'21.292	0'30.676		1'12.669	0'31.057		1'08.629	0'28.384	
8ª - 3	2'02.981	0'36.166					1'43.292	0'34.654		1'58.743	0'37.452		1'10.203	0'34.534	PIT	5'24.993	4'16.364	PIT
9ª - 1	0'44.270	0'44.270	146.541				0'39.201	0'39.201	222.223	0'42.519	0'42.519	216.433	0'49.039	0'49.039	213.018	0'48.428	0'48.428	218.182
9ª - 2	1'20.836	0'36.566					1'07.090	0'27.889		1'10.701	0'28.181		1'18.601	0'29.562		1'17.116	0'28.688	
9ª - 3	1'56.339	0'35.503					1'41.378	0'34.288		1'46.900	0'36.199		1'54.103	0'35.503		1'52.182	0'35.065	
10ª - 1	0'38.732	0'38.732	225.47				0'39.371	0'39.371	223.603	0'39.273	0'39.273	219.067	0'39.586	0'39.586	223.603	0'39.998	0'39.998	222.223
10ª - 2	1'05.703	0'26.971					1'07.178	0'27.806		1'07.017	0'27.743		1'07.456	0'27.870		1'08.017	0'28.020	
10ª - 3	1'39.353	0'33.650					1'41.341	0'34.163		1'41.313	0'34.297		1'43.322	0'35.866		1'43.123	0'35.105	
11ª - 1	0'47.563	0'47.563	163.637				0'41.466	0'41.466	218.182	0'39.093	0'39.093	223.141	0'39.412	0'39.412	222.681	0'39.843	0'39.843	222.223
11ª - 2	1'21.877	0'34.314					1'11.673	0'30.207		1'07.375	0'28.282		1'07.053	0'27.641		1'07.978	0'28.135	
11ª - 3	2'02.248	0'40.370					1'46.502	0'34.828		1'41.523	0'34.149		1'41.271	0'34.218		3'21.396	2'13.417	PIT
12ª - 1	0'38.741	0'38.741	226.416				0'39.459	0'39.459	223.141	0'39.046	0'39.046	223.141	0'39.088	0'39.088	223.141	0'50.949	0'50.949	217.742
12ª - 2	1'05.896	0'27.155					1'07.364	0'27.904		1'06.488	0'27.442		1'06.832	0'27.745		1'20.722	0'29.773	
12ª - 3	1'39.614	0'33.719					1'41.572	0'34.209		1'40.632	0'34.144		1'40.987	0'34.154		1'56.072	0'35.350	
13ª - 1	0'43.302	0'43.302	222.223				0'39.169	0'39.169	222.223	0'38.958	0'38.958	223.603	0'39.290	0'39.290	222.681	0'41.849	0'41.849	219.513
13ª - 2	1'11.998	0'28.696					1'06.938	0'27.769		1'06.501	0'27.543		1'23.872	0'44.581		1'10.482	0'28.632	
13ª - 3							1'41.025	0'34.087		1'40.623	0'34.122		2'02.118	0'38.246				
14ª - 1							0'39.190	0'39.190	222.223				0'39.131	0'39.131	223.141			
14ª - 2							1'06.904	0'27.714					1'06.648	0'27.517				
14ª - 3							1'41.356	0'34.451					1'41.254	0'34.606				
15ª - 1							0'41.165	0'41.165	220.409				0'43.421	0'43.421	219.067			
15ª - 2							1'10.355	0'29.190					1'11.606	0'28.184				
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'38.721	0'38.721
1'05.692	0'26.970
1'39.342	0'33.650

Vuelta Ideal	
1'13.646	1'13.646
1'667'52.64	1'666'39.0000
2'373'44.51	705'51.870

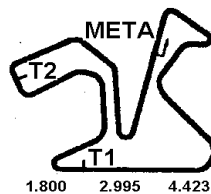
Vuelta Ideal	
0'39.169	0'39.169
1'06.859	0'27.690
1'40.946	0'34.087

Vuelta Ideal	
0'38.958	0'38.958
1'06.400	0'27.442
1'40.523	0'34.122

Vuelta Ideal	
0'39.088	0'39.088
1'06.505	0'27.417
1'40.659	0'34.154

Vuelta Ideal	
0'39.834	0'39.834
1'07.853	0'28.019
1'42.652	0'34.798

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.577	0'38.577
1'05.548	0'26.971
1'39.198	0'33.650



TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	18			25			26			27			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	0'48.245	0'48.245	216.433	0'57.701	0'57.701	207.294	0'58.561	0'58.561	175.041	1'04.603	1'04.603	176.183	0'57.593	0'57.593	152.328	0'52.449	0'52.449	215.14
1ª - 2	1'17.885	0'29.640		1'30.883	0'33.183		1'34.528	0'35.967		1'39.830	0'35.227		1'39.464	0'41.870		1'24.566	0'32.117	
1ª - 3	1'54.867	0'36.982		2'09.169	0'38.285		2'11.564	0'37.036		2'19.891	0'40.061		2'22.182	0'42.718		2'01.949	0'37.383	
2ª - 1	0'40.008	0'40.008	223.603	0'41.370	0'41.370	218.624	0'40.383	0'40.383	216.868	0'43.678	0'43.678	220.859	0'44.149	0'44.149	216.001	0'41.738	0'41.738	226.891
2ª - 2	1'13.393	0'33.385		1'10.608	0'29.237		1'10.682	0'30.299		1'12.692	0'29.015		1'13.990	0'29.841		1'12.446	0'30.708	
2ª - 3	1'51.519	0'38.126		1'46.260	0'35.653		1'45.746	0'35.064		1'48.358	0'35.665		1'51.601	0'37.611		1'48.717	0'36.271	
3ª - 1	0'40.150	0'40.150	223.603	0'40.022	0'40.022	220.859	0'40.260	0'40.260	219.513	0'40.824	0'40.824	219.96	0'40.489	0'40.489	220.409	0'39.774	0'39.774	219.513
3ª - 2	1'09.277	0'29.127		1'08.434	0'28.412		1'08.908	0'28.648		1'08.947	0'28.123		1'09.097	0'28.608		1'18.036	0'38.262	
3ª - 3	1'45.152	0'35.876		1'43.163	0'34.729		1'43.828	0'34.920		1'44.082	0'35.136		1'43.934	0'34.837		2'01.909	0'43.872	
4ª - 1	0'39.222	0'39.222	223.141	0'41.481	0'41.481	219.513	0'39.785	0'39.785	219.513	0'39.762	0'39.762	220.859	0'39.506	0'39.506	224.067	0'39.542	0'39.542	227.369
4ª - 2	1'06.683	0'27.461		1'11.978	0'30.498		1'07.919	0'28.135		1'08.159	0'28.397		1'07.487	0'27.980		1'07.722	0'28.180	
4ª - 3	1'40.575	0'33.892		1'47.353	0'35.374		1'42.410	0'34.490		1'43.950	0'35.791		1'42.078	0'34.592		1'41.902	0'34.180	
5ª - 1	0'38.974	0'38.974	222.681	0'40.155	0'40.155	217.304	0'39.725	0'39.725	219.96	0'41.566	0'41.566	214.712	0'39.680	0'39.680	222.681	0'39.142	0'39.142	229.3
5ª - 2	1'06.377	0'27.402		1'08.330	0'28.174		1'07.991	0'28.266		1'09.852	0'28.286		1'07.557	0'27.877		1'07.053	0'27.911	
5ª - 3	1'40.203	0'33.827		1'43.773	0'35.444		1'42.654	0'34.663		1'46.839	0'36.987		1'42.049	0'34.492		1'41.432	0'34.379	
6ª - 1	0'38.824	0'38.824	223.603	0'40.056	0'40.056	219.513	0'39.398	0'39.398	222.681	0'42.970	0'42.970	217.304	0'39.352	0'39.352	223.141	0'39.377	0'39.377	227.369
6ª - 2	1'06.173	0'27.348		1'10.020	0'29.964		1'07.377	0'27.980		1'12.493	0'29.523		1'07.078	0'27.726		1'07.095	0'27.718	
6ª - 3	1'40.091	0'33.918		6'34.626	5'24.606	PIT	1'42.193	0'34.816					1'41.951	0'34.873		1'41.512	0'34.418	
7ª - 1	0'38.775	0'38.775	223.141	0'51.842	0'51.842	204.934	0'39.606	0'39.606	221.766				0'39.500	0'39.500	224.067	0'39.510	0'39.510	227.849
7ª - 2	1'06.256	0'27.482		1'23.754	0'31.912		1'07.542	0'27.936					1'07.512	0'28.013		1'07.229	0'27.719	
7ª - 3	1'40.114	0'33.858		2'01.042	0'37.288		5'58.671	4'51.130	PIT				3'35.040	2'27.527	PIT	1'41.489	0'34.259	
8ª - 1	0'39.476	0'39.476	217.304	0'41.076	0'41.076	219.067	0'52.690	0'52.690	198.896				0'52.834	0'52.834	200.372	0'43.055	0'43.055	215.569
8ª - 2	1'09.900	0'30.423		1'10.646	0'29.569		1'22.544	0'29.854					1'23.555	0'30.720		1'14.004	0'30.949	
8ª - 3	4'43.561	3'33.661	PIT	1'45.979	0'35.334		1'58.016	0'35.472					2'00.921	0'37.367		4'27.803	3'13.799	PIT
9ª - 1	0'49.176	0'49.176	217.742	0'39.392	0'39.392	219.96	0'39.917	0'39.917	220.409				0'41.175	0'41.175	212.599	0'50.353	0'50.353	218.182
9ª - 2	1'22.470	0'33.293		1'07.207	0'27.815		1'08.675	0'28.758					1'09.860	0'28.685		1'20.972	0'30.619	
9ª - 3	1'57.930	0'35.461		1'41.709	0'34.502		1'43.580	0'34.905					1'45.279	0'35.419		1'56.590	0'35.617	
10ª - 1	0'39.351	0'39.351	221.312	0'39.663	0'39.663	219.96	0'39.527	0'39.527	222.681				0'39.434	0'39.434	222.681	0'41.500	0'41.500	222.223
10ª - 2	1'07.214	0'27.863		1'07.510	0'27.847		1'07.620	0'28.094					1'07.322	0'27.888		1'12.648	0'31.149	
10ª - 3	1'41.231	0'34.017		2'49.521	1'42.011	PIT	1'42.462	0'34.841					1'41.756	0'34.435		1'47.343	0'34.695	
11ª - 1	0'38.951	0'38.951	222.223	0'45.807	0'45.807	219.067	0'39.396	0'39.396	225				0'39.275	0'39.275	222.681	0'39.063	0'39.063	227.849
11ª - 2	1'06.076	0'27.125		1'14.112	0'28.306		1'07.542	0'28.147					1'07.019	0'27.744		1'07.052	0'27.989	
11ª - 3	1'39.913	0'33.837		1'48.803	0'34.690		1'42.464	0'34.921					1'41.493	0'34.474		1'41.421	0'34.370	
12ª - 1	0'38.749	0'38.749	224.533	0'39.557	0'39.557	219.96	0'43.654	0'43.654	177.925				0'39.657	0'39.657	222.223	0'39.115	0'39.115	229.3
12ª - 2	1'05.985	0'27.236		1'07.190	0'27.634		1'22.040	0'38.387					1'07.358	0'27.701		1'06.895	0'27.780	
12ª - 3	1'39.895	0'33.910		1'41.940	0'34.750								1'41.843	0'34.484		1'41.084	0'34.189	
13ª - 1	0'38.981	0'38.981	222.681	0'40.313	0'40.313	219.067							0'39.592	0'39.592	222.223	0'39.771	0'39.771	228.814
13ª - 2	1'06.568	0'27.588		1'08.663	0'28.350								1'07.332	0'27.740		1'07.699	0'27.927	
13ª - 3	1'41.087	0'34.518											1'41.765	0'34.433		1'42.034	0'34.335	
14ª - 1	0'45.000	0'45.000	153.41										0'40.247	0'40.247	220.859	0'46.682	0'46.682	221.766
14ª - 2	1'28.246	0'43.246											1'08.071	0'27.824		1'16.057	0'29.376	
14ª - 3	2'08.165	0'39.919											1'43.387	0'35.317		1'52.076	0'36.018	
15ª - 1	0'39.230	0'39.230	222.223										0'39.743	0'39.743	223.141	0'39.462	0'39.462	226.416
15ª - 2	1'06.599	0'27.369											1'10.267	0'30.524		1'07.305	0'27.844	
15ª - 3	1'40.508	0'33.909											1'47.531	0'37.264		1'41.750	0'34.445	
16ª - 1	0'39.182	0'39.182	222.681										0'39.875	0'39.875	220.409	0'53.406	0'53.406	186.207
16ª - 2	1'07.201	0'28.019											1'07.888	0'28.014		1'30.658	0'37.251	
16ª - 3													1'42.559	0'34.671				

Vuelta Ideal	
0'38.749	0'38.749
1'05.874	0'27.125
1'39.701	0'33.826

Vuelta Ideal	
0'39.392	0'39.392
1'07.025	0'27.633
1'41.527	0'34.502

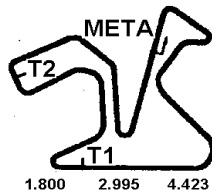
Vuelta Ideal	
0'39.396	0'39.396
1'07.332	0'27.936
1'41.822	0'34.490

Vuelta Ideal	
0'39.762	0'39.762
1'07.885	0'28.123
1'43.021	0'35.135

Vuelta Ideal	
0'39.275	0'39.275
1'06.976	0'27.701
1'41.409	0'34.432

Vuelta Ideal	
0'39.063	0'39.063
1'06.781	0'27.718
1'40.961	0'34.180

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.577	0'38.577
1'05.548	0'26.971
1'39.198	0'33.650



1.800 2.995 4.423

TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	31			35			36			44			46			88		
	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	1'16.714	1'16.714	150.838	0'55.573	0'55.573	200.372	0'54.972	0'54.972	195.653	1'12.365	1'12.365	219.513	0'58.293	0'58.293	203.774	0'58.320	0'58.320	150.628
1ª - 2	1'53.942	0'37.229		1'31.309	0'35.736		1'27.741	0'32.770		1'44.260	0'31.895		1'35.237	0'36.944		1'40.081	0'41.761	
1ª - 3	2'31.616	0'37.673		2'11.160	0'39.851		2'06.160	0'38.418		2'20.821	0'36.561		2'18.887	0'43.650		2'22.825	0'42.744	
2ª - 1	0'41.377	0'41.377	222.681	0'42.960	0'42.960	181.209	0'43.156	0'43.156	221.312	0'40.981	0'40.981	222.681	0'43.868	0'43.868	215.14	0'43.613	0'43.613	219.96
2ª - 2	1'10.803	0'29.426		1'16.549	0'33.589		1'14.053	0'30.896		1'12.601	0'31.620		1'14.392	0'30.525		1'13.914	0'30.301	
2ª - 3	1'46.627	0'35.825		1'56.242	0'39.693		1'50.502	0'36.450		1'54.900	0'42.299		1'55.432	0'41.039		1'51.475	0'37.561	
3ª - 1	0'40.503	0'40.503	223.603	0'40.879	0'40.879	211.765	0'41.385	0'41.385	217.304	0'41.101	0'41.101	224.533	0'40.826	0'40.826	219.96	0'40.045	0'40.045	218.182
3ª - 2	1'09.192	0'28.690		1'14.567	0'33.688		1'11.107	0'29.722		1'10.239	0'29.138		1'09.362	0'28.536		1'08.242	0'28.197	
3ª - 3	3'31.482	2'22.289	PIT	1'51.891	0'37.324		1'48.262	0'37.156		1'44.375	0'34.136		1'45.250	0'35.888		1'42.513	0'34.271	
4ª - 1	0'48.918	0'48.918	219.96	0'39.684	0'39.684	220.859	0'40.540	0'40.540	223.141	0'38.747	0'38.747	225.47	0'40.769	0'40.769	218.182	0'39.606	0'39.606	223.603
4ª - 2	1'17.754	0'28.836		1'07.606	0'27.921		1'09.279	0'28.739		1'05.999	0'27.252		1'10.241	0'29.471		1'07.334	0'27.729	
4ª - 3	1'52.704	0'34.950		1'42.616	0'35.010		1'44.832	0'35.554		1'40.082	0'34.083		1'46.031	0'35.791		1'41.495	0'34.160	
5ª - 1	0'40.251	0'40.251	223.603	0'39.305	0'39.305	222.223	0'40.471	0'40.471	222.223	0'38.930	0'38.930	225.47	0'40.771	0'40.771	210.527	0'39.705	0'39.705	222.223
5ª - 2	1'08.842	0'28.591		1'07.168	0'27.863		1'09.785	0'29.314		1'06.156	0'27.227		1'09.688	0'28.917		1'07.531	0'27.827	
5ª - 3	1'43.891	0'35.049		1'41.720	0'34.552		1'45.640	0'35.855		1'40.214	0'34.058		1'45.578	0'35.891		1'41.947	0'34.416	
6ª - 1	0'40.239	0'40.239	224.067	0'39.241	0'39.241	221.312	0'40.555	0'40.555	223.141	0'39.143	0'39.143	222.681	0'44.779	0'44.779	219.513	0'39.539	0'39.539	223.141
6ª - 2	1'08.646	0'28.408		1'06.807	0'27.567		1'09.563	0'29.008		1'06.567	0'27.424		1'13.877	0'29.097		1'07.454	0'27.915	
6ª - 3	1'43.944	0'35.297		1'41.478	0'34.671		1'45.834	0'35.271	PIT	1'40.756	0'34.189		1'50.338	0'36.461		1'41.786	0'34.332	
7ª - 1	0'40.149	0'40.149	223.603	0'39.188	0'39.188	223.603	0'51.242	0'51.242	207.693	0'45.800	0'45.800	216.868	0'40.620	0'40.620	213.862	0'39.593	0'39.593	221.766
7ª - 2	1'08.960	0'28.811		1'06.781	0'27.593		1'22.451	0'31.208		1'15.881	0'30.080		1'09.514	0'28.894		1'07.360	0'27.767	
7ª - 3	1'44.500	0'35.539		1'41.226	0'34.444		2'00.019	0'37.569		1'40.510	0'34.629	PIT	1'45.328	0'35.813		1'41.787	0'34.427	
8ª - 1	0'42.811	0'42.811	145.162	0'39.326	0'39.326	221.766	0'42.334	0'42.334	218.624	0'53.258	0'53.258	145.162	0'40.776	0'40.776	216.433	0'40.271	0'40.271	219.513
8ª - 2	1'21.634	0'38.823		1'07.692	0'28.671		1'11.980	0'29.646		1'43.341	0'50.082		1'09.409	0'28.632		1'09.229	0'28.959	
8ª - 3	2'39.095	1'17.461	PIT	1'41.898	0'34.205	PIT	1'48.514	0'36.535		2'22.875	0'39.535		4'56.972	3'47.564	PIT	3'27.932	2'18.703	PIT
9ª - 1	0'47.091	0'47.091	220.859	0'53.335	0'53.335	198.166	0'40.957	0'40.957	222.223	0'40.217	0'40.217	223.141	0'54.972	0'54.972	211.351	0'50.535	0'50.535	193.549
9ª - 2	1'16.493	0'29.401		1'28.318	0'34.983		1'10.198	0'29.240		1'08.330	0'28.113		1'29.684	0'34.712		1'21.936	0'31.401	
9ª - 3	1'52.227	0'35.735		2'07.017	0'38.698		1'46.800	0'35.883		1'42.486	0'34.156		2'09.832	0'40.148		2'00.010	0'38.075	
10ª - 1	0'40.922	0'40.922	220.859	0'42.159	0'42.159	208.898	0'41.003	0'41.003	223.141	0'38.769	0'38.769	224.067	0'41.832	0'41.832	217.304	0'42.348	0'42.348	203.008
10ª - 2	1'09.922	0'29.000		1'12.712	0'30.553		1'10.370	0'29.367		1'06.612	0'27.844		1'10.618	0'28.786		1'12.474	0'30.126	
10ª - 3				1'48.379	0'35.667		1'46.644	0'36.274		1'43.248	0'36.636		1'46.307	0'35.689		1'54.365	0'41.891	
11ª - 1				0'39.803	0'39.803	222.681	0'40.626	0'40.626	223.141	0'38.789	0'38.789	224.067	0'40.337	0'40.337	216.433	0'39.445	0'39.445	224.533
11ª - 2				1'07.510	0'27.708		1'09.443	0'28.817		1'06.827	0'28.038		1'08.858	0'28.522		1'07.112	0'27.667	
11ª - 3				1'42.385	0'34.874		1'45.311	0'35.868		1'41.567	0'34.740		1'44.354	0'35.496		1'41.184	0'34.073	
12ª - 1				0'39.364	0'39.364	222.681	0'40.395	0'40.395	221.766	0'38.881	0'38.881	224.067				0'39.135	0'39.135	224.067
12ª - 2				1'06.889	0'27.525		1'09.332	0'28.938		1'06.351	0'27.469					1'06.661	0'27.527	
12ª - 3				1'41.714	0'34.824		1'45.250	0'35.917		1'40.805	0'34.455					1'40.875	0'34.214	
13ª - 1				0'39.099	0'39.099	221.312	0'41.611	0'41.611	222.223	0'38.947	0'38.947	224.067				0'39.280	0'39.280	223.141
13ª - 2				1'06.682	0'27.582		1'10.698	0'29.087		1'06.556	0'27.609					1'06.836	0'27.556	
13ª - 3				1'41.187	0'34.506		1'46.705	0'36.007		1'41.059	0'34.503					1'41.103	0'34.267	
14ª - 1				0'40.445	0'40.445	216.001	0'40.938	0'40.938	220.859	0'48.368	0'48.368	206.107				0'47.086	0'47.086	173.914
14ª - 2				1'08.592	0'28.147		1'10.076	0'29.138		1'22.411	0'34.043					1'23.561	0'36.476	
14ª - 3				1'44.377	0'35.785											2'07.940	0'44.378	
15ª - 1				0'39.317	0'39.317	223.141										0'53.110	0'53.110	123.712
15ª - 2				1'07.160	0'27.842											1'34.002	0'40.892	
15ª - 3				1'41.834	0'34.674													
16ª - 1				0'40.798	0'40.798	198.53												
16ª - 2				1'14.478	0'33.680													
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'40.149	0'40.149
1'08.557	0'28.407
1'43.507	0'34.949

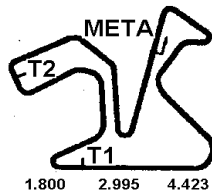
Vuelta Ideal	
0'39.099	0'39.099
1'06.625	0'27.525
1'41.069	0'34.444

Vuelta Ideal	
0'40.395	0'40.395
1'09.134	0'28.739
1'44.688	0'35.553

Vuelta Ideal	
0'38.747	0'38.747
1'05.974	0'27.226
1'40.031	0'34.057

Vuelta Ideal	
0'40.337	0'40.337
1'08.858	0'28.521
1'44.354	0'35.495

Vuelta Ideal	
0'39.135	0'39.135
1'06.661	0'27.526
1'40.734	0'34.072



1.800 2.995 4.423

VELOCIDAD MAXIMA EN ENTRENAMIENTOS

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	1º	DALLARAF300	NOVO TEAM	229.300
2	3	ESCUDERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	227.849
3	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	226.416
4	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	226.416
5	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	225.470
6	9	ESCUDERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	225.470
7	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRE	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	225.470
8	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	2º	DALLARAF300	CETEA	225.000
9	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	224.533
10	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	3º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	224.533
11	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	224.067
12	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	4º	DALLARAF300	JOSE CHECA	224.067
13	28	TEAM WEST TEC	SEAN PETTERSON	ZA			DALLARAF306	TEAM WEST TEC	224.067
14	2	ESCUDERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	224.067
15	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	223.603
16	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	223.603
17	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANT	CARMEN JORDA	E	300	5º	DALLARAF300	MEYCOM	223.603
18	36	ESC. VALLE DE ARIDANE	ALAN SICART	E	300	6º	DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	223.141
19	16	ESCUDERIA TEC-AUTO	FRANCISCO VILLAR	PT			DALLARAF306	TECAUTO	222.681
20	27	CETEA	SERGIO CANAMASAS	E	300	7º	DALLARAF300	CETEA	220.859
21	25	ESCUDERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	8º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	220.859
22	46	ESCUDERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	219.960
23	8	ESCUDERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	215.569
24	1	ESCUDERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	212.599