

**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	1'39.660			159.772
2	2	ESCUDERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	15	13	1'39.803	0"143	0"143	159.541
3	1	ESCUDERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	13	1'39.832	0"172	0"029	159.495
4	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	14	11	1'39.938	0"278	0"106	159.326
5	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	12	10	1'39.980	0"320	0"042	159.260
6	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	14	11	1'40.133	0"473	0"153	159.017
7	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPOR	16	13	1'40.258	0"598	0"125	158.819
8	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	15	15	1'40.298	0"638	0"040	158.755
9	3	ESCUDERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	16	12	1'40.731	1"071	0"433	158.073
10	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUNER TORRE	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	4	1'40.976	1"316	0"245	157.689
11	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	16	14	1'40.982	1"322	0"006	157.680
12	9	ESCUDERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	15	14	1'41.209	1"549	0"227	157.325
13	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	1º	DALLARAF300	NOVO TEAM	15	11	1'41.288	1"628	0"079	157.204
14	88	JOHN MILLER	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	2º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	14	13	1'41.328	1"668	0"040	157.142
15	8	ESCUDERIA BENGALA	JOSELUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	15	8	1'41.350	1"690	0"022	157.108
16	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	14	14	1'41.540	1"880	0"190	156.814
17	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	16	8	1'41.648	1"988	0"108	156.645
18	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	16	12	1'42.303	2"643	0"655	155.644
19	25	ESCUDERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	3º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	16	13	1'42.330	2"670	0"027	155.601
20	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	4º	DALLARAF300	CETEA	16	12	1'42.406	2"746	0"076	155.487
21	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICAN	CARMEN JORDA	E	300	5º	DALLARAF300	MEYCOM	16	7	1'43.517	3"857	1"111	153.817
22	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	6º	DALLARAF300	CATOLAN	15	15	1'44.029	4"369	0"512	153.060
23	10	ESCUDERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	15	4	1'44.520	4"860	0"491	152.343
24	27	CETEA	ALAN SICART	E	300	7º	DALLARAF300	CETEA	16	14	1'45.495	5"835	0"975	150.933

Circuito de Jerez 05 de Mayo de 2007

A las 12:43 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Circuito de Jerez  
6 de Mayo de 2007

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	0'59.644	0'59.644	213.439	0'48.987	0'48.987	211.351	0'59.923	0'59.923	188.812	0'56.323	0'56.323	171.975	0'51.059	0'51.059	212.181	1'00.756	1'00.756	164.384
1ª - 2	1'29.473	0'29.830		1'19.214	0'30.228		1'31.949	0'32.026		1'31.176	0'34.853		1'22.296	0'31.237		1'36.297	0'35.542	
1ª - 3	2'04.150	0'34.677		1'54.095	0'34.880		2'08.441	0'36.492		2'07.213	0'36.037		1'57.919	0'35.622		2'15.112	0'38.815	
2ª - 1	0'39.809	0'39.809	216.433	0'39.362	0'39.362	217.304	0'39.692	0'39.692	217.304	0'39.040	0'39.040	219.96	0'39.055	0'39.055	219.96	0'42.535	0'42.535	213.018
2ª - 2	1'08.434	0'28.625		1'08.536	0'29.174		1'12.654	0'32.963		1'08.945	0'29.904		1'07.252	0'28.197		1'12.228	0'29.694	
2ª - 3	1'43.296	0'34.863		1'42.879	0'34.343		1'52.046	0'39.391		1'50.707	0'41.763		1'42.971	0'35.719		1'47.966	0'35.737	
3ª - 1	0'39.146	0'39.146	220.859	0'38.683	0'38.683	220.409	0'39.169	0'39.169	223.141	0'38.821	0'38.821	220.409	0'38.666	0'38.666	221.312	0'38.642	0'38.642	221.312
3ª - 2	1'07.001	0'27.855		1'06.537	0'27.854		1'07.330	0'28.161		1'06.811	0'27.990		1'06.646	0'27.980		1'06.508	0'27.866	
3ª - 3	1'41.652	0'34.652		1'40.542	0'34.005		1'41.915	0'34.584		1'41.059	0'34.248		1'40.976	0'34.330		1'41.180	0'34.673	
4ª - 1	0'38.565	0'38.565	219.067	0'38.612	0'38.612	217.742	0'38.957	0'38.957	220.409	0'38.677	0'38.677	219.96	0'39.294	0'39.294	216.433	0'38.513	0'38.513	220.859
4ª - 2	1'06.341	0'27.776		1'06.364	0'27.753		1'06.930	0'27.973		1'06.565	0'27.889		1'07.451	0'28.158		1'06.359	0'27.846	
4ª - 3	1'40.462	0'34.121		1'40.909	0'34.544		1'43.019	0'36.088		1'46.781	0'40.215		1'42.593	0'35.141		1'40.435	0'34.076	
5ª - 1	0'38.674	0'38.674	220.409	0'38.661	0'38.661	219.067	0'39.171	0'39.171	220.409	0'38.843	0'38.843	219.067	0'38.987	0'38.987	218.624	0'38.549	0'38.549	219.96
5ª - 2	1'07.174	0'28.500		1'06.508	0'27.847		1'08.654	0'29.484		1'06.618	0'27.776		1'07.159	0'28.172		1'06.413	0'27.864	
5ª - 3	1'53.010	0'45.836		1'41.245	0'34.737		1'44.146	0'35.492		1'40.699	0'34.081		1'42.873	0'35.715		1'40.888	0'34.275	
6ª - 1	0'38.608	0'38.608	220.859	0'38.682	0'38.682	219.067	0'38.721	0'38.721	220.409	0'40.298	0'40.298	203.774	0'38.984	0'38.984	217.304	0'38.758	0'38.758	219.513
6ª - 2	1'06.783	0'28.175		1'06.572	0'27.890		1'06.781	0'28.060		1'12.180	0'31.882		1'07.114	0'28.130		1'06.682	0'27.923	
6ª - 3	5'30.514	4'23.732	PIT	1'40.799	0'34.227		4'21.137	3'14.357	PIT	6'35.273	5'23.094	PIT	1'41.732	0'34.618		1'41.004	0'34.323	
7ª - 1	0'46.707	0'46.707	213.862	0'39.186	0'39.186	212.181	0'47.916	0'47.916	212.599	0'48.607	0'48.607	195.653	0'39.099	0'39.099	217.742	0'44.448	0'44.448	197.081
7ª - 2	1'15.861	0'29.154		1'07.673	0'28.487		1'17.427	0'29.511		1'18.484	0'29.877		1'07.233	0'28.135		1'14.781	0'30.334	
7ª - 3	1'50.469	0'34.608		4'570000	3'49.327	PIT	1'52.804	0'35.377		1'53.550	0'35.067		1'41.851	0'34.618		5'41.233	4'26.451	PIT
8ª - 1	0'38.746	0'38.746	221.766	0'45.054	0'45.054	211.351	0'39.267	0'39.267	219.067	0'38.601	0'38.601	219.96	0'39.093	0'39.093	216.868	0'51.281	0'51.281	176.471
8ª - 2	1'06.426	0'27.680		1'14.538	0'29.484		1'07.688	0'28.421		1'06.141	0'27.540		1'07.843	0'28.749		1'23.353	0'32.073	
8ª - 3	1'40.334	0'33.908		1'49.059	0'34.521		1'42.002	0'34.313		1'40.293	0'34.152		5'24.328	4'16.485	PIT	1'58.849	0'35.495	
9ª - 1	0'38.777	0'38.777	219.067	0'38.701	0'38.701	218.182	0'38.659	0'38.659	219.513	0'40.186	0'40.186	175.041	0'50.843	0'50.843	212.599	0'39.519	0'39.519	218.182
9ª - 2	1'06.360	0'27.582		1'06.517	0'27.815		1'06.423	0'27.765		1'10.860	0'30.674		1'21.066	0'30.224		1'07.718	0'28.198	
9ª - 3	1'40.330	0'33.971		1'40.794	0'34.277		1'43.754	0'33.331		1'45.417	0'34.556		1'56.538	0'35.472		1'42.112	0'34.394	
10ª - 1	0'38.271	0'38.271	220.859	0'38.745	0'38.745	218.182	0'38.891	0'38.891	219.513	0'38.334	0'38.334	220.409	0'39.226	0'39.226	218.624	0'38.476	0'38.476	219.96
10ª - 2	1'05.881	0'27.610		1'06.481	0'27.735		1'06.800	0'27.909		1'05.887	0'27.553		1'07.317	0'28.091		1'06.281	0'27.805	
10ª - 3	1'39.851	0'33.970		1'40.305	0'33.824		1'41.080	0'34.281		1'39.938	0'34.051		1'41.683	0'34.366		1'40.133	0'33.851	
11ª - 1	0'38.313	0'38.313	220.409	0'38.550	0'38.550	217.742	0'38.811	0'38.811	219.067	0'44.758	0'44.758	166.41	0'38.849	0'38.849	219.067	0'38.756	0'38.756	220.409
11ª - 2	1'05.820	0'27.507		1'06.273	0'27.723		1'06.650	0'27.839		1'20.144	0'35.385		1'06.775	0'27.926		1'06.481	0'27.726	
11ª - 3	1'40.135	0'34.315		1'40.114	0'33.840		1'40.731	0'34.081		1'55.580	0'35.437		1'41.040	0'34.265		1'40.684	0'34.203	
12ª - 1	0'38.222	0'38.222	221.766	0'38.373	0'38.373	219.513	0'42.692	0'42.692	162.163	0'38.650	0'38.650	216.001	0'38.741	0'38.741	218.624	0'38.510	0'38.510	222.223
12ª - 2	1'05.955	0'27.732		1'05.981	0'27.608		1'17.679	0'34.987		1'08.434	0'29.785		1'06.777	0'28.036		1'06.381	0'27.872	
12ª - 3	1'39.832	0'33.878		1'39.803	0'33.823		1'57.691	0'40.012		1'42.881	0'34.446		1'41.067	0'34.290		1'40.483	0'34.101	
13ª - 1	0'38.847	0'38.847	217.304	0'38.428	0'38.428	219.067	0'39.017	0'39.017	218.182	0'38.583	0'38.583	219.067	0'38.787	0'38.787	217.304	0'38.648	0'38.648	219.067
13ª - 2	1'06.597	0'27.751		1'06.118	0'27.689		1'07.202	0'28.185		1'06.233	0'27.650		1'06.912	0'28.125		1'06.523	0'27.876	
13ª - 3	1'40.589	0'33.992		1'39.832	0'33.715		1'44.133	0'36.931		1'40.566	0'34.333		1'41.252	0'34.340		1'40.703	0'34.180	
14ª - 1	0'38.487	0'38.487	222.681	0'38.527	0'38.527	218.624	0'38.919	0'38.919	217.742	0'38.467	0'38.467	218.182	0'38.889	0'38.889	218.182	0'45.793	0'45.793	186.529
14ª - 2	1'07.005	0'28.518		1'06.978	0'28.452		1'07.245	0'28.326		1'06.181	0'27.714		1'06.822	0'27.934		1'19.303	0'33.510	
14ª - 3	1'41.223	0'34.218		1'42.370	0'35.392		1'41.705	0'34.460					1'41.139	0'34.316				
15ª - 1	0'38.837	0'38.837	223.141	0'41.718	0'41.718	159.764	0'38.843	0'38.843	219.96				0'38.922	0'38.922	217.304			
15ª - 2	1'06.875	0'28.037		1'16.651	0'34.933		1'07.095	0'28.251					1'06.835	0'27.913				
15ª - 3	1'41.313	0'34.439					1'41.525	0'34.431					1'41.428	0'34.593				

Vuelta Ideal	
0'38.222	0'38.222
1'05.729	0'27.506
1'39.607	0'33.877

Vuelta Ideal	
0'38.373	0'38.373
1'05.981	0'27.608
1'39.695	0'33.714

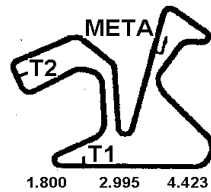
Vuelta Ideal	
0'38.659	0'38.659
1'06.423	0'27.764
1'40.504	0'34.080

Vuelta Ideal	
0'38.334	0'38.334
1'05.875	0'27.540
1'39.925	0'34.050

Vuelta Ideal	
0'38.666	0'38.666
1'06.579	0'27.913
1'40.844	0'34.264

Vuelta Ideal	
0'38.476	0'38.476
1'06.202	0'27.725
1'40.053	0'33.851

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.223	0'38.223
1'05.729	0'27.506
1'39.444	0'33.715



1.800 2.995 4.423

TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	7			8			9			10			11			12		
	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	0'59.186	0'59.186	194.245	0'50.732	0'50.732	193.203	0'53.269	0'53.269	179.701	0'58.394	0'58.394	182.433	0'56.419	0'56.419	151.686	0'53.508	0'53.508	171.702
1ª - 2	1'31.699	0'32.514		1'23.671	0'32.939		1'25.288	0'32.018		1'34.447	0'36.053		1'29.226	0'32.807		1'26.072	0'32.563	
1ª - 3	2'12.614	0'40.914		2'02.839	0'39.168		2'02.186	0'36.899		2'14.380	0'39.933		2'06.473	0'37.247		2'03.140	0'37.069	
2ª - 1	0'41.608	0'41.608	155.173	0'40.678	0'40.678	161.92	0'40.086	0'40.086	214.286	0'43.816	0'43.816	213.439	0'40.849	0'40.849	206.897	0'39.658	0'39.658	214.712
2ª - 2	1'13.554	0'31.947		1'16.546	0'35.868		1'08.648	0'28.562		1'16.043	0'32.227		1'10.580	0'29.731		1'08.427	0'28.769	
2ª - 3	1'48.186	0'34.632		1'51.831	0'35.285		1'43.832	0'35.185		1'54.386	0'38.343		1'49.760	0'39.180		1'42.857	0'34.430	
3ª - 1	0'38.413	0'38.413	220.859	0'39.513	0'39.513	215.569	0'39.322	0'39.322	216.433	0'40.048	0'40.048	215.14	0'39.239	0'39.239	217.742	0'39.180	0'39.180	219.513
3ª - 2	1'06.023	0'27.611		1'07.894	0'28.381		1'07.770	0'28.448		1'09.087	0'29.038		1'07.387	0'28.149		1'07.506	0'28.325	
3ª - 3	1'40.510	0'34.487		1'42.422	0'34.528		1'42.722	0'34.953		1'44.520	0'35.433		1'41.974	0'34.586		1'41.947	0'34.442	
4ª - 1	0'38.631	0'38.631	218.182	0'39.184	0'39.184	215.569	0'39.202	0'39.202	215.14	0'40.496	0'40.496	214.286	0'39.269	0'39.269	215.14	0'39.313	0'39.313	216.001
4ª - 2	1'06.394	0'27.763		1'08.192	0'29.009		1'07.802	0'28.600		1'09.532	0'29.036		1'07.589	0'28.320		1'07.481	0'28.167	
4ª - 3	1'40.544	0'34.151		1'40.624	0'27.431	PIT	1'43.016	0'35.214		1'45.178	0'35.645		1'42.006	0'34.416		1'42.307	0'34.826	
5ª - 1	0'38.682	0'38.682	218.624	0'46.822	0'46.822	216.001	0'39.284	0'39.284	214.286	0'41.765	0'41.765	212.181	0'38.879	0'38.879	218.182	0'39.199	0'39.199	216.433
5ª - 2	1'06.500	0'27.818		1'15.540	0'28.718		1'07.849	0'28.566		1'10.919	0'29.154		1'06.975	0'28.096		1'07.517	0'28.318	
5ª - 3	1'40.639	0'34.140		1'50.332	0'34.792		1'42.985	0'35.136		1'46.775	0'35.855		1'41.373	0'34.397		1'41.932	0'34.415	
6ª - 1	0'38.402	0'38.402	220.409	0'39.167	0'39.167	217.304	0'39.749	0'39.749	216.001	0'40.098	0'40.098	213.439	0'38.896	0'38.896	218.182	0'39.006	0'39.006	217.304
6ª - 2	1'06.163	0'27.761		1'07.485	0'28.317		1'08.181	0'28.432		1'09.006	0'28.908		1'06.875	0'27.980		1'07.260	0'28.255	
6ª - 3	1'40.373	0'34.210		1'41.983	0'34.499		1'38.190	0'34.010	PIT	1'47.680	0'38.674		1'41.839	0'34.963		1'41.767	0'34.506	
7ª - 1	0'38.565	0'38.565	219.067	0'38.849	0'38.849	216.433	0'50.838	0'50.838	204.159	0'40.300	0'40.300	210.938	0'38.962	0'38.962	219.067	0'39.108	0'39.108	216.868
7ª - 2	1'06.583	0'28.018		1'06.978	0'28.129		1'22.525	0'31.687		1'09.544	0'29.243		1'06.949	0'27.987		1'07.171	0'28.062	
7ª - 3	6'28.969	5'22.386	PIT	1'41.350	0'34.372		1'57.977	0'35.452		1'46.675	0'37.131		1'41.479	0'34.531		1'41.648	0'34.478	
8ª - 1	0'50.942	0'50.942	195.299	0'39.216	0'39.216	216.001	0'39.505	0'39.505	215.569	0'41.149	0'41.149	213.018	0'40.375	0'40.375	213.439	0'39.019	0'39.019	217.304
8ª - 2	1'21.543	0'30.601		1'08.958	0'29.742		1'07.756	0'28.251		1'10.111	0'28.962		1'09.245	0'28.870		1'07.177	0'28.158	
8ª - 3	1'56.737	0'35.194		1'42.534	0'31.256	PIT	1'42.317	0'34.561		1'40.666	0'30.555	PIT	1'48.169	0'33.924	PIT	1'42.537	0'35.360	
9ª - 1	0'38.671	0'38.671	217.742	0'51.815	0'51.815	182.125	0'38.875	0'38.875	215.569	0'54.185	0'54.185	204.934	0'55.129	0'55.129	208.898	0'40.161	0'40.161	215.14
9ª - 2	1'06.809	0'28.139		1'24.879	0'33.064		1'06.993	0'28.119		1'26.524	0'32.339		1'27.936	0'32.806		1'10.350	0'30.189	
9ª - 3	1'41.375	0'34.565		2'01.912	0'37.033		1'41.343	0'34.350		2'05.223	0'38.699		2'04.949	0'37.013		5'33.381	4'23.031	PIT
10ª - 1	0'38.249	0'38.249	219.513	0'41.718	0'41.718	135.85	0'38.862	0'38.862	216.433	0'42.962	0'42.962	204.546	0'39.885	0'39.885	210.527	0'52.124	0'52.124	215.14
10ª - 2	1'05.754	0'27.506		1'21.185	0'39.467		1'07.131	0'28.270		1'12.875	0'29.914		1'09.684	0'29.799		1'23.321	0'31.197	
10ª - 3	1'39.660	0'33.905		1'57.541	0'36.356		1'41.690	0'34.558		1'49.419	0'36.544		1'45.072	0'35.388		1'58.478	0'35.157	
11ª - 1	0'38.305	0'38.305	219.067	0'40.791	0'40.791	202.627	0'40.667	0'40.667	215.14	0'40.358	0'40.358	213.018	0'38.844	0'38.844	218.624	0'39.042	0'39.042	215.569
11ª - 2	1'05.895	0'27.591		1'09.362	0'28.571		1'08.934	0'28.668		1'09.669	0'29.312		1'07.287	0'28.443		1'07.216	0'28.174	
11ª - 3	1'39.705	0'33.810		1'44.174	0'34.812		1'43.557	0'34.622		1'45.699	0'36.029		1'42.039	0'34.752		1'41.767	0'34.551	
12ª - 1	0'41.502	0'41.502	210.117	0'39.127	0'39.127	217.304	0'38.981	0'38.981	215.14	0'39.769	0'39.769	213.862	0'38.913	0'38.913	217.304	0'38.951	0'38.951	215.569
12ª - 2	1'10.436	0'28.934		1'07.356	0'28.228		1'07.176	0'28.195		1'08.568	0'28.800		1'06.958	0'28.046		1'07.148	0'28.198	
12ª - 3	1'44.529	0'34.092		1'41.770	0'34.415		1'41.553	0'34.377		1'44.593	0'36.024		1'41.265	0'34.307		1'41.706	0'34.558	
13ª - 1	0'39.298	0'39.298	149.172	0'39.546	0'39.546	214.286	0'38.823	0'38.823	214.286	0'40.409	0'40.409	212.181	0'38.670	0'38.670	217.304	0'38.968	0'38.968	215.14
13ª - 2	1'12.317	0'33.019		1'07.852	0'28.306		1'06.855	0'28.032		1'10.780	0'30.371		1'06.724	0'28.054		1'07.251	0'28.283	
13ª - 3				1'42.514	0'34.662		1'41.209	0'34.355		1'46.688	0'35.908		1'40.982	0'34.258		1'41.983	0'34.732	
14ª - 1				0'39.392	0'39.392	216.433	0'41.357	0'41.357	213.018	0'40.279	0'40.279	211.351	0'39.205	0'39.205	215.14	0'39.194	0'39.194	216.868
14ª - 2				1'07.648	0'28.257		1'11.232	0'29.875		1'10.417	0'30.138		1'07.712	0'28.507		1'07.302	0'28.108	
14ª - 3				1'42.133	0'34.485		1'45.942	0'34.711		1'47.089	0'36.673		1'42.510	0'34.797		1'42.346	0'35.044	
15ª - 1							0'39.044	0'39.044	215.14				0'38.901	0'38.901	217.742	0'39.354	0'39.354	216.868
15ª - 2							1'08.041	0'28.997					1'06.974	0'28.073		1'07.437	0'28.083	
15ª - 3													1'41.550	0'34.576		1'42.180	0'34.742	

Vuelta Ideal	
0'38.249	0'38.249
1'05.754	0'27.506
1'39.565	0'33.810

Vuelta Ideal	
0'38.849	0'38.849
1'06.978	0'28.129
1'41.350	0'34.372

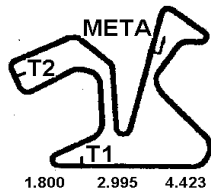
Vuelta Ideal	
0'38.823	0'38.823
1'06.855	0'28.031
1'41.205	0'34.349

Vuelta Ideal	
0'39.769	0'39.769
1'08.568	0'28.799
1'44.002	0'35.433

Vuelta Ideal	
0'38.670	0'38.670
1'06.650	0'27.979
1'40.908	0'34.258

Vuelta Ideal	
0'38.951	0'38.951
1'07.013	0'28.062
1'41.428	0'34.415

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.223	0'38.223
1'05.729	0'27.506
1'39.444	0'33.715



1.800 2.995 4.423

TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	14			16			17			18			25			26		
	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	1'05.913	1'05.913	180.603	0'53.106	0'53.106	188.812	0'50.267	0'50.267	179.105	0'48.190	0'48.190	210.527	0'59.167	0'59.167	176.471	0'53.495	0'53.495	199.631
1ª - 2	1'40.785	0'34.871		1'25.053	0'31.947		1'22.425	0'32.158		1'18.864	0'30.674		1'34.724	0'35.557		1'26.747	0'33.252	
1ª - 3	2'15.917	0'35.133		2'00.788	0'35.735		1'59.178	0'36.752		1'55.655	0'36.791		2'15.980	0'41.256		2'07.635	0'40.888	
2ª - 1	0'48.685	0'48.685	126.91	0'39.612	0'39.612	216.433	0'40.745	0'40.745	211.351	0'40.274	0'40.274	216.433	0'41.692	0'41.692	215.14	0'45.135	0'45.135	172.524
2ª - 2	1'18.416	0'29.731		1'09.181	0'29.568		1'10.622	0'29.876		1'10.104	0'29.830		1'11.381	0'29.689		1'21.300	0'36.166	
2ª - 3	1'54.990	0'36.574		1'47.406	0'38.226		1'46.684	0'36.063		1'44.812	0'34.708		1'46.911	0'35.530		1'57.459	0'36.158	
3ª - 1	0'38.563	0'38.563	216.433	0'38.834	0'38.834	217.742	0'39.459	0'39.459	218.182	0'38.642	0'38.642	219.96	0'39.419	0'39.419	220.859	0'39.682	0'39.682	222.223
3ª - 2	1'06.363	0'27.800		1'06.740	0'27.906		1'08.224	0'28.764		1'06.752	0'28.110		1'07.771	0'28.352		1'08.805	0'29.123	
3ª - 3	1'40.515	0'34.152		1'42.764	0'36.025		1'43.305	0'35.081		1'40.885	0'34.133		1'42.599	0'34.828		1'43.897	0'35.093	
4ª - 1	0'38.853	0'38.853	217.304	0'39.007	0'39.007	219.513	0'40.584	0'40.584	204.934	0'38.699	0'38.699	219.513	0'39.395	0'39.395	218.624	0'39.422	0'39.422	223.141
4ª - 2	1'06.747	0'27.893		1'06.911	0'27.904		1'10.933	0'30.349		1'06.750	0'28.050		1'07.951	0'28.556		1'08.049	0'28.627	
4ª - 3	7'06.500	5'59.753	PIT	1'410000	0'34.089		5'04.849	3'53.917	PIT	1'40.959	0'34.210		1'43.023	0'35.072		1'43.420	0'35.371	
5ª - 1	1'00.110	1'00.110	156.749	0'38.626	0'38.626	219.067	0'53.099	0'53.099	193.203	0'38.695	0'38.695	219.513	0'39.425	0'39.425	218.182	0'39.351	0'39.351	221.766
5ª - 2	1'32.222	0'32.113		1'06.423	0'27.798		1'27.497	0'34.398		1'06.696	0'28.001		1'08.069	0'28.644		1'08.000	0'28.648	
5ª - 3	2'06.957	0'34.734		1'40.705	0'34.281		2'04.172	0'36.675		1'42.198	0'35.502		1'42.898	0'34.829		1'42.811	0'34.812	
6ª - 1	0'38.661	0'38.661	217.742	0'38.673	0'38.673	217.742	0'40.300	0'40.300	215.569	0'39.067	0'39.067	218.624	0'39.466	0'39.466	217.742	0'39.165	0'39.165	222.223
6ª - 2	1'06.404	0'27.742		1'06.429	0'27.755		1'10.716	0'30.415		1'07.163	0'28.096		1'08.002	0'28.536		1'07.953	0'28.788	
6ª - 3	1'40.464	0'34.060		1'40.741	0'34.313		1'45.837	0'35.122		1'41.763	0'34.600		1'43.083	0'35.081		1'42.731	0'34.778	
7ª - 1	0'38.339	0'38.339	216.433	0'38.654	0'38.654	218.624	0'45.570	0'45.570	198.166	0'38.955	0'38.955	219.513	0'39.528	0'39.528	217.742	0'39.807	0'39.807	220.409
7ª - 2	1'06.099	0'27.760		1'06.417	0'27.763		1'15.194	0'29.624		1'07.283	0'28.328		1'08.275	0'28.747		1'08.631	0'28.825	
7ª - 3	1'40.029	0'33.931		1'42.434	0'36.017		1'50.182	0'34.988		1'42.095	0'34.812		1'42.789	0'34.812	PIT	1'43.538	0'35.906	PIT
8ª - 1	0'38.438	0'38.438	218.182	0'39.095	0'39.095	216.868	0'39.862	0'39.862	212.599	0'40.269	0'40.269	201.87	0'49.290	0'49.290	208.093	0'45.993	0'45.993	218.182
8ª - 2	1'06.258	0'27.819		1'08.373	0'29.277		1'08.601	0'28.739		1'10.944	0'30.675		1'22.326	0'33.035		1'16.383	0'30.390	
8ª - 3	1'40.169	0'33.912		1'40.169	0'33.912	PIT	1'43.599	0'34.999		1'40.169	0'33.912	PIT	1'40.169	0'33.912		1'40.169	0'33.912	
9ª - 1	0'38.284	0'38.284	217.742	0'48.142	0'48.142	210.527	0'39.115	0'39.115	218.624	0'48.489	0'48.489	212.181	0'40.911	0'40.911	213.018	0'39.593	0'39.593	221.312
9ª - 2	1'06.023	0'27.739		1'18.449	0'30.307		1'08.107	0'28.992		1'19.502	0'31.012		1'10.692	0'29.781		1'08.197	0'28.605	
9ª - 3	1'39.980	0'33.957		1'54.017	0'35.568		1'42.885	0'34.778		1'55.343	0'35.842		1'46.613	0'35.921		1'42.994	0'34.797	
10ª - 1	0'38.351	0'38.351	219.513	0'39.687	0'39.687	213.862	0'39.303	0'39.303	215.14	0'39.003	0'39.003	217.742	0'39.642	0'39.642	216.433	0'39.374	0'39.374	222.223
10ª - 2	1'06.152	0'27.801		1'08.018	0'28.331		1'07.989	0'28.686		1'06.834	0'27.832		1'08.428	0'28.787		1'07.967	0'28.593	
10ª - 3	1'40.042	0'33.890		1'48.296	0'40.278		1'43.381	0'35.393		1'40.965	0'34.130		1'43.544	0'35.115		1'42.963	0'34.996	
11ª - 1	0'38.570	0'38.570	218.624	0'38.764	0'38.764	217.742	0'39.356	0'39.356	218.182	0'38.647	0'38.647	219.96	0'39.371	0'39.371	220.409	0'39.129	0'39.129	221.312
11ª - 2	1'06.254	0'27.684		1'06.271	0'27.507		1'07.673	0'28.317		1'06.494	0'27.847		1'07.971	0'28.600		1'07.546	0'28.418	
11ª - 3	1'40.672	0'34.419		1'40.529	0'34.259		1'42.303	0'34.630		1'40.561	0'34.067		1'42.603	0'34.632		1'42.406	0'34.859	
12ª - 1	0'54.756	0'54.756	135.509	0'38.594	0'38.594	218.182	0'39.923	0'39.923	210.117	0'38.358	0'38.358	222.223	0'39.042	0'39.042	218.624	0'39.180	0'39.180	222.223
12ª - 2	1'30.325	0'35.569		1'06.404	0'27.810		1'09.139	0'29.216		1'06.191	0'27.834		1'07.423	0'28.381		1'07.864	0'28.685	
12ª - 3				1'40.389	0'33.986		1'44.267	0'35.127		1'40.258	0'34.066		1'42.330	0'34.907		1'42.330	0'34.907	
13ª - 1				0'38.534	0'38.534	217.304	0'39.111	0'39.111	216.433	0'38.577	0'38.577	220.409	0'39.449	0'39.449	215.569	0'53.455	0'53.455	169.545
13ª - 2				1'06.166	0'27.632		1'07.863	0'28.752		1'06.347	0'27.770		1'08.135	0'28.686		1'32.155	0'38.701	
13ª - 3				1'40.353	0'34.188		1'43.177	0'35.314		1'40.534	0'34.186		1'42.904	0'34.768		2'14.055	0'41.900	
14ª - 1				0'38.550	0'38.550	216.433	0'40.680	0'40.680	206.897	0'42.203	0'42.203	193.896	0'39.531	0'39.531	215.569	0'45.298	0'45.298	197.803
14ª - 2				1'06.303	0'27.753		1'10.489	0'29.809		1'11.964	0'29.760		1'08.152	0'28.621		1'19.800	0'34.502	
14ª - 3				1'40.298	0'33.995		1'46.745	0'36.255		1'46.913	0'34.949		1'42.871	0'34.719		1'59.615	0'39.815	
15ª - 1				0'42.616	0'42.616	205.324	0'39.421	0'39.421	214.712	0'38.753	0'38.753	218.182	0'39.436	0'39.436	217.742	0'39.532	0'39.532	221.312
15ª - 2				1'14.142	0'31.525		1'07.778	0'28.357		1'06.843	0'28.090		1'08.247	0'28.811		1'08.227	0'28.695	
15ª - 3							1'42.666	0'34.888		1'41.255	0'34.412		1'43.235	0'34.988		1'43.239	0'35.012	

Vuelta Ideal	
0'38.284	0'38.284
1'05.968	0'27.684
1'39.858	0'33.889

Vuelta Ideal	
0'38.534	0'38.534
1'06.040	0'27.506
1'40.026	0'33.985

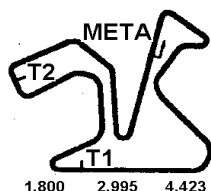
Vuelta Ideal	
0'39.111	0'39.111
1'07.428	0'28.317
1'42.058	0'34.629

Vuelta Ideal	
0'38.358	0'38.358
1'06.128	0'27.770
1'40.194	0'34.066

Vuelta Ideal	
0'39.042	0'39.042
1'07.394	0'28.351
1'42.027	0'34.632

Vuelta Ideal	
0'39.129	0'39.129
1'07.546	0'28.417
1'42.324	0'34.777

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.223	0'38.223
1'05.729	0'27.506
1'39.444	0'33.715



1.800 2.995 4.423

TIEMPOS POR VUELTA ENTRENAMIENTOS

Numero	27			29			31			35			44			88		
Vuelta	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	0'57.383	0'57.383	187.176	0'58.929	0'58.929	193.549	1'00.044	1'00.044	162.407	0'55.189	0'55.189	198.53	0'57.487	0'57.487	138.64	0'53.453	0'53.453	153.628
1ª - 2	1'32.659	0'35.276		1'31.081	0'32.152		1'34.984	0'34.939		1'31.222	0'36.033		1'30.868	0'33.381		1'28.724	0'35.271	
1ª - 3	2'12.554	0'39.895		2'07.645	0'36.564		2'12.692	0'37.708		2'10.031	0'38.809		2'11.038	0'40.171		2'11.113	0'42.389	
2ª - 1	0'45.087	0'45.087	173.355	0'39.845	0'39.845	220.859	0'41.048	0'41.048	218.624	0'41.612	0'41.612	214.712	0'44.819	0'44.819	219.067	0'45.047	0'45.047	183.987
2ª - 2	1'21.252	0'36.166		1'08.911	0'29.066		1'10.663	0'29.615		1'11.733	0'30.120		1'23.320	0'38.501		1'21.953	0'36.906	
2ª - 3	1'58.055	0'36.803		1'44.261	0'35.350		1'47.781	0'37.118		1'47.862	0'36.130		2'14.552	0'51.232		1'58.337	0'36.383	
3ª - 1	0'41.067	0'41.067	218.624	0'39.261	0'39.261	223.603	0'40.092	0'40.092	222.223	0'40.152	0'40.152	217.304	0'39.353	0'39.353	220.409	0'38.971	0'38.971	223.141
3ª - 2	1'11.180	0'30.113		1'07.569	0'28.308		1'09.029	0'28.937		1'09.574	0'29.421		1'07.714	0'28.361		1'07.401	0'28.430	
3ª - 3	1'47.122	0'35.942		1'42.459	0'34.890		1'44.126	0'35.097		1'44.951	0'35.377		1'42.353	0'34.639		1'41.848	0'34.447	
4ª - 1	0'40.546	0'40.546	219.96	0'39.383	0'39.383	219.513	0'39.785	0'39.785	219.513	0'40.305	0'40.305	212.599	0'38.811	0'38.811	220.409	0'38.800	0'38.800	221.312
4ª - 2	1'10.495	0'29.949		1'07.809	0'28.426		1'08.697	0'28.912		1'09.407	0'29.103		1'06.912	0'28.100		1'07.034	0'28.234	
4ª - 3	2'22.739	1'12.244		1'42.756	0'34.946		1'46.354	0'37.657		1'45.023	0'35.615		1'41.576	0'34.664		1'41.821	0'34.787	
5ª - 1	0'42.188	0'42.188	216.868	0'39.892	0'39.892	220.859	0'40.871	0'40.871	220.409	0'39.678	0'39.678	217.304	0'38.995	0'38.995	219.96	0'39.053	0'39.053	220.409
5ª - 2	1'12.167	0'29.980		1'08.783	0'28.890		1'09.895	0'29.024		1'08.705	0'29.027		1'07.131	0'28.136		1'07.339	0'28.286	
5ª - 3	1'48.133	0'35.965		1'44.095	0'35.313		1'46.594	0'36.699		1'43.995	0'35.290		1'42.146	0'35.014		1'41.784	0'34.445	
6ª - 1	0'40.542	0'40.542	218.182	0'39.337	0'39.337	220.859	0'39.866	0'39.866	220.409	0'39.691	0'39.691	218.182	0'38.794	0'38.794	219.96	0'38.984	0'38.984	220.409
6ª - 2	1'10.428	0'29.887		1'07.704	0'28.367		1'08.768	0'28.902		1'08.445	0'28.753		1'07.123	0'28.330		1'07.109	0'28.125	
6ª - 3	1'46.047	0'35.619		1'42.702	0'34.998		1'44.061	0'35.293		1'43.517	0'35.073		1'41.998	0'34.874		1'41.685	0'34.576	
7ª - 1	0'40.577	0'40.577	218.182	0'40.723	0'40.723	219.513	0'40.123	0'40.123	218.182	0'39.829	0'39.829	216.868	0'39.326	0'39.326	219.067	0'42.233	0'42.233	201.493
7ª - 2	1'10.104	0'29.527		1'11.839	0'31.116		1'09.070	0'28.947		1'08.431	0'28.602		1'08.065	0'28.739		1'12.572	0'30.339	
7ª - 3	3'44.892	2'34.788	PIT	3'41.550	2'29.711	PIT	1'44.112	0'35.042		1'43.843	0'35.412		4'30.728	3'22.662	PIT	6'25.968	5'13.396	PIT
8ª - 1	0'51.341	0'51.341	192.858	0'54.536	0'54.536	155.845	0'40.120	0'40.120	217.742	0'40.567	0'40.567	216.001	0'49.484	0'49.484	204.546	0'49.428	0'49.428	177.34
8ª - 2	1'26.792	0'35.451		1'29.680	0'35.144		1'09.127	0'29.008		1'09.279	0'28.713		1'19.199	0'29.715		1'25.163	0'35.736	
8ª - 3	2'04.579	0'37.787		2'07.688	0'38.009		1'44.445	0'35.317		4'11.472	3'02.193	PIT	2'09.553	0'50.354		2'07.351	0'42.188	
9ª - 1	0'42.621	0'42.621	207.294	0'39.290	0'39.290	222.223	0'40.122	0'40.122	219.513	0'58.888	0'58.888	199.262	0'39.974	0'39.974	216.433	0'47.889	0'47.889	146.74
9ª - 2	1'12.896	0'30.274		1'07.519	0'28.229		1'09.175	0'29.054		1'30.865	0'31.977		1'15.360	0'35.387		1'23.339	0'35.450	
9ª - 3	1'48.839	0'35.943		1'42.021	0'34.503		1'44.376	0'35.200		2'09.625	0'38.760		1'51.241	0'35.880		1'59.847	0'36.508	
10ª - 1	0'41.682	0'41.682	214.712	0'38.916	0'38.916	222.223	0'40.118	0'40.118	213.018	0'41.224	0'41.224	210.527	0'39.220	0'39.220	218.624	0'39.277	0'39.277	220.859
10ª - 2	1'11.514	0'29.833		1'06.853	0'27.937		1'11.671	0'31.553		1'12.768	0'31.544		1'07.623	0'28.403		1'07.692	0'28.415	
10ª - 3	1'47.419	0'35.905		1'41.288	0'34.435		6'39.661	5'27.990	PIT	1'49.074	0'36.306		1'42.205	0'34.582		1'42.267	0'34.575	
11ª - 1	0'40.250	0'40.250	220.409	0'38.796	0'38.796	221.312	0'52.612	0'52.612	217.742	0'40.027	0'40.027	214.286	0'38.856	0'38.856	216.001	0'39.076	0'39.076	221.312
11ª - 2	1'10.247	0'29.997		1'06.800	0'28.003		1'21.910	0'29.298		1'09.288	0'29.261		1'07.267	0'28.411		1'07.166	0'28.090	
11ª - 3	1'45.982	0'35.735		1'41.290	0'34.490		1'57.362	0'35.453		1'44.764	0'35.476		1'41.781	0'34.514		1'42.029	0'34.863	
12ª - 1	0'40.481	0'40.481	220.409	0'38.887	0'38.887	221.766	0'40.351	0'40.351	217.304	0'39.781	0'39.781	216.433	0'38.775	0'38.775	219.513	0'38.845	0'38.845	219.96
12ª - 2	1'10.218	0'29.738		1'06.948	0'28.060		1'09.393	0'29.042		1'08.584	0'28.804		1'07.017	0'28.241		1'07.008	0'28.162	
12ª - 3	1'45.949	0'35.731		1'41.434	0'34.487		1'44.684	0'35.291		1'43.707	0'35.123		1'41.727	0'34.711		1'41.328	0'34.320	
13ª - 1	0'40.364	0'40.364	218.182	0'38.828	0'38.828	222.681	0'39.808	0'39.808	219.067	0'39.969	0'39.969	214.286	0'38.696	0'38.696	218.624	0'38.894	0'38.894	221.766
13ª - 2	1'10.097	0'29.734		1'06.972	0'28.144		1'08.769	0'28.961		1'08.726	0'28.757		1'06.774	0'28.078		1'07.036	0'28.142	
13ª - 3	1'45.495	0'35.398		1'41.677	0'34.705		1'44.468	0'35.699		1'43.794	0'35.068		1'41.540	0'34.766		1'41.603	0'34.566	
14ª - 1	0'41.709	0'41.709	215.14	0'46.926	0'46.926	130.435	0'39.730	0'39.730	217.742	0'39.675	0'39.675	215.569	0'44.504	0'44.504	214.712	0'49.708	0'49.708	156.977
14ª - 2	1'11.877	0'30.168		1'27.786	0'40.860		1'08.726	0'28.997		1'08.608	0'28.933		1'14.294	0'29.791		1'30.781	0'41.073	
14ª - 3	1'48.065	0'36.188		4'10.063	2'42.276	PIT	1'44.029	0'35.303		1'44.379	0'35.771							
15ª - 1	0'41.036	0'41.036	216.001							0'39.942	0'39.942	215.14						
15ª - 2	1'11.097	0'30.062								1'09.076	0'29.134							
15ª - 3	1'47.165	0'36.067								1'44.099	0'35.023							

Vuelta Ideal	
0'40.250	0'40.250
1'09.777	0'29.527
1'45.175	0'35.398

Vuelta Ideal	
0'38.796	0'38.796
1'06.733	0'27.936
1'41.168	0'34.434

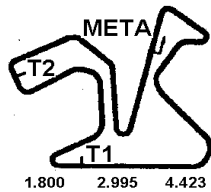
Vuelta Ideal	
0'39.730	0'39.730
1'08.632	0'28.902
1'43.674	0'35.042

Vuelta Ideal	
0'39.675	0'39.675
1'08.277	0'28.601
1'43.300	0'35.023

Vuelta Ideal	
0'38.696	0'38.696
1'06.774	0'28.078
1'41.288	0'34.514

Vuelta Ideal	
0'38.800	0'38.800
1'06.890	0'28.090
1'41.210	0'34.320

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.223	0'38.223
1'05.729	0'27.506
1'39.444	0'33.715



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	223.603
2	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	223.141
3	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	2º	DALLARAF300	CETEA	223.141
4	88	JOHN MILLER	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	3º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	223.141
5	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	223.141
6	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	4º	DALLARAF300	CATOLAN	222.223
7	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	222.223
8	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	222.223
9	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	221.312
10	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	220.859
11	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	5º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	220.859
12	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	220.409
13	27	CETEA	ALAN SICART	E	300	6º	DALLARAF300	CETEA	220.409
14	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	220.409
15	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	220.409
16	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	219.513
17	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	219.513
18	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	219.513
19	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	219.067
20	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	218.624
21	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANTE	CARMEN JORDA	E	300	7º	DALLARAF300	MEYCOM	218.182
22	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSELUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	217.304
23	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	216.433
24	10	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	215.140



**PARRILLA DE SALIDA 1ª CARRERA**

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
------	--------	--------	------	------	--------	--------

			..... 12 .....	<b>27</b>	ALAN SICART	1'45.495
<b>10</b>	JUAN RAMON ZAPATA	1'44.520	..... 11 .....	<b>31</b>	SAMUEL CHECA	1'44.029
<b>35</b>	CARMEN JORDA	1'43.517	..... 10 .....	<b>26</b>	XAVI BARRIO	1'42.406
<b>25</b>	ROC VIVES	1'42.330	..... 9 .....	<b>17</b>	CARLOS COSIDO	1'42.303
<b>12</b>	TONI RUBIEJO	1'41.648	..... 8 .....	<b>44</b>	GUSTAVO YACAMAN	1'41.540
<b>8</b>	JOSELUIS CUNILL	1'41.350	..... 7 .....	<b>88</b>	CHRISTIAN EBBESVIK	1'41.328
<b>29</b>	JUAN MANUEL POLAR	1'41.288	..... 6 .....	<b>9</b>	VICTOR GARCIA	1'41.209
<b>11</b>	NIL MONSERRAT	1'40.982	..... 5 .....	<b>5</b>	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	1'40.976
<b>3</b>	MANEL CERQUEDA	1'40.731	..... 4 .....	<b>16</b>	MARCOS MARTINEZ UCHA	1'40.298
<b>18</b>	BRUNO MENDEZ	1'40.258	..... 3 .....	<b>6</b>	MANUEL SAEZ MERINO	1'40.133
<b>14</b>	HIMAR ACOSTA	1'39.980	..... 2 .....	<b>4</b>	NICOLAS PROST	1'39.938
<b>1</b>	MAXIMO CORTES	1'39.832	..... 1 .....	<b>2</b>	MARCO BARBA	1'39.803
<b>7</b>	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'39.660				



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE



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



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