

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo.	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'21.262	155.401		14	1'41.455	157.122
2	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	16	27'22.869	155.249	1"607	13	1'41.540	156.991
3	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	27'23.930	155.149	2"668	13	1'41.574	156.938
4	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'24.532	155.092	3"270	13	1'41.797	156.595
5	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	27'25.250	155.024	3"988	15	1'41.654	156.815
6	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	16	27'29.524	154.623	8"262	5	1'42.011	156.266
7	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'30.275	154.552	9"013	15	1'42.075	156.168
8	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'35.062	154.105	13"800	16	1'42.162	156.035
9	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	16	27'35.423	154.072	14"161	11	1'40.909	157.973
10	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	16	27'43.008	153.369	21"746	5	1'42.427	155.631
11	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	16	27'43.196	153.352	21"934	5	1'41.948	156.363
12	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	16	27'48.136	152.897	26"874	8	1'42.428	155.630
13	88	JOHN MILLER	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	1º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	16	27'51.434	152.596	30"172	12	1'42.739	155.159
14	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	27'59.882	151.828	38"620	10	1'43.130	154.570
15	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	16	28'00.215	151.798	38"953	10	1'42.659	155.280
16	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	16	28'00.732	151.752	39"470	14	1'42.931	154.869
17	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	2º	DALLARAF300	NOVO TEAM	16	28'15.055	150.469	53"793	7	1'43.053	154.686
18	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	3º	DALLARAF300	CETEA	16	28'18.178	150.193	56"916	11	1'43.525	153.981
19	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANTE	CARMEN JORDA	E	300	4º	DALLARAF300	MEYCOM	16	28'34.438	148.768	1'13"176	7	1'44.824	152.073
20	10	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	28'55.750	146.941	1'34"488	10	1'45.693	150.822
21	27	CETEA	ALAN SICART	E	300	5º	DALLARAF300	CETEA	16	29'01.168	146.484	1'39"906	4	1'47.043	148.920
22	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	6º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	15	26'15.004	151.817	1 Vta.	8	1'43.106	154.606
		NO CLASIFICADOS													
23	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSELUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	8	14'01.464	151.554	8 Vta.	6	1'43.413	154.147
24	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	7º	DALLARAF300	CATOLAN	2	03'45.314	141.499	14 Vta.	2	1'46.148	150.176

Vuelta mas rapida **MARCOS MARTINEZ UCHA** en **1'40.909** a **157.973 Km/h.**

Circuito de Jerez 06 de Mayo de 2007

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

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	0'46.527	0'46.527	219.513	0'47.372	0'47.372	218.182	0'49.205	0'49.205	218.624	0'48.208	0'48.208	213.439	0'48.236	0'48.236	218.182	0'46.082	0'46.082	215.14
1ª - 2	1'15.749	0'29.222		1'16.365	0'28.993		1'19.267	0'30.062		1'17.452	0'29.244		1'18.405	0'30.169		1'14.776	0'28.694	
1ª - 3	1'50.538	0'34.789		1'51.453	0'35.088		1'54.865	0'35.598		1'52.691	0'35.239		1'53.615	0'35.210		1'49.573	0'34.797	
2ª - 1	0'39.355	0'39.355	216.868	0'39.442	0'39.442	217.304	0'39.733	0'39.733	216.001	0'39.416	0'39.416	219.067	0'39.623	0'39.623	218.624	0'39.399	0'39.399	217.742
2ª - 2	1'07.866	0'28.511		1'07.918	0'28.476		1'08.551	0'28.818		1'08.019	0'28.603		1'08.329	0'28.706		1'07.900	0'28.501	
2ª - 3	1'42.786	0'34.920		1'42.641	0'34.723		1'43.462	0'34.911		1'43.003	0'34.984		1'43.182	0'34.853		1'42.642	0'34.742	
3ª - 1	0'39.307	0'39.307	217.304	0'39.220	0'39.220	221.312	0'40.458	0'40.458	197.803	0'38.987	0'38.987	220.409	0'39.588	0'39.588	219.513	0'39.359	0'39.359	216.433
3ª - 2	1'08.381	0'29.074		1'08.405	0'29.185		1'09.661	0'29.203		1'07.691	0'28.704		1'08.438	0'28.850		1'08.227	0'28.868	
3ª - 3	1'42.942	0'34.561		1'43.097	0'34.692		1'44.366	0'34.705		1'42.527	0'34.836		1'43.167	0'34.729		1'42.821	0'34.594	
4ª - 1	0'39.195	0'39.195	219.067	0'39.195	0'39.195	218.624	0'39.200	0'39.200	217.304	0'39.261	0'39.261	216.868	0'39.335	0'39.335	218.182	0'39.167	0'39.167	217.304
4ª - 2	1'07.706	0'28.511		1'07.708	0'28.513		1'07.786	0'28.586		1'07.860	0'28.599		1'08.007	0'28.672		1'07.641	0'28.474	
4ª - 3	1'42.001	0'34.295		1'42.263	0'34.555		1'42.313	0'34.527		1'42.499	0'34.639		1'42.659	0'34.652		1'42.208	0'34.567	
5ª - 1	0'39.004	0'39.004	220.859	0'38.880	0'38.880	219.067	0'39.013	0'39.013	217.742	0'39.133	0'39.133	216.433	0'39.165	0'39.165	217.742	0'39.025	0'39.025	216.868
5ª - 2	1'07.409	0'28.405		1'07.317	0'28.437		1'07.533	0'28.520		1'07.617	0'28.484		1'07.777	0'28.612		1'07.390	0'28.365	
5ª - 3	1'41.924	0'34.515		1'41.897	0'34.580		1'41.948	0'34.415		1'42.228	0'34.611		1'42.455	0'34.678		1'41.864	0'34.474	
6ª - 1	0'38.978	0'38.978	220.409	0'39.089	0'39.089	218.182	0'39.249	0'39.249	217.742	0'39.159	0'39.159	217.742	0'39.202	0'39.202	217.304	0'38.972	0'38.972	217.742
6ª - 2	1'07.358	0'28.380		1'07.499	0'28.410		1'07.673	0'28.424		1'07.611	0'28.452		1'07.706	0'28.504		1'07.245	0'28.273	
6ª - 3	1'41.969	0'34.611		1'41.951	0'34.452		1'42.255	0'34.582		1'42.359	0'34.748		1'42.484	0'34.778		1'41.918	0'34.673	
7ª - 1	0'38.979	0'38.979	221.312	0'39.205	0'39.205	217.304	0'39.270	0'39.270	216.868	0'39.105	0'39.105	218.624	0'39.035	0'39.035	218.182	0'38.997	0'38.997	217.304
7ª - 2	1'07.541	0'28.562		1'07.826	0'28.621		1'07.934	0'28.664		1'07.573	0'28.468		1'07.684	0'28.649		1'07.406	0'28.409	
7ª - 3	1'42.122	0'34.581		1'42.242	0'34.416		1'42.628	0'34.694		1'42.143	0'34.570		1'42.533	0'34.849		1'42.028	0'34.622	
8ª - 1	0'38.856	0'38.856	221.312	0'38.941	0'38.941	219.513	0'39.098	0'39.098	219.067	0'39.228	0'39.228	218.182	0'39.258	0'39.258	218.182	0'39.041	0'39.041	218.182
8ª - 2	1'07.492	0'28.636		1'07.499	0'28.558		1'07.816	0'28.718		1'07.659	0'28.431		1'08.065	0'28.807		1'07.653	0'28.612	
8ª - 3	1'42.027	0'34.535		1'42.036	0'34.537		1'42.836	0'35.020		1'42.513	0'34.854		1'42.802	0'34.737		1'42.276	0'34.623	
9ª - 1	0'39.343	0'39.343	217.742	0'39.232	0'39.232	218.624	0'39.200	0'39.200	218.182	0'39.103	0'39.103	218.182	0'39.376	0'39.376	217.742	0'39.657	0'39.657	215.569
9ª - 2	1'08.162	0'28.819		1'08.038	0'28.806		1'08.220	0'29.020		1'07.544	0'28.441		1'08.140	0'28.764		1'08.342	0'28.685	
9ª - 3	1'42.887	0'34.725		1'42.543	0'34.505		1'43.479	0'35.259		1'42.434	0'34.890		1'42.974	0'34.834		1'42.930	0'34.588	
10ª - 1	0'39.232	0'39.232	219.96	0'39.156	0'39.156	220.409	0'39.241	0'39.241	217.742	0'39.041	0'39.041	219.513	0'39.249	0'39.249	217.304	0'39.715	0'39.715	215.569
10ª - 2	1'08.436	0'29.204		1'08.153	0'28.997		1'08.286	0'29.045		1'07.691	0'28.650		1'08.052	0'28.803		1'08.224	0'28.509	
10ª - 3	1'42.837	0'34.401		1'42.761	0'34.608		1'43.037	0'34.751		1'42.379	0'34.688		1'42.857	0'34.805		1'42.832	0'34.608	
11ª - 1	0'39.129	0'39.129	220.859	0'39.360	0'39.360	219.513	0'39.248	0'39.248	220.409	0'39.183	0'39.183	218.624	0'39.175	0'39.175	218.182	0'39.110	0'39.110	218.182
11ª - 2	1'07.721	0'28.592		1'08.030	0'28.670		1'08.224	0'28.976		1'09.100	0'29.917		1'07.844	0'28.669		1'07.574	0'28.464	
11ª - 3	1'42.266	0'34.545		1'42.320	0'34.290		1'43.386	0'35.162		1'44.146	0'35.046		1'42.918	0'35.074		1'42.019	0'34.445	
12ª - 1	0'38.946	0'38.946	220.859	0'39.163	0'39.163	221.766	0'39.426	0'39.426	216.868	0'39.082	0'39.082	219.96	0'39.345	0'39.345	219.513	0'38.984	0'38.984	219.067
12ª - 2	1'07.644	0'28.698		1'07.607	0'28.444		1'08.411	0'28.985		1'07.573	0'28.491		1'08.114	0'28.769		1'07.267	0'28.283	
12ª - 3	1'42.149	0'34.505		1'42.260	0'34.653		1'43.660	0'35.249		1'42.254	0'34.681		1'43.111	0'34.997		1'41.786	0'34.519	
13ª - 1	0'38.802	0'38.802	221.766	0'39.054	0'39.054	220.859	0'39.756	0'39.756	213.862	0'39.010	0'39.010	218.624	0'39.420	0'39.420	218.624	0'38.862	0'38.862	218.624
13ª - 2	1'07.231	0'28.429		1'07.866	0'28.812		1'08.452	0'28.696		1'07.507	0'28.497		1'08.086	0'28.666		1'07.153	0'28.291	
13ª - 3	1'41.574	0'34.343		1'42.189	0'34.323		1'43.561	0'35.109		1'42.092	0'34.585		1'42.914	0'34.828		1'41.512	0'34.359	
14ª - 1	0'38.926	0'38.926	220.859	0'38.928	0'38.928	221.312	0'39.995	0'39.995	217.742	0'39.189	0'39.189	219.067	0'39.320	0'39.320	218.182	0'38.820	0'38.820	219.067
14ª - 2	1'07.406	0'28.480		1'07.477	0'28.549		1'08.899	0'28.904		1'08.141	0'28.952		1'08.132	0'28.812		1'07.089	0'28.269	
14ª - 3	1'41.917	0'34.511		1'41.863	0'34.386		1'43.843	0'34.944		1'42.679	0'34.538		1'42.948	0'34.816		1'41.455	0'34.366	
15ª - 1	0'38.919	0'38.919	219.96	0'38.834	0'38.834	220.859	0'39.315	0'39.315	219.96	0'39.019	0'39.019	221.312	0'39.164	0'39.164	219.96	0'39.026	0'39.026	218.182
15ª - 2	1'07.466	0'28.547		1'07.313	0'28.479		1'08.750	0'29.435		1'07.514	0'28.495		1'07.524	0'28.360		1'07.380	0'28.354	
15ª - 3	1'41.843	0'34.377		1'41.654	0'34.341		1'43.790	0'35.040		1'42.075	0'34.561		1'42.281	0'34.757		1'41.709	0'34.329	
16ª - 1	0'38.909	0'38.909	220.859	0'38.947	0'38.947	220.409	0'39.616	0'39.616	218.624	0'38.983	0'38.983	218.182	0'38.982	0'38.982	219.96	0'38.858	0'38.858	219.513
16ª - 2	1'07.467	0'28.558		1'07.770	0'28.823		1'08.731	0'29.115		1'07.702	0'28.719		1'07.420	0'28.438		1'07.224	0'28.366	
16ª - 3	1'42.148	0'34.681		1'42.080	0'34.310		1'43.767	0'35.036		1'42.253	0'34.551		1'42.162	0'34.742		1'41.689	0'34.465	

Vuelta Ideal	
0'38.802	0'38.802
1'07.182	0'28.380
1'41.477	0'34.295

Vuelta Ideal	
0'38.834	0'38.834
1'07.244	0'28.410
1'41.534	0'34.290

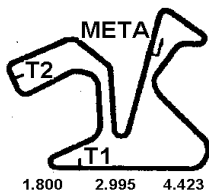
Vuelta Ideal	
0'39.013	0'39.013
1'07.437	0'28.424
1'41.852	0'34.415

Vuelta Ideal	
0'38.983	0'38.983
1'07.414	0'28.431
1'41.952	0'34.538

Vuelta Ideal	
0'38.982	0'38.982
1'07.342	0'28.360
1'41.994	0'34.652

Vuelta Ideal	
0'38.820	0'38.820
1'07.089	0'28.269
1'41.418	0'34.329

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.543	0'38.543
1'06.647	0'28.104
1'40.808	0'34.161



TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

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	0'46.973	0'46.973	217.742	0'50.058	0'50.058	213.862	0'53.503	0'53.503	219.067	0'54.867	0'54.867	210.117	0'48.863	0'48.863	216.433	0'51.446	0'51.446	218.624
1ª - 2	1'16.141	0'29.168		1'19.756	0'29.698		1'24.128	0'30.625		1'25.473	0'30.606		1'18.759	0'29.896		1'21.345	0'29.899	
1ª - 3	1'51.222	0'35.081		1'55.351	0'35.595		2'00.484	0'36.356		2'02.451	0'36.978		1'54.341	0'35.582		1'56.713	0'35.368	
2ª - 1	0'38.988	0'38.988	213.862	0'39.762	0'39.762	216.001	0'40.173	0'40.173	218.182	0'40.982	0'40.982	212.181	0'39.496	0'39.496	218.182	0'40.252	0'40.252	213.439
2ª - 2	1'07.764	0'28.776		1'08.982	0'29.220		1'09.933	0'29.760		1'11.489	0'30.507		1'08.147	0'28.651		1'09.098	0'28.846	
2ª - 3	1'42.541	0'34.777		1'44.287	0'35.305		1'45.514	0'35.581		1'48.182	0'36.693		1'43.228	0'35.081		1'44.391	0'35.293	
3ª - 1	0'39.129	0'39.129	220.409	0'39.716	0'39.716	216.433	0'39.806	0'39.806	220.859	0'40.660	0'40.660	212.181	0'39.298	0'39.298	219.067	0'39.544	0'39.544	216.433
3ª - 2	1'08.549	0'29.420		1'09.097	0'29.381		1'09.069	0'29.263		1'18.864	0'38.204		1'08.197	0'28.899		1'08.611	0'29.067	
3ª - 3	1'43.098	0'34.549		1'44.154	0'35.057		1'44.075	0'35.006		1'57.464	0'38.600		1'43.076	0'34.879		1'43.719	0'35.108	
4ª - 1	0'38.926	0'38.926	219.513	0'39.588	0'39.588	216.433	0'39.377	0'39.377	216.001	0'41.251	0'41.251	210.938	0'39.400	0'39.400	217.742	0'39.520	0'39.520	216.433
4ª - 2	1'07.652	0'28.726		1'08.579	0'28.991		1'08.435	0'29.058		1'11.111	0'29.860		1'08.022	0'28.622		1'08.363	0'28.843	
4ª - 3	1'42.090	0'34.438		1'43.620	0'35.041		1'43.946	0'35.511		1'47.322	0'36.211		1'42.758	0'34.736		1'43.311	0'34.948	
5ª - 1	0'38.901	0'38.901	219.513	0'39.573	0'39.573	215.569	0'40.740	0'40.740	212.181	0'41.001	0'41.001	209.303	0'39.137	0'39.137	219.067	0'45.833	0'45.833	217.304
5ª - 2	1'07.277	0'28.376		1'08.657	0'29.084		1'09.679	0'28.939		1'10.724	0'29.723		1'07.760	0'28.623		1'14.565	0'28.732	
5ª - 3	1'41.860	0'34.583		1'43.594	0'34.937		1'44.408	0'34.729		1'47.111	0'36.387		1'42.427	0'34.667		1'49.437	0'34.872	
6ª - 1	0'38.890	0'38.890	219.067	0'39.405	0'39.405	216.433	0'39.588	0'39.588	214.712	0'40.559	0'40.559	212.181	0'39.170	0'39.170	219.513	0'39.303	0'39.303	216.433
6ª - 2	1'07.265	0'28.375		1'08.219	0'28.814		1'08.466	0'28.878		1'10.158	0'29.599		1'07.802	0'28.632		1'08.183	0'28.880	
6ª - 3	1'41.928	0'34.663		1'43.413	0'35.194		1'43.703	0'35.237		1'46.690	0'36.532		1'42.487	0'34.685		1'43.294	0'35.111	
7ª - 1	0'38.965	0'38.965	220.409	0'39.649	0'39.649	216.433	0'39.683	0'39.683	216.868	0'40.866	0'40.866	211.351	0'39.274	0'39.274	219.513	0'39.134	0'39.134	216.433
7ª - 2	1'07.453	0'28.488		1'08.510	0'28.861		1'08.490	0'28.807		1'10.601	0'29.745		1'07.990	0'28.716		1'07.760	0'28.626	
7ª - 3	1'42.037	0'34.584		1'43.597	0'35.087		1'43.525	0'35.035		1'46.752	0'36.151		1'42.885	0'34.895		1'42.759	0'34.999	
8ª - 1	0'39.048	0'39.048	217.304	0'39.444	0'39.444	213.862	0'39.579	0'39.579	215.569	0'40.500	0'40.500	211.765	0'39.366	0'39.366	218.182	0'39.091	0'39.091	218.182
8ª - 2	1'07.601	0'28.553		1'08.360	0'28.916		1'08.444	0'28.865		1'10.585	0'30.085		1'07.993	0'28.627		1'07.682	0'28.591	
8ª - 3	1'42.426	0'34.825		1'43.448	0'35.088		1'43.555	0'35.111		1'46.800	0'36.215		1'42.850	0'34.857		1'42.428	0'34.746	
9ª - 1	0'39.005	0'39.005	219.067	0'40.191	0'40.191	212.599	0'39.546	0'39.546	214.286	0'40.755	0'40.755	210.117	0'39.328	0'39.328	217.304	0'39.234	0'39.234	218.624
9ª - 2	1'07.802	0'28.797		1'10.221	0'30.030		1'08.460	0'28.914		1'10.005	0'29.250		1'08.246	0'28.918		1'07.930	0'28.696	
9ª - 3	1'42.508	0'34.706					1'43.742	0'35.282		1'46.028	0'36.023		1'43.572	0'35.326		1'43.155	0'35.225	
10ª - 1	0'39.128	0'39.128	218.624				0'39.275	0'39.275	216.001	0'40.184	0'40.184	212.181	0'39.402	0'39.402	218.182	0'39.171	0'39.171	214.712
10ª - 2	1'08.332	0'29.204					1'08.122	0'28.847		1'09.374	0'29.190		1'08.240	0'28.838		1'07.661	0'28.490	
10ª - 3	1'42.840	0'34.508					1'43.130	0'35.008		1'45.693	0'36.319		1'43.072	0'34.832		1'42.471	0'34.810	
11ª - 1	0'39.224	0'39.224	216.433				0'39.448	0'39.448	217.304	0'40.946	0'40.946	212.599	0'39.469	0'39.469	217.304	0'39.212	0'39.212	216.868
11ª - 2	1'07.801	0'28.577					1'08.643	0'29.195		1'10.492	0'29.546		1'08.279	0'28.810		1'07.916	0'28.704	
11ª - 3	1'42.337	0'34.536					1'43.615	0'34.972		1'46.538	0'36.046		1'43.280	0'35.001		1'42.602	0'34.686	
12ª - 1	0'38.946	0'38.946	220.409				0'39.362	0'39.362	215.569	0'40.428	0'40.428	211.765	0'39.585	0'39.585	217.304	0'39.280	0'39.280	217.304
12ª - 2	1'07.378	0'28.432					1'08.243	0'28.881		1'10.113	0'29.685		1'08.141	0'28.556		1'08.022	0'28.742	
12ª - 3	1'42.142	0'34.764					1'43.436	0'35.193		1'46.743	0'36.630		1'43.254	0'35.113		1'42.805	0'34.783	
13ª - 1	0'38.846	0'38.846	219.96				0'39.614	0'39.614	216.433	0'41.536	0'41.536	212.181	0'39.511	0'39.511	218.182	0'39.295	0'39.295	218.182
13ª - 2	1'07.260	0'28.414					1'08.593	0'28.979		1'11.209	0'29.673		1'08.227	0'28.716		1'08.137	0'28.842	
13ª - 3	1'41.797	0'34.537					1'43.728	0'35.135		1'47.500	0'36.291		1'43.704	0'35.477		1'43.035	0'34.898	
14ª - 1	0'38.849	0'38.849	220.409				0'39.819	0'39.819	215.569	0'40.574	0'40.574	212.181	0'40.428	0'40.428	216.433	0'39.280	0'39.280	217.304
14ª - 2	1'07.336	0'28.487					1'09.228	0'29.409		1'10.060	0'29.486		1'09.170	0'28.742		1'08.014	0'28.734	
14ª - 3	1'41.797	0'34.461					1'44.460	0'35.232		1'46.258	0'36.198		1'44.245	0'35.075		1'42.814	0'34.800	
15ª - 1	0'38.746	0'38.746	220.409				0'39.766	0'39.766	217.304	0'40.766	0'40.766	210.938	0'39.530	0'39.530	217.742	0'39.125	0'39.125	219.067
15ª - 2	1'07.370	0'28.624					1'08.895	0'29.129		1'10.318	0'29.552		1'08.707	0'29.177		1'07.787	0'28.662	
15ª - 3	1'41.836	0'34.466					1'44.033	0'35.138		1'46.409	0'36.091		1'43.777	0'35.070		1'42.538	0'34.751	
16ª - 1	0'38.879	0'38.879	219.513				0'40.146	0'40.146	216.868	0'40.964	0'40.964	212.181	0'39.657	0'39.657	215.569	0'38.990	0'38.990	218.624
16ª - 2	1'07.494	0'28.615					1'09.239	0'29.093		1'11.327	0'30.363		1'08.663	0'29.006		1'07.754	0'28.764	
16ª - 3	1'42.073	0'34.579					1'44.528	0'35.289		1'47.809	0'36.482		1'44.052	0'35.389		1'42.664	0'34.910	

Vuelta Ideal	
0'38.746	0'38.746
1'07.121	0'28.375
1'41.559	0'34.438

Vuelta Ideal	
0'39.405	0'39.405
1'08.219	0'28.814
1'43.156	0'34.937

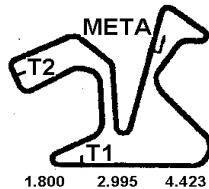
Vuelta Ideal	
0'39.275	0'39.275
1'08.082	0'28.807
1'42.811	0'34.729

Vuelta Ideal	
0'40.184	0'40.184
1'09.374	0'29.190
1'45.397	0'36.023

Vuelta Ideal	
0'39.137	0'39.137
1'07.693	0'28.556
1'42.360	0'34.667

Vuelta Ideal	
0'38.990	0'38.990
1'07.480	0'28.490
1'42.166	0'34.686

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.543	0'38.543
1'06.647	0'28.104
1'40.808	0'34.161



TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Circuito de Jerez
6 de Mayo de 2007

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	0'46.181	0'46.181	217.742	0'52.528	0'52.528	215.14	0'51.998	0'51.998	217.304	0'48.549	0'48.549	217.304	0'51.233	0'51.233	216.433	0'52.709	0'52.709	217.304
1ª - 2	1'15.211	0'29.030		1'22.023	0'29.495		1'21.756	0'29.758		1'17.868	0'29.319		1'21.003	0'29.770		1'23.373	0'30.664	
1ª - 3	1'49.994	0'34.783		1'57.948	0'35.925		1'57.591	0'35.835		1'53.367	0'35.499		1'56.621	0'35.618		1'59.765	0'36.392	
2ª - 1	0'39.456	0'39.456	216.001	0'40.141	0'40.141	220.409	0'40.862	0'40.862	217.742	0'39.412	0'39.412	218.624	0'41.215	0'41.215	218.182	0'40.440	0'40.440	219.513
2ª - 2	1'07.993	0'28.537		1'09.775	0'29.634		1'15.241	0'34.379		1'08.236	0'28.824		1'10.246	0'29.031		1'10.353	0'29.913	
2ª - 3	1'42.598	0'34.605		1'45.171	0'35.396		1'51.098	0'35.857		1'43.202	0'34.966		1'45.248	0'35.002		1'45.835	0'35.482	
3ª - 1	0'39.124	0'39.124	217.742	0'42.010	0'42.010	182.742	0'39.277	0'39.277	219.513	0'39.135	0'39.135	219.067	0'39.524	0'39.524	218.624	0'40.070	0'40.070	219.067
3ª - 2	1'08.349	0'29.225		1'12.187	0'30.177		1'09.253	0'29.976		1'07.657	0'28.522		1'08.520	0'28.996		1'19.477	0'39.407	
3ª - 3	1'42.699	0'34.350		1'47.217	0'35.030		1'44.612	0'35.359		1'42.344	0'34.687		1'43.529	0'35.009		1'54.493	0'35.016	
4ª - 1	0'39.330	0'39.330	216.433	0'39.438	0'39.438	219.96	0'39.181	0'39.181	217.742	0'39.090	0'39.090	219.96	0'39.530	0'39.530	217.742	0'39.560	0'39.560	219.96
4ª - 2	1'07.909	0'28.579		1'08.389	0'28.951		1'07.793	0'28.612		1'07.960	0'28.870		1'08.185	0'28.655		1'08.900	0'29.340	
4ª - 3	1'42.427	0'34.518		1'43.403	0'35.014		1'42.850	0'35.057		1'42.630	0'34.670		1'43.478	0'35.293		1'44.595	0'35.695	
5ª - 1	0'39.019	0'39.019	216.433	0'39.339	0'39.339	218.182	0'40.046	0'40.046	217.742	0'38.952	0'38.952	219.513	0'42.106	0'42.106	219.067	0'40.167	0'40.167	218.624
5ª - 2	1'07.444	0'28.425		1'07.537	0'28.198		1'08.934	0'28.888		1'07.451	0'28.499		1'10.857	0'28.751		1'09.159	0'28.992	
5ª - 3	1'41.981	0'34.537		1'41.746	0'34.209		1'43.936	0'35.002		1'42.011	0'34.560		1'45.714	0'34.857		1'44.373	0'35.214	
6ª - 1	0'38.884	0'38.884	217.742	0'39.171	0'39.171	219.96	0'39.679	0'39.679	218.182	0'39.091	0'39.091	219.513	0'39.854	0'39.854	218.182	0'39.771	0'39.771	218.182
6ª - 2	1'07.377	0'28.493		1'07.908	0'28.737		1'08.798	0'29.119		1'07.645	0'28.554		1'11.175	0'31.321		1'08.974	0'29.203	
6ª - 3	1'41.787	0'34.410		1'42.247	0'34.339		1'43.924	0'35.126		1'42.232	0'34.587		1'47.065	0'35.890		1'44.161	0'35.187	
7ª - 1	0'39.170	0'39.170	214.286	0'39.089	0'39.089	220.409	0'39.340	0'39.340	219.067	0'39.239	0'39.239	219.513	0'39.543	0'39.543	218.624	0'39.785	0'39.785	219.067
7ª - 2	1'07.682	0'28.512		1'07.974	0'28.885		1'08.551	0'29.211		1'07.772	0'28.533		1'08.306	0'28.763		1'08.856	0'29.071	
7ª - 3	1'42.022	0'34.340		1'42.651	0'34.677		1'43.594	0'35.043		1'42.378	0'34.606		1'43.480	0'35.174		1'44.210	0'35.354	
8ª - 1	0'38.942	0'38.942	218.182	0'38.672	0'38.672	220.409	0'39.710	0'39.710	216.433	0'38.982	0'38.982	218.182	0'39.238	0'39.238	220.859	0'39.888	0'39.888	219.513
8ª - 2	1'07.575	0'28.633		1'06.885	0'28.213		1'08.422	0'28.712		1'07.522	0'28.540		1'08.050	0'28.812		1'09.080	0'29.192	
8ª - 3	1'42.015	0'34.440		1'41.292	0'34.407		1'43.336	0'34.914		1'42.131	0'34.609		1'43.106	0'35.056		1'44.731	0'35.651	
9ª - 1	0'39.750	0'39.750	218.182	0'39.952	0'39.952	215.569	0'39.382	0'39.382	214.712	0'39.175	0'39.175	220.409	0'39.337	0'39.337	217.742	0'40.297	0'40.297	217.304
9ª - 2	1'08.511	0'28.761		1'08.290	0'28.338		1'08.184	0'28.802		1'07.782	0'28.607		1'08.182	0'28.845		1'09.427	0'29.130	
9ª - 3	1'42.979	0'34.468		1'42.558	0'34.268		1'43.245	0'35.061		1'42.341	0'34.559		1'43.193	0'35.011		1'44.746	0'35.319	
10ª - 1	0'39.566	0'39.566	219.067	0'38.949	0'38.949	219.067	0'39.011	0'39.011	217.742	0'39.472	0'39.472	218.624	0'39.281	0'39.281	217.304	0'39.912	0'39.912	215.14
10ª - 2	1'08.585	0'29.019		1'07.053	0'28.104		1'07.680	0'28.669		1'08.021	0'28.549		1'08.341	0'29.060		1'09.018	0'29.106	
10ª - 3	1'43.001	0'34.416		1'41.460	0'34.407		1'42.659	0'34.979		1'42.600	0'34.579		1'43.358	0'35.017		1'44.415	0'35.397	
11ª - 1	0'39.072	0'39.072	217.304	0'38.543	0'38.543	219.96	0'39.214	0'39.214	219.067	0'39.031	0'39.031	222.223	0'39.553	0'39.553	217.742	0'39.546	0'39.546	220.409
11ª - 2	1'07.741	0'28.669		1'06.748	0'28.205		1'08.338	0'29.124		1'07.898	0'28.867		1'08.791	0'29.238		1'08.451	0'28.905	
11ª - 3	1'42.188	0'34.447		1'40.909	0'34.161		1'43.362	0'35.024		1'42.641	0'34.743		1'43.777	0'34.986		1'43.525	0'35.074	
12ª - 1	0'39.031	0'39.031	219.067	0'38.727	0'38.727	219.067	0'39.537	0'39.537	216.868	0'39.001	0'39.001	217.742	0'39.420	0'39.420	218.624	0'39.615	0'39.615	213.862
12ª - 2	1'07.605	0'28.574		1'07.020	0'28.293		1'08.432	0'28.895		1'07.612	0'28.611		1'08.514	0'29.094		1'08.818	0'29.203	
12ª - 3	1'41.941	0'34.336		1'41.534	0'34.514		1'43.433	0'35.001		1'42.105	0'34.493		1'43.771	0'35.257		1'44.033	0'35.215	
13ª - 1	0'38.844	0'38.844	219.067	0'38.902	0'38.902	220.859	0'39.613	0'39.613	219.067	0'38.986	0'38.986	220.409	0'39.640	0'39.640	217.304	0'39.721	0'39.721	220.409
13ª - 2	1'07.193	0'28.349		1'07.663	0'28.761		1'08.439	0'28.826		1'08.034	0'29.048		1'08.679	0'29.039		1'08.743	0'29.022	
13ª - 3	1'41.540	0'34.347		1'42.719	0'35.056		1'43.554	0'35.115		1'42.670	0'34.636		1'43.919	0'35.240		1'43.824	0'35.081	
14ª - 1	0'39.077	0'39.077	218.182	0'39.142	0'39.142	219.96	0'39.590	0'39.590	218.624	0'39.188	0'39.188	219.067	0'39.787	0'39.787	213.439	0'39.494	0'39.494	219.96
14ª - 2	1'07.627	0'28.550		1'07.635	0'28.493		1'09.133	0'29.543		1'07.891	0'28.703		1'09.314	0'29.527		1'08.475	0'28.981	
14ª - 3	1'41.835	0'34.208		1'41.975	0'34.340		1'44.463	0'35.330		1'42.484	0'34.593		1'44.698	0'35.384		1'43.620	0'35.145	
15ª - 1	0'39.011	0'39.011	218.624	0'38.621	0'38.621	220.859	0'39.984	0'39.984	218.182	0'39.005	0'39.005	220.409	0'39.636	0'39.636	216.868	0'39.909	0'39.909	219.513
15ª - 2	1'07.372	0'28.361		1'06.852	0'28.231		1'08.979	0'28.995		1'07.587	0'28.582		1'08.731	0'29.095		1'09.003	0'29.094	
15ª - 3	1'41.725	0'34.353		1'41.193	0'34.341		1'44.127	0'35.148		1'42.046	0'34.459		1'44.047	0'35.316		1'46.325	0'37.322	
16ª - 1	0'39.195	0'39.195	216.868	0'38.548	0'38.548	221.312	0'40.001	0'40.001	219.067	0'39.026	0'39.026	220.409	0'39.674	0'39.674	216.433	0'39.865	0'39.865	219.513
16ª - 2	1'07.707	0'28.512		1'06.959	0'28.411		1'09.188	0'29.187		1'07.766	0'28.740		1'09.629	0'29.764		1'09.629	0'29.764	
16ª - 3	1'42.137	0'34.430		1'41.400	0'34.441		1'44.431	0'35.243		1'42.342	0'34.576		1'45.527	0'35.898		1'45.527	0'35.898	

Vuelta Ideal	
0'38.844	0'38.844
1'07.193	0'28.349
1'41.401	0'34.208

Vuelta Ideal	
0'38.543	0'38.543
1'06.647	0'28.104
1'40.808	0'34.161

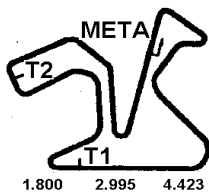
Vuelta Ideal	
0'39.011	0'39.011
1'07.623	0'28.612
1'42.537	0'34.914

Vuelta Ideal	
0'38.952	0'38.952
1'07.451	0'28.499
1'41.910	0'34.459

Vuelta Ideal	
0'39.238	0'39.238
1'07.893	0'28.655
1'42.750	0'34.857

Vuelta Ideal	
0'39.494	0'39.494
1'08.399	0'28.905
1'43.415	0'35.016

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.543	0'38.543
1'06.647	0'28.104
1'40.808	0'34.161



1.800 2.995 4.423

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	27			29			31			35			44			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	0'54.373	0'54.373	218.624	0'50.370	0'50.370	215.569	0'52.434	0'52.434	215.569	0'53.154	0'53.154	215.569	0'53.803	0'53.803	215.14	0'50.742	0'50.742	219.513
1ª - 2	1'25.066	0'30.693		1'20.029	0'29.659		1'22.883	0'30.449		1'23.566	0'30.412		1'24.374	0'30.571		1'20.309	0'29.567	
1ª - 3	2'01.475	0'36.409		1'55.763	0'35.734		1'59.166	0'36.283		2'00.323	0'36.757		2'01.044	0'36.670		1'56.090	0'35.781	
2ª - 1	0'41.555	0'41.555	219.067	0'39.649	0'39.649	223.141	0'40.379	0'40.379	219.513	0'41.663	0'41.663	217.742	0'40.582	0'40.582	214.712	0'41.322	0'41.322	197.081
2ª - 2	1'12.225	0'30.670		1'08.740	0'29.091		1'10.523	0'30.144		1'11.446	0'29.783		1'09.914	0'29.332		1'11.402	0'30.080	
2ª - 3	1'48.534	0'36.309		1'44.331	0'35.591		1'46.148	0'35.625		1'47.207	0'35.761		1'45.304	0'35.390		1'46.622	0'35.220	
3ª - 1	0'40.799	0'40.799	218.182	0'39.576	0'39.576	221.312	0'40.175	0'40.175	217.304	0'40.240	0'40.240	216.001	0'39.899	0'39.899	216.433	0'39.525	0'39.525	217.742
3ª - 2	1'11.231	0'30.432		1'08.856	0'29.280		1'09.928	0'29.688		1'09.412	0'29.513		1'09.412	0'29.513		1'08.414	0'28.889	
3ª - 3	1'47.456	0'36.225		1'43.973	0'35.117		1'46.290	0'36.362		1'46.290	0'36.362		1'44.676	0'35.264		1'43.083	0'34.669	
4ª - 1	0'41.062	0'41.062	219.513	0'39.640	0'39.640	220.409				0'40.389	0'40.389	215.14	0'39.593	0'39.593	218.182	0'39.550	0'39.550	219.513
4ª - 2	1'10.929	0'29.867		1'08.560	0'28.920		1'09.484	0'29.095		1'09.484	0'29.095		1'08.461	0'28.868		1'08.392	0'28.842	
4ª - 3	1'47.043	0'36.114		1'43.855	0'35.295		1'45.801	0'36.317		1'45.801	0'36.317		1'43.667	0'35.206		1'43.270	0'34.878	
5ª - 1	0'41.747	0'41.747	218.624	0'58.793	0'58.793	219.96				0'40.884	0'40.884	214.286	0'40.873	0'40.873	217.304	0'41.474	0'41.474	216.868
5ª - 2	1'12.252	0'30.505		1'28.767	0'29.974		1'10.381	0'29.497		1'10.381	0'29.497		1'09.925	0'29.052		1'10.157	0'28.683	
5ª - 3	1'48.793	0'36.541		2'04.036	0'35.269		1'46.320	0'35.939		1'46.320	0'35.939		1'44.938	0'35.013		1'44.914	0'34.757	
6ª - 1	0'41.683	0'41.683	218.182	0'39.710	0'39.710	219.067				0'40.469	0'40.469	213.862	0'39.727	0'39.727	217.304	0'39.533	0'39.533	217.304
6ª - 2	1'11.695	0'30.012		1'08.407	0'28.697		1'09.809	0'29.340		1'09.809	0'29.340		1'08.598	0'28.871		1'08.181	0'28.648	
6ª - 3	1'47.998	0'36.303		1'43.336	0'34.929		1'45.509	0'35.700		1'45.509	0'35.700		1'43.638	0'35.040		1'43.259	0'35.078	
7ª - 1	0'41.131	0'41.131	218.624	0'39.432	0'39.432	219.513				0'39.907	0'39.907	214.712	0'39.743	0'39.743	216.433	0'39.295	0'39.295	219.067
7ª - 2	1'11.265	0'30.134		1'08.036	0'28.604		1'09.072	0'29.165		1'09.072	0'29.165		1'08.709	0'28.966		1'08.791	0'29.496	
7ª - 3	1'47.340	0'36.075		1'43.053	0'35.017		1'44.824	0'35.752		1'44.824	0'35.752		1'44.147	0'35.438		1'44.153	0'35.362	
8ª - 1	0'41.307	0'41.307	217.742	0'39.705	0'39.705	217.742				0'40.385	0'40.385	213.439	0'41.351	0'41.351	216.433	0'39.543	0'39.543	217.742
8ª - 2	1'11.646	0'30.339		1'08.440	0'28.735		1'09.610	0'29.225		1'09.610	0'29.225		1'10.173	0'28.822		1'08.416	0'28.873	
8ª - 3	1'47.974	0'36.328		1'43.930	0'35.490		1'45.654	0'36.044		1'45.654	0'36.044		1'45.542	0'35.369		1'43.495	0'35.079	
9ª - 1	0'41.279	0'41.279	217.742	0'41.027	0'41.027	217.304				0'41.160	0'41.160	213.018	0'39.581	0'39.581	216.868	0'39.327	0'39.327	218.182
9ª - 2	1'11.423	0'30.144		1'10.500	0'29.473		1'10.482	0'29.322		1'10.482	0'29.322		1'08.509	0'28.928		1'08.145	0'28.818	
9ª - 3	1'47.465	0'36.042		1'45.971	0'35.471		1'46.280	0'35.798		1'46.280	0'35.798		1'43.810	0'35.301		1'43.099	0'34.954	
10ª - 1	0'41.310	0'41.310	218.624	0'39.502	0'39.502	220.409				0'40.773	0'40.773	214.712	0'39.616	0'39.616	215.14	0'39.253	0'39.253	218.182
10ª - 2	1'11.653	0'30.343		1'08.290	0'28.788		1'09.992	0'29.219		1'09.992	0'29.219		1'08.543	0'28.927		1'07.858	0'28.605	
10ª - 3	1'47.838	0'36.185		1'43.465	0'35.175		1'45.897	0'35.905		1'45.897	0'35.905		1'43.817	0'35.274		1'42.750	0'34.892	
11ª - 1	0'40.970	0'40.970	219.513	0'39.668	0'39.668	219.067				0'40.602	0'40.602	215.569	0'39.610	0'39.610	219.067	0'39.228	0'39.228	219.067
11ª - 2	1'11.092	0'30.122		1'08.551	0'28.883		1'10.102	0'29.500		1'10.102	0'29.500		1'08.388	0'28.778		1'07.921	0'28.693	
11ª - 3	1'47.365	0'36.273		1'43.416	0'34.865		1'46.480	0'36.378		1'46.480	0'36.378		1'43.599	0'35.211		1'43.061	0'35.140	
12ª - 1	0'41.103	0'41.103	218.624	0'39.507	0'39.507	219.96				0'40.690	0'40.690	215.14	0'39.341	0'39.341	216.868	0'39.230	0'39.230	218.182
12ª - 2	1'11.352	0'30.249		1'08.781	0'29.274		1'10.141	0'29.451		1'10.141	0'29.451		1'08.056	0'28.715		1'07.931	0'28.701	
12ª - 3	1'48.092	0'36.740		1'43.884	0'35.103		1'46.442	0'36.301		1'46.442	0'36.301		1'43.163	0'35.107		1'42.739	0'34.808	
13ª - 1	0'41.681	0'41.681	215.569	0'39.998	0'39.998	220.859				0'40.658	0'40.658	216.001	0'39.160	0'39.160	219.513	0'39.485	0'39.485	217.742
13ª - 2	1'12.482	0'30.801		1'08.858	0'28.860		1'10.259	0'29.601		1'10.259	0'29.601		1'08.251	0'29.091		1'08.242	0'28.757	
13ª - 3	1'48.671	0'36.189		1'43.909	0'35.051		1'46.249	0'35.990		1'46.249	0'35.990		1'43.718	0'35.467		1'43.344	0'35.102	
14ª - 1	0'41.254	0'41.254	219.067	0'39.717	0'39.717	220.859				0'41.003	0'41.003	213.018	0'39.167	0'39.167	218.624	0'40.322	0'40.322	218.182
14ª - 2	1'11.460	0'30.206		1'08.453	0'28.736		1'10.493	0'29.490		1'10.493	0'29.490		1'08.004	0'28.837		1'09.295	0'28.973	
14ª - 3	1'47.645	0'36.185		1'43.422	0'34.969		1'46.657	0'36.164		1'46.657	0'36.164		1'42.931	0'34.927		1'44.517	0'35.222	
15ª - 1	0'41.147	0'41.147	218.624	0'40.249	0'40.249	219.513				0'40.752	0'40.752	214.286	0'39.453	0'39.453	218.182	0'39.469	0'39.469	219.96
15ª - 2	1'12.434	0'31.287		1'09.185	0'28.936		1'10.512	0'29.760		1'10.512	0'29.760		1'08.422	0'28.969		1'08.242	0'28.773	
15ª - 3	1'48.859	0'36.425		1'45.375	0'36.190		1'46.753	0'36.241		1'46.753	0'36.241		1'43.422	0'35.000		1'43.440	0'35.198	
16ª - 1	0'41.355	0'41.355	217.742	0'39.546	0'39.546	219.96				0'40.890	0'40.890	213.018	0'39.311	0'39.311	219.513	0'39.608	0'39.608	219.96
16ª - 2	1'12.245	0'30.890		1'08.372	0'28.826		1'10.998	0'30.108		1'10.998	0'30.108		1'08.402	0'29.091		1'08.533	0'28.925	
16ª - 3	1'48.620	0'36.375		1'43.336	0'34.964		1'47.752	0'36.754		1'47.752	0'36.754		1'43.316	0'34.914		1'43.598	0'35.065	

Vuelta Ideal	
0'40.799	0'40.799
1'10.666	0'29.867
1'46.708	0'36.042

Vuelta Ideal	
0'39.432	0'39.432
1'08.036	0'28.604
1'42.901	0'34.865

Vuelta Ideal	
0'40.175	0'40.175
1'10.319	0'30.144
1'45.944	0'35.625

Vuelta Ideal	
0'39.907	0'39.907
1'09.002	0'29.095
1'44.702	0'35.700

Vuelta Ideal	
0'39.160	0'39.160
1'07.875	0'28.715
1'42.789	0'34.914

Vuelta Ideal	
0'39.228	0'39.228
1'07.833	0'28.605
1'42.502	0'34.669

VELOCIDAD MAXIMA EN 2ª CARRERA

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	1º	DALLARAF300	NOVO TEAM	223.141
2	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	222.223
3	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	221.766
4	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	221.766
5	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	221.312
6	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	221.312
7	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	2º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	220.859
8	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	220.859
9	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	220.409
10	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	220.409
11	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	3º	DALLARAF300	CETEA	220.409
12	88	JOHN MILLER	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	4º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	219.960
13	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	219.960
14	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	219.513
15	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	219.513
16	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	219.513
17	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	5º	DALLARAF300	CATOLAN	219.513
18	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	219.513
19	27	CETEA	ALAN SICART	E	300	6º	DALLARAF300	CETEA	219.513
20	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	219.067
21	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	219.067
22	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANTE	CARMEN JORDA	E	300	7º	DALLARAF300	MEYCOM	217.742
23	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSELUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	216.433
24	10	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	212.599

CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Tiempo	14.469-16	1'49.573	1'42.642	1'42.821	1'42.208	1'41.864	1'41.918	1'42.028	1'42.276	1'42.930	1'42.832	1'42.019	1'41.786	1'41.512	1'41.455	1'41.709	1'41.689
2º	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Tiempo	11.459-16	1'49.994	1'42.598	1'42.699	1'42.427	1'41.981	1'41.787	1'42.022	1'42.015	1'42.979	1'43.001	1'42.188	1'41.941	1'41.540	1'41.835	1'41.725	1'42.137
3º	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	04.106-16	1'50.538	1'42.786	1'42.942	1'42.001	1'41.924	1'41.969	1'42.122	1'42.027	1'42.887	1'42.837	1'42.266	1'42.149	1'41.574	1'41.917	1'41.843	1'42.148
4º	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tiempo	03.089-16	1'51.222	1'42.541	1'43.098	1'42.090	1'41.860	1'41.928	1'42.037	1'42.426	1'42.508	1'42.840	1'42.337	1'42.142	1'41.797	1'41.797	1'41.836	1'42.073
5º	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tiempo	11.459-16	1'51.453	1'42.641	1'43.097	1'42.263	1'41.897	1'41.951	1'42.242	1'42.036	1'42.543	1'42.761	1'42.320	1'42.260	1'42.189	1'41.863	1'41.654	1'42.080
6º	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	18	18	18	18	18	18
Tiempo	54.769-16	1'52.691	1'43.003	1'42.527	1'42.499	1'42.228	1'42.359	1'42.143	1'42.513	1'42.434	1'42.379	1'42.641	1'42.105	1'42.670	1'42.484	1'42.046	1'42.342
7º	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	4	4	4	4	4	4
Tiempo	20.035-16	1'53.367	1'43.202	1'42.344	1'42.630	1'42.011	1'42.232	1'42.378	1'42.131	1'42.341	1'42.600	1'44.146	1'42.254	1'42.092	1'42.679	1'42.075	1'42.253
8º	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Tiempo	21.844-16	1'53.615	1'43.182	1'43.167	1'42.659	1'42.455	1'42.484	1'42.533	1'42.802	1'42.974	1'42.857	1'42.918	1'43.111	1'42.914	1'42.948	1'42.281	1'42.162
9º	3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	16	16	16	16
Tiempo	22.839-16	1'54.341	1'43.228	1'43.076	1'42.758	1'42.427	1'42.487	1'42.885	1'42.850	1'43.572	1'43.072	1'43.280	1'43.254	1'42.719	1'41.975	1'41.193	1'41.400
10º	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16	11	11	11	11
Tiempo	22.840-16	1'54.865	1'43.462	1'44.366	1'42.313	1'41.948	1'42.255	1'42.628	1'42.836	1'43.479	1'43.037	1'43.386	1'41.534	1'43.704	1'44.245	1'43.777	1'44.052
11º	29	8	8	8	8	8	8	8	8	16	16	16	3	3	3	3	3
Tiempo	29.726-16	1'55.351	1'44.287	1'44.154	1'43.620	1'43.594	1'43.413	1'43.597	1'43.448	1'42.558	1'41.460	1'40.909	1'43.660	1'43.561	1'43.843	1'43.790	1'43.767
12º	8	29	29	29	29	88	88	16	16	88	88	88	88	88	12	12	12
Tiempo	32.623-16	1'55.763	1'44.331	1'43.973	1'43.855	1'44.914	1'43.259	1'42.651	1'41.292	1'43.099	1'42.750	1'43.061	1'42.739	1'43.344	1'42.814	1'42.538	1'42.664
13º	12	88	12	12	12	25	16	88	88	12	12	12	12	12	88	88	88
Tiempo	33.073-16	1'56.090	1'44.391	1'43.719	1'43.311	1'45.714	1'42.247	1'44.153	1'43.495	1'43.155	1'42.471	1'42.602	1'42.805	1'43.035	1'44.517	1'43.440	1'43.598
14º	88	25	25	25	25	16	12	12	12	25	25	25	25	25	25	25	9
Tiempo	37.212-16	1'56.621	1'45.248	1'43.529	1'43.478	1'41.746	1'43.294	1'42.759	1'42.428	1'43.193	1'43.358	1'43.777	1'43.771	1'43.919	1'44.698	1'44.047	1'44.528
15º	26	12	88	88	88	12	25	25	25	9	9	9	9	9	9	9	17
Tiempo	41.974-16	1'56.713	1'46.622	1'43.083	1'43.270	1'49.437	1'47.065	1'43.480	1'43.106	1'43.742	1'43.130	1'43.615	1'43.436	1'43.728	1'44.460	1'44.033	1'44.431
16º	25	17	16	9	16	9	9	9	9	17	17	17	17	17	17	17	44
Tiempo	49.320-16	1'57.591	1'45.171	1'44.075	1'43.403	1'44.408	1'43.703	1'43.525	1'43.555	1'43.245	1'42.659	1'43.362	1'43.433	1'43.554	1'44.463	1'44.127	1'43.316
17º	35	16	31	16	9	44	44	44	17	44	44	44	44	44	44	44	29
Tiempo	59.076-16	1'57.948	1'46.148	1'47.217	1'43.946	1'44.938	1'43.638	1'44.147	1'43.336	1'43.810	1'43.817	1'43.599	1'43.163	1'43.718	1'42.931	1'43.422	1'43.336
18º	31	31	26	44	44	17	17	17	44	26	26	26	26	26	26	29	26
Tiempo	02.473-16	1'59.166	1'45.835	1'44.676	1'43.667	1'43.936	1'43.924	1'43.594	1'45.542	1'44.746	1'44.415	1'43.525	1'44.033	1'43.824	1'43.620	1'45.375	1'45.527
19º	10	26	9	17	17	35	35	35	35	35	29	29	29	29	29	26	35
Tiempo	04.229-16	1'59.765	1'45.514	1'44.612	1'42.850	1'46.320	1'45.509	1'44.824	1'45.654	1'46.280	1'43.465	1'43.416	1'43.884	1'43.909	1'43.422	1'46.325	1'47.752
20º	27	35	44	35	35	26	26	26	26	29	35	35	35	35	35	35	10
Tiempo	41.141-16	2'00.323	1'45.304	1'46.290	1'45.801	1'44.373	1'44.161	1'44.210	1'44.731	1'45.971	1'45.897	1'46.480	1'46.442	1'46.249	1'46.657	1'46.753	1'47.809
21º	16	9	35	27	27	29	29	29	29	27	27	27	27	10	10	10	27
Tiempo	00.000-0	2'00.484	1'47.207	1'47.456	1'47.043	2'04.036	1'43.336	1'43.053	1'43.930	1'47.465	1'47.838	1'47.365	1'48.092	1'47.500	1'46.258	1'46.409	1'48.620
22º	9	44	17	26	26	27	27	27	27	10	10	10	10	27	27	27	
Tiempo	00.000-0	2'01.044	1'51.098	1'54.493	1'44.595	1'48.793	1'47.998	1'47.340	1'47.974	1'46.028	1'45.693	1'46.538	1'46.743	1'48.671	1'47.645	1'48.859	
23º	44	27	27	10	10	10	10	10	10								
Tiempo	00.000-0	2'01.475	1'48.534	1'57.464	1'47.322	1'47.111	1'46.690	1'46.752	1'46.800								
24º	17	10	10														
Tiempo	00.000-0	2'02.451	1'48.182														

CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª 2ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Tiempo																	
2º	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Dif. 1º		0.421	0.377	0.255	0.474	0.591	0.460	0.454	0.193	0.242	0.411	0.580	0.735	0.763	1.143	1.159	1.607
3º	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dif. 1º		0.965	1.109	1.230	1.023	1.083	1.134	1.228	0.979	0.936	0.941	1.188	1.551	1.613	2.075	2.209	2.668
4º	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Dif. 1º		1.649	1.548	1.825	1.707	1.703	1.713	1.722	1.872	1.450	1.458	1.776	2.132	2.417	2.759	2.886	3.270
5º	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dif. 1º		1.880	1.879	2.155	2.210	2.243	2.276	2.490	2.250	1.863	1.792	2.093	2.567	3.244	3.652	3.597	3.988
6º	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	18	18	18	18	18	18
Dif. 1º		3.118	3.479	3.185	3.476	3.840	4.281	4.396	4.633	4.137	3.684	4.766	5.085	6.243	7.272	7.609	8.262
7º	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	4	4	4	4	4	4
Dif. 1º		3.794	4.354	3.877	4.299	4.446	4.760	5.110	4.965	4.376	4.144	5.811	6.279	6.859	8.083	8.449	9.013
8º	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Dif. 1º		4.042	4.582	4.928	5.379	5.970	6.536	7.041	7.567	7.611	7.636	8.535	9.860	11.262	12.755	13.327	13.800
9º	3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	16	16	16	16
Dif. 1º		4.768	5.354	5.609	6.159	6.722	7.291	8.148	8.722	9.364	9.604	10.865	12.333	14.446	14.966	14.450	14.161
10º	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16	11	11	11	11
Dif. 1º		5.292	6.112	7.657	7.762	7.846	8.183	8.783	9.343	9.892	10.097	11.464	13.239	14.525	17.315	19.383	21.746
11º	29	8	8	8	8	8	8	8	8	16	16	16	3	3	3	3	3
Dif. 1º		5.778	7.423	8.756	10.168	11.898	13.393	14.962	16.134	15.973	14.601	13.491	13.338	15.387	17.775	19.856	21.934
12º	8	29	29	29	29	88	88	16	16	88	88	88	88	88	12	12	12
Dif. 1º		6.190	7.879	9.031	10.678	14.871	16.212	17.329	16.345	19.725	19.643	20.685	21.638	23.470	25.070	25.899	26.874
13º	12	88	12	12	12	25	16	88	88	12	12	12	12	12	88	88	88
Dif. 1º		6.517	8.889	9.787	10.890	15.482	16.706	18.337	19.556	20.947	20.586	21.169	22.188	23.711	26.532	28.263	30.172
14º	88	25	25	25	25	16	12	12	12	25	25	25	25	25	25	25	9
Dif. 1º		7.048	9.654	10.362	11.632	16.377	19.839	20.570	20.722	23.174	23.700	25.458	27.443	29.850	33.093	35.431	38.620
15º	26	12	88	88	88	12	25	25	25	9	9	9	9	9	9	9	17
Dif. 1º		7.140	10.497	10.759	11.821	18.463	20.629	22.081	22.911	24.692	24.990	26.586	28.236	30.452	33.457	35.781	38.953
16º	25	17	16	9	16	9	9	9	9	17	17	17	17	17	17	17	44
Dif. 1º		8.018	10.904	15.037	16.495	19.319	21.104	22.601	23.880	25.926	25.753	27.096	28.743	30.785	33.793	36.211	39.470
17º	35	16	31	16	9	44	44	44	17	44	44	44	44	44	44	44	29
Dif. 1º		8.375	13.099	15.300	16.775	20.521	22.241	24.360	25.611	28.506	29.491	31.071	32.448	34.654	36.130	37.843	53.793
18º	31	31	26	44	44	17	17	17	44	26	26	26	26	26	26	29	26
Dif. 1º		9.593	13.385	15.988	17.447	20.979	22.985	24.551	27.626	38.649	40.232	41.738	43.985	46.297	48.462	52.146	56.916
19º	10	26	9	17	17	35	35	35	35	35	29	29	29	29	29	26	35
Dif. 1º		10.192	13.783	18.265	18.907	26.833	30.424	33.220	36.598	39.948	40.621	42.018	44.116	46.513	48.480	53.078	1'13.176
20º	27	35	44	35	35	26	26	26	26	29	35	35	35	35	35	35	10
Dif. 1º		10.750	14.133	18.784	22.377	29.953	32.196	34.378	36.833	39.988	43.013	47.474	52.130	56.867	1'02.069	1'07.113	1'34.488
21º	16	9	35	27	27	29	29	29	29	27	27	27	27	10	10	10	27
Dif. 1º		10.911	15.315	22.429	27.264	32.850	34.268	35.293	36.947	55.818	1'00.824	1'06.170	1'12.476	1'18.865	1'23.668	1'28.368	1'39.906
22º	9	44	17	26	26	27	27	27	27	10	10	10	10	27	27	27	
Dif. 1º		11.471	16.474	25.057	27.444	34.193	40.273	45.585	51.283	1'00.540	1'03.401	1'07.920	1'12.877	1'19.635	1'25.825	1'32.975	
23º	44	27	27	10	10	10	10	10	10								
Dif. 1º		11.902	17.794	33.061	38.175	43.422	48.194	52.918	57.442								
24º	17	10	10														
Dif. 1º		12.878	18.418														

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª CARRERA

