

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Clas.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	16	27'17.811	155.728		4	1'41.255	157.433
2	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	16	27'18.197	155.692	0"386	5	1'41.161	157.579
3	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	16	27'19.499	155.568	1"688	8	1'41.372	157.251
4	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	16	27'21.785	155.351	3"974	9	1'41.283	157.389
5	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'22.625	155.272	4"814	10	1'41.461	157.113
6	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'23.313	155.207	5"502	3	1'41.031	157.782
7	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUNER TORRE	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'24.866	155.060	7"055	3	1'41.418	157.180
8	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	1º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	16	27'30.689	154.513	12"878	15	1'42.011	156.266
9	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	27'32.302	154.363	14"491	15	1'40.903	157.982
10	28	TEAM WEST TEC	SEAN PETTERSON	ZA			DALLARAF306	TEAM WEST TEC	16	27'40.113	153.636	22"302	4	1'42.374	155.712
11	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	27'42.690	153.398	24"879	10	1'42.391	155.686
12	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	2º	DALLARAF300	CETEA	16	27'48.698	152.846	30"887	6	1'42.584	155.393
13	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANT	CARMEN JORDA	E	300	3º	DALLARAF300	MEYCOM	16	27'57.766	152.020	39"955	4	1'42.523	155.486
14	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	4º	DALLARAF300	NOVO TEAM	16	27'58.611	151.943	40"800	3	1'42.627	155.328
15	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	5º	DALLARAF300	JOSE CHECA	16	28'01.349	151.696	43"538	2	1'43.418	154.140
16	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	16	28'03.844	151.471	46"033	7	1'42.520	155.490
17	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	28'17.407	150.261	59"596	9	1'40.771	158.189
18	46	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	28'31.096	149.059	1'13"285	4	1'44.229	152.941
19	36	ESC. VALLE DE ARIDANE	ALAN SICART	E	300	6º	DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	16	28'50.970	147.347	1'33"159	5	1'45.950	150.456
20	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	7º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	15	26'14.428	151.873	1 Vta.	3	1'43.420	154.137
21	16	ESCUADERIA TEC-AUTO	FRANCISCO VILLAR	PT			DALLARAF306	TECAUTO	14	24'34.044	151.401	2 Vta.	4	1'42.350	155.748
		NO CLASIFICADOS													
22	27	CETEA	SERGIO CANAMASAS	E	300	8º	DALLARAF300	CETEA	9	16'20.601	146.306	7 Vta.	7	1'43.713	153.702
23	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	2	03'41.220	144.118	14 Vta.	2	1'43.212	154.448
24	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING				16 Vta.			

Vuelta mas rapida MAXIMO CORTES en 1'40.771 a 158.189 Km/h.

Circuito de Jerez 28 de Octubre de 2007

A las 12:34 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	1			2			3			5			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'49.176	0'49.176	224.533	0'59.944	0'59.944	221.312	0'46.871	0'46.871	224.533	0'50.739	0'50.739	217.304	0'51.383	0'51.383	225.47	0'48.424	0'48.424	222.223
1ª - 2	1'17.342	0'28.166		1'27.609	0'27.665		1'14.947	0'28.076		1'18.918	0'28.179		1'20.095	0'28.712		1'16.472	0'28.048	
1ª - 3	1'51.897	0'34.555		2'02.581	0'34.972		1'49.858	0'34.911		1'53.824	0'34.906		1'54.473	0'34.378		1'50.856	0'34.384	
2ª - 1	0'39.670	0'39.670	225.942	0'40.841	0'40.841	221.312	0'39.754	0'39.754	225.942	0'39.993	0'39.993	219.96	0'40.161	0'40.161	225.47	0'39.910	0'39.910	224.533
2ª - 2	1'07.395	0'27.725		1'08.388	0'27.547		1'08.022	0'28.268		1'07.617	0'27.624		1'08.494	0'28.333		1'08.150	0'28.240	
2ª - 3	1'41.935	0'34.540		1'43.256	0'34.868		1'42.720	0'34.698		1'41.979	0'34.362		1'43.230	0'34.736		1'42.502	0'34.352	
3ª - 1	0'39.335	0'39.335	227.849	0'39.546	0'39.546	219.513	0'39.296	0'39.296	224.533	0'39.271	0'39.271	222.681	0'39.023	0'39.023	223.141	0'39.648	0'39.648	225.47
3ª - 2	1'07.356	0'28.021		1'07.633	0'28.087		1'07.421	0'28.125		1'07.125	0'27.854		1'06.728	0'27.705		1'08.380	0'28.732	
3ª - 3	1'41.484	0'34.128		1'42.246	0'34.613		1'41.641	0'34.220		1'41.418	0'34.293		1'41.031	0'34.303		1'42.633	0'34.253	
4ª - 1	0'39.347	0'39.347	221.766	0'39.621	0'39.621	222.681	0'39.364	0'39.364	222.681	0'39.750	0'39.750	221.766	0'39.096	0'39.096	223.141	0'39.486	0'39.486	224.067
4ª - 2	1'06.968	0'27.621		1'08.077	0'28.456		1'07.141	0'27.777		1'07.751	0'28.001		1'06.926	0'27.830		1'07.406	0'27.920	
4ª - 3	1'40.950	0'33.982		1'42.439	0'34.362		1'41.402	0'34.261		1'42.246	0'34.495		1'41.366	0'34.440		1'41.601	0'34.195	
5ª - 1	0'39.018	0'39.018	225.942	0'39.291	0'39.291	221.766	0'39.382	0'39.382	223.603	0'39.914	0'39.914	219.96	0'39.595	0'39.595	225.47	0'40.350	0'40.350	223.141
5ª - 2	1'06.869	0'27.851		1'07.529	0'28.238		1'07.353	0'27.971		1'07.758	0'27.844		1'07.539	0'27.944		1'08.158	0'27.808	
5ª - 3	1'41.297	0'34.428		1'42.467	0'34.938		1'41.712	0'34.359		1'43.374	0'35.616		1'42.435	0'34.896		1'42.663	0'34.505	
6ª - 1	0'53.738	0'53.738	192.514	0'39.616	0'39.616	219.513	0'41.669	0'41.669	221.312	0'39.911	0'39.911	220.859	0'39.398	0'39.398	221.766	0'39.648	0'39.648	224.067
6ª - 2	1'27.926	0'34.188		1'08.406	0'28.790		1'09.492	0'27.823		1'07.615	0'27.704		1'07.260	0'27.862		1'07.689	0'28.041	
6ª - 3	2'40.970	1'13.044	PIT	1'42.759	0'34.353		1'43.959	0'34.467		1'42.456	0'34.841		1'41.900	0'34.640		1'42.037	0'34.348	
7ª - 1	0'43.658	0'43.658	220.409	0'40.058	0'40.058	223.141	0'39.240	0'39.240	220.859	0'39.533	0'39.533	221.766	0'39.583	0'39.583	223.141	0'39.595	0'39.595	222.681
7ª - 2	1'11.877	0'28.219		1'08.182	0'28.124		1'07.192	0'27.952		1'07.564	0'28.031		1'07.506	0'27.923		1'07.408	0'27.813	
7ª - 3	1'46.251	0'34.374		1'42.311	0'34.129		1'41.528	0'34.336		1'42.179	0'34.615		1'41.942	0'34.436		1'41.671	0'34.263	
8ª - 1	0'39.278	0'39.278	222.681	0'39.371	0'39.371	218.182	0'39.361	0'39.361	219.513	0'39.687	0'39.687	221.766	0'39.798	0'39.798	221.312	0'39.608	0'39.608	223.141
8ª - 2	1'06.857	0'27.579		1'07.515	0'28.144		1'07.109	0'27.748		1'08.005	0'28.318		1'07.406	0'27.608		1'07.453	0'27.845	
8ª - 3	1'41.007	0'34.150		1'42.223	0'34.708		1'41.372	0'34.263		1'42.694	0'34.689		1'41.624	0'34.218		1'41.596	0'34.143	
9ª - 1	0'39.252	0'39.252	221.766	0'39.508	0'39.508	223.603	0'39.323	0'39.323	220.409	0'39.669	0'39.669	221.312	0'39.622	0'39.622	219.067	0'39.708	0'39.708	222.681
9ª - 2	1'06.726	0'27.474		1'07.239	0'27.731		1'07.095	0'27.772		1'07.376	0'27.707		1'07.574	0'27.952		1'07.463	0'27.755	
9ª - 3	1'40.771	0'34.045		1'41.603	0'34.364		1'41.452	0'34.357		1'41.881	0'34.505		1'42.024	0'34.450		1'41.698	0'34.235	
10ª - 1	0'39.202	0'39.202	219.96	0'39.172	0'39.172	222.223	0'39.237	0'39.237	220.859	0'39.506	0'39.506	219.96	0'39.377	0'39.377	221.766	0'39.434	0'39.434	222.223
10ª - 2	1'06.804	0'27.602		1'06.893	0'27.721		1'07.087	0'27.850		1'07.379	0'27.873		1'07.184	0'27.807		1'07.246	0'27.812	
10ª - 3	1'40.806	0'34.002		1'41.079	0'34.186		1'41.584	0'34.497		1'41.916	0'34.537		1'41.573	0'34.389		1'41.461	0'34.215	
11ª - 1	0'39.296	0'39.296	222.223	0'39.326	0'39.326	221.312	0'39.380	0'39.380	220.409	0'39.588	0'39.588	221.312	0'39.404	0'39.404	220.859	0'39.416	0'39.416	224.067
11ª - 2	1'07.452	0'28.156		1'07.193	0'27.867		1'07.308	0'27.928		1'07.262	0'27.674		1'07.168	0'27.764		1'08.032	0'28.616	
11ª - 3	1'41.763	0'34.311		1'41.413	0'34.220		1'41.910	0'34.602		1'41.638	0'34.376		1'41.730	0'34.562		1'42.464	0'34.432	
12ª - 1	0'39.095	0'39.095	221.312	0'39.518	0'39.518	222.223	0'39.658	0'39.658	219.96	0'39.430	0'39.430	221.766	0'39.449	0'39.449	221.312	0'39.842	0'39.842	221.766
12ª - 2	1'06.709	0'27.614		1'07.621	0'28.103		1'07.613	0'27.955		1'07.158	0'27.728		1'07.235	0'27.786		1'07.735	0'27.893	
12ª - 3	1'40.980	0'34.271		1'42.441	0'34.820		1'41.970	0'34.357		1'41.667	0'34.509		1'41.692	0'34.457		1'42.118	0'34.383	
13ª - 1	0'39.139	0'39.139	221.766	0'39.175	0'39.175	219.96	0'39.703	0'39.703	221.766	0'39.549	0'39.549	220.409	0'39.444	0'39.444	220.859	0'39.342	0'39.342	223.141
13ª - 2	1'06.778	0'27.639		1'06.964	0'27.789		1'07.655	0'27.952		1'07.423	0'27.874		1'07.409	0'27.965		1'07.943	0'28.601	
13ª - 3	1'41.230	0'34.452		1'41.180	0'34.216		1'42.435	0'34.780		1'41.928	0'34.505		1'41.954	0'34.545		1'42.697	0'34.754	
14ª - 1	0'39.462	0'39.462	220.859	0'39.238	0'39.238	220.409	0'39.676	0'39.676	219.96	0'39.703	0'39.703	219.513	0'39.576	0'39.576	221.766	0'39.710	0'39.710	224.533
14ª - 2	1'07.481	0'28.019		1'07.009	0'27.771		1'07.508	0'27.832		1'07.454	0'27.751		1'07.565	0'27.989		1'07.754	0'28.044	
14ª - 3	1'41.831	0'34.350		1'41.636	0'34.627		1'42.096	0'34.588		1'41.896	0'34.442		1'41.962	0'34.397		1'42.339	0'34.585	
15ª - 1	0'39.400	0'39.400	219.96	0'39.218	0'39.218	220.859	0'39.555	0'39.555	220.859	0'39.688	0'39.688	220.409	0'39.627	0'39.627	222.681	0'39.706	0'39.706	222.223
15ª - 2	1'07.288	0'27.888		1'06.816	0'27.598		1'07.532	0'27.977		1'07.511	0'27.823		1'07.734	0'28.107		1'07.662	0'27.956	
15ª - 3	1'41.720	0'34.432		1'40.903	0'34.087		1'41.885	0'34.353		1'41.958	0'34.447		1'42.206	0'34.472		1'42.057	0'34.935	
16ª - 1	0'39.800	0'39.800	219.513	0'39.126	0'39.126	222.681	0'39.514	0'39.514	221.312	0'39.578	0'39.578	220.859	0'39.650	0'39.650	222.223	0'39.652	0'39.652	223.603
16ª - 2	1'07.851	0'28.051		1'07.399	0'28.273		1'07.352	0'27.838		1'07.238	0'27.660		1'07.695	0'28.045		1'07.608	0'27.956	
16ª - 3	1'42.515	0'34.664		1'41.765	0'34.366		1'41.975	0'34.623		1'41.812	0'34.574		1'42.171	0'34.476		1'42.232	0'34.624	

Vuelta Ideal	
0'39.018	0'39.018
1'06.492	0'27.474
1'40.474	0'33.982

Vuelta Ideal	
0'39.126	0'39.126
1'06.673	0'27.547
1'40.760	0'34.087

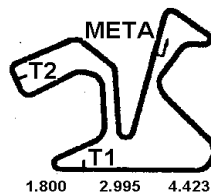
Vuelta Ideal	
0'39.237	0'39.237
1'06.985	0'27.748
1'41.205	0'34.220

Vuelta Ideal	
0'39.271	0'39.271
1'06.895	0'27.624
1'41.188	0'34.293

Vuelta Ideal	
0'39.023	0'39.023
1'06.631	0'27.608
1'40.849	0'34.218

Vuelta Ideal	
0'39.342	0'39.342
1'07.097	0'27.755
1'41.240	0'34.143

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.018	0'39.018
1'06.473	0'27.455
1'40.435	0'33.962



TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	8			9			11			12			16			18		
	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	0'54.089	0'54.089	221.766	0'52.528	0'52.528	221.766	0'47.979	0'47.979	219.96	0'52.158	0'52.158	216.868	0'51.259	0'51.259	217.742	0'46.504	0'46.504	220.409
1ª - 2	1'22.824	0'28.735		1'21.485	0'28.957		1'15.920	0'27.941		1'21.180	0'29.022		1'20.775	0'29.516		1'14.290	0'27.786	
1ª - 3	1'58.008	0'35.184		1'56.842	0'35.357		1'50.510	0'34.590		1'56.392	0'35.212		1'56.146	0'35.371		1'48.955	0'34.665	
2ª - 1	0'40.229	0'40.229	219.067	0'40.275	0'40.275	224.067	0'39.874	0'39.874	220.859	0'40.362	0'40.362	221.312	0'40.122	0'40.122	222.681	0'40.515	0'40.515	219.513
2ª - 2	1'08.486	0'28.257		1'08.582	0'28.307		1'07.881	0'28.007		1'08.624	0'28.262		1'08.438	0'28.316		1'08.384	0'27.869	
2ª - 3	1'43.212	0'34.726		1'43.200	0'34.618		1'42.522	0'34.641		1'44.098	0'35.474		1'43.266	0'34.828		1'42.968	0'34.584	
3ª - 1	0'39.968	0'39.968	219.513	0'39.812	0'39.812	224.533	0'39.834	0'39.834	217.304	0'40.213	0'40.213	222.223	0'40.103	0'40.103	223.603	0'39.589	0'39.589	222.223
3ª - 2	1'08.266	0'28.298		1'08.634	0'28.822		1'07.739	0'27.905		1'08.815	0'28.602		1'08.893	0'28.790		1'07.370	0'27.781	
3ª - 3				1'43.630	0'34.996		1'42.163	0'34.424		1'55.746	0'46.931		1'43.874	0'34.981		1'41.640	0'34.270	
4ª - 1				0'40.053	0'40.053	223.141	0'39.874	0'39.874	222.223	0'40.021	0'40.021	219.96	0'39.693	0'39.693	221.766	0'39.475	0'39.475	220.859
4ª - 2				1'08.850	0'28.797		1'07.709	0'27.835		1'07.986	0'27.965		1'07.683	0'27.990		1'07.057	0'27.582	
4ª - 3				1'43.641	0'34.791		1'42.138	0'34.429		1'42.724	0'34.738		1'42.350	0'34.667		1'41.388	0'34.331	
5ª - 1				0'39.999	0'39.999	219.96	0'40.192	0'40.192	219.067	0'39.932	0'39.932	218.624	0'39.787	0'39.787	220.409	0'39.559	0'39.559	220.409
5ª - 2				1'07.930	0'27.931		1'07.993	0'27.801		1'07.909	0'27.977		1'07.827	0'28.040		1'07.199	0'27.640	
5ª - 3				1'42.569	0'34.639		1'42.443	0'34.450		1'50.737	0'42.828		1'42.579	0'34.752		1'41.161	0'33.962	
6ª - 1				0'40.007	0'40.007	219.067	0'39.629	0'39.629	221.766	0'39.975	0'39.975	218.624	0'40.289	0'40.289	219.513	0'39.867	0'39.867	221.766
6ª - 2				1'08.008	0'28.001		1'07.669	0'28.040		1'08.026	0'28.051		1'08.518	0'28.229		1'07.785	0'27.918	
6ª - 3				1'42.635	0'34.627		1'42.107	0'34.438		1'42.631	0'34.605		1'43.193	0'34.675		1'42.108	0'34.323	
7ª - 1				0'39.778	0'39.778	221.766	0'39.357	0'39.357	222.223	0'39.909	0'39.909	218.624	0'40.083	0'40.083	218.624	0'39.473	0'39.473	219.513
7ª - 2				1'07.962	0'28.184		1'07.332	0'27.975		1'07.860	0'27.951		1'08.498	0'28.415		1'07.300	0'27.827	
7ª - 3				1'42.794	0'34.832		1'41.736	0'34.404		1'42.520	0'34.660		1'43.338	0'34.840		1'41.372	0'34.072	
8ª - 1				0'41.192	0'41.192	207.294	0'39.458	0'39.458	221.766	0'40.061	0'40.061	218.182	0'56.735	0'56.735	186.529	0'39.502	0'39.502	221.312
8ª - 2				1'09.644	0'28.452		1'07.322	0'27.864		1'08.182	0'28.121		1'25.887	0'29.152		1'07.109	0'27.607	
8ª - 3				1'44.336	0'34.692		1'41.645	0'34.323		1'43.020	0'34.838		2'00.707	0'34.820		1'41.402	0'34.293	
9ª - 1				0'39.929	0'39.929	220.409	0'39.314	0'39.314	222.681	0'39.904	0'39.904	219.513	0'39.808	0'39.808	223.141	0'39.869	0'39.869	221.312
9ª - 2				1'08.575	0'28.646		1'06.998	0'27.684		1'07.963	0'28.059		1'08.337	0'28.529		1'07.736	0'27.867	
9ª - 3				1'43.140	0'34.565		1'41.283	0'34.285		1'42.810	0'34.847		1'43.215	0'34.878		1'42.015	0'34.279	
10ª - 1				0'39.804	0'39.804	220.859	0'39.298	0'39.298	221.766	0'39.594	0'39.594	219.96	0'39.852	0'39.852	221.312	0'39.653	0'39.653	220.859
10ª - 2				1'07.840	0'28.036		1'07.150	0'27.852		1'07.774	0'28.180		1'08.075	0'28.223		1'07.451	0'27.798	
10ª - 3				1'42.391	0'34.551		1'41.556	0'34.406		1'42.589	0'34.815		1'42.915	0'34.840		1'41.761	0'34.310	
11ª - 1				0'39.932	0'39.932	219.067	0'39.469	0'39.469	220.859	0'39.942	0'39.942	218.624	0'39.733	0'39.733	221.312	0'39.467	0'39.467	222.681
11ª - 2				1'08.085	0'28.153		1'07.361	0'27.892		1'08.083	0'28.141		1'07.908	0'28.175		1'07.374	0'27.907	
11ª - 3				1'42.898	0'34.813		1'41.711	0'34.350		1'42.935	0'34.852		1'42.790	0'34.882		1'41.867	0'34.493	
12ª - 1				0'39.852	0'39.852	219.96	0'39.542	0'39.542	221.312	0'40.103	0'40.103	219.96	0'40.028	0'40.028	220.859	0'39.485	0'39.485	223.141
12ª - 2				1'07.915	0'28.063		1'07.436	0'27.894		1'08.285	0'28.182		1'08.238	0'28.210		1'07.793	0'28.308	
12ª - 3				1'42.757	0'34.842		1'42.114	0'34.678		1'43.285	0'35.000		1'43.361	0'35.123		1'42.556	0'34.763	
13ª - 1				0'39.960	0'39.960	219.067	0'39.469	0'39.469	221.766	0'39.805	0'39.805	219.513	0'40.095	0'40.095	220.409	0'40.336	0'40.336	222.223
13ª - 2				1'08.322	0'28.362		1'09.070	0'29.601		1'07.929	0'28.124		1'08.538	0'28.443		1'08.237	0'27.901	
13ª - 3				1'43.167	0'34.845		1'43.725	0'34.655		1'42.765	0'34.836		1'43.506	0'34.968		1'42.964	0'34.727	
14ª - 1				0'39.905	0'39.905	219.513	0'39.672	0'39.672	220.859	0'40.040	0'40.040	218.182	0'39.841	0'39.841	220.859	0'39.472	0'39.472	220.409
14ª - 2				1'07.981	0'28.076		1'07.673	0'28.001		1'08.235	0'28.195		1'08.015	0'28.174		1'07.151	0'27.679	
14ª - 3				1'42.668	0'34.687		1'42.165	0'34.492		1'43.243	0'35.008		1'42.804	0'34.789		1'41.378	0'34.227	
15ª - 1				0'39.942	0'39.942	219.513	0'39.482	0'39.482	220.859	0'40.628	0'40.628	212.181				0'39.554	0'39.554	220.859
15ª - 2				1'08.244	0'28.302		1'07.367	0'27.885		1'09.156	0'28.528					1'07.517	0'27.963	
15ª - 3				1'43.192	0'34.948		1'41.865	0'34.498		1'44.195	0'35.039					1'42.245	0'34.728	
16ª - 1				0'39.873	0'39.873	220.409	0'39.484	0'39.484	220.859	0'40.248	0'40.248	218.182				0'39.466	0'39.466	223.141
16ª - 2				1'08.026	0'28.153		1'07.442	0'27.958		1'08.913	0'28.665					1'07.256	0'27.790	
16ª - 3				1'42.830	0'34.804		1'42.102	0'34.660		1'44.154	0'35.241					1'42.417	0'35.161	

Vuelta Ideal	
0'39.968	0'39.968
1'08.225	0'28.257
1'42.951	0'34.726

Vuelta Ideal	
0'39.778	0'39.778
1'07.709	0'27.931
1'42.260	0'34.551

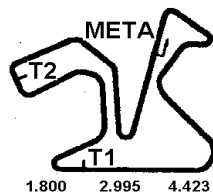
Vuelta Ideal	
0'39.298	0'39.298
1'06.982	0'27.684
1'41.267	0'34.285

Vuelta Ideal	
0'39.594	0'39.594
1'07.545	0'27.951
1'42.150	0'34.605

Vuelta Ideal	
0'39.693	0'39.693
1'07.683	0'27.990
1'42.350	0'34.667

Vuelta Ideal	
0'39.466	0'39.466
1'07.048	0'27.582
1'41.010	0'33.962

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.018	0'39.018
1'06.473	0'27.455
1'40.435	0'33.962



TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	25			26			27			28			29			31		
	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	0'53.769	0'53.769	216.001	0'52.837	0'52.837	221.766	0'55.068	0'55.068	223.603	0'49.959	0'49.959	219.96	0'54.895	0'54.895	226.416	0'50.574	0'50.574	218.182
1ª - 2	1'22.377	0'28.608		1'21.725	0'28.888		1'25.738	0'30.670		1'18.239	0'28.280		1'25.552	0'30.657		1'20.310	0'29.736	
1ª - 3	1'57.578	0'35.201		1'57.161	0'35.436		2'02.774	0'37.036		1'53.548	0'35.309		2'02.026	0'36.474		1'55.598	0'35.288	
2ª - 1	0'40.854	0'40.854	222.223	0'40.111	0'40.111	226.416	0'41.305	0'41.305	220.859	0'40.847	0'40.847	223.141	0'39.981	0'39.981	225.47	0'40.180	0'40.180	223.603
2ª - 2	1'09.287	0'28.433		1'08.594	0'28.483		1'09.593	0'28.288		1'09.172	0'28.325		1'08.442	0'28.461		1'08.522	0'28.342	
2ª - 3	1'44.142	0'34.855		1'43.430	0'34.836		1'44.500	0'34.907		1'44.934	0'35.762		1'43.137	0'34.695		1'43.418	0'34.896	
3ª - 1	0'39.665	0'39.665	224.067	0'39.632	0'39.632	224.533	0'40.014	0'40.014	220.409	0'39.575	0'39.575	221.312	0'39.639	0'39.639	225.942	0'40.006	0'40.006	220.409
3ª - 2	1'08.261	0'28.596		1'08.332	0'28.700		1'09.297	0'29.283		1'07.673	0'28.098		1'08.054	0'28.415		1'08.999	0'28.993	
3ª - 3	1'43.420	0'35.159		1'43.409	0'35.077		1'45.189	0'35.892		1'42.405	0'34.732		1'42.627	0'34.573		1'43.931	0'34.932	
4ª - 1	0'39.936	0'39.936	215.569	0'39.990	0'39.990	222.223	0'40.753	0'40.753	216.001	0'39.508	0'39.508	221.766	0'39.599	0'39.599	225.47	0'40.484	0'40.484	221.766
4ª - 2	1'08.486	0'28.550		1'08.725	0'28.735		1'09.287	0'28.534		1'07.555	0'28.047		1'08.047	0'28.448		1'09.111	0'28.627	
4ª - 3	1'43.598	0'35.112		1'43.782	0'35.057		1'44.243	0'34.956		1'42.374	0'34.819		1'43.303	0'35.256		1'44.240	0'35.129	
5ª - 1	0'40.264	0'40.264	218.624	0'40.333	0'40.333	221.312	1'03.259	1'03.259	214.286	0'39.534	0'39.534	221.312	0'39.658	0'39.658	225.47	0'40.763	0'40.763	221.312
5ª - 2	1'08.862	0'28.598		1'08.365	0'28.032		1'32.238	0'28.979		1'07.642	0'28.108		1'07.771	0'28.113		1'09.592	0'28.829	
5ª - 3	1'43.757	0'34.895		1'42.986	0'34.621		2'07.256	0'35.018		1'42.642	0'35.000		1'42.898	0'35.127		1'44.496	0'34.904	
6ª - 1	0'39.989	0'39.989	217.304	0'39.885	0'39.885	216.868	0'40.821	0'40.821	216.868	0'39.917	0'39.917	220.859	0'39.643	0'39.643	225	0'40.192	0'40.192	216.868
6ª - 2	1'08.433	0'28.444		1'07.920	0'28.035		1'09.369	0'28.548		1'08.057	0'28.140		1'08.695	0'29.052		1'08.604	0'28.412	
6ª - 3	1'43.670	0'35.237		1'42.584	0'34.664		1'45.145	0'35.776		1'42.912	0'34.855		1'43.303	0'34.608		1'43.555	0'34.951	
7ª - 1	0'40.237	0'40.237	217.742	0'39.918	0'39.918	219.513	0'40.344	0'40.344	216.001	0'39.926	0'39.926	220.409	0'39.857	0'39.857	224.067	0'40.308	0'40.308	222.681
7ª - 2	1'09.174	0'28.937		1'08.038	0'28.120		1'08.626	0'28.282		1'08.052	0'28.126		1'08.493	0'28.636		1'10.294	0'29.986	
7ª - 3	1'44.208	0'35.034		1'42.883	0'34.845		1'43.713	0'35.087		1'42.979	0'34.927		1'44.018	0'35.525		1'45.843	0'35.549	
8ª - 1	0'40.286	0'40.286	216.001	0'40.269	0'40.269	216.001	0'40.237	0'40.237	217.304	0'40.007	0'40.007	219.96	0'40.491	0'40.491	216.433	0'40.220	0'40.220	221.312
8ª - 2	1'08.587	0'28.301		1'09.053	0'28.784		1'08.675	0'28.438		1'08.131	0'28.124		1'09.005	0'28.514		1'08.861	0'28.641	
8ª - 3	1'43.861	0'35.274		1'44.789	0'35.736		1'43.881	0'35.206		1'43.145	0'35.014		1'43.891	0'34.886		1'43.807	0'34.946	
9ª - 1	0'40.272	0'40.272	216.433	0'39.849	0'39.849	219.513	0'40.172	0'40.172	215.569	0'39.847	0'39.847	220.859	0'40.129	0'40.129	224.067	0'39.969	0'39.969	223.141
9ª - 2	1'08.690	0'28.418		1'07.908	0'28.059		1'08.554	0'28.382		1'08.113	0'28.266		1'08.608	0'28.479		1'08.485	0'28.516	
9ª - 3	1'43.524	0'34.834		1'42.722	0'34.814		1'43.900	0'35.346		1'43.030	0'34.917		1'43.616	0'35.008		1'43.568	0'35.083	
10ª - 1	0'40.145	0'40.145	216.868	0'40.768	0'40.768	216.433				0'39.862	0'39.862	221.312	0'40.076	0'40.076	224.067	0'39.993	0'39.993	222.223
10ª - 2	1'08.585	0'28.440		1'08.983	0'28.215					1'08.011	0'28.149		1'08.555	0'28.479		1'08.472	0'28.479	
10ª - 3	1'44.038	0'35.453		1'44.159	0'35.176					1'42.872	0'34.861		1'43.439	0'34.884		1'43.550	0'35.078	
11ª - 1	0'40.461	0'40.461	217.742	0'40.157	0'40.157	218.624				0'39.845	0'39.845	219.513	0'40.619	0'40.619	224.067	0'40.578	0'40.578	220.409
11ª - 2	1'09.039	0'28.578		1'08.271	0'28.114					1'08.006	0'28.161		1'10.154	0'29.535		1'09.245	0'28.667	
11ª - 3	1'44.476	0'35.437		1'43.144	0'34.873					1'42.886	0'34.880		1'45.117	0'34.963		1'44.357	0'35.112	
12ª - 1	0'40.696	0'40.696	215.14	0'39.781	0'39.781	220.409				0'39.860	0'39.860	221.312	0'40.589	0'40.589	224.067	0'40.779	0'40.779	221.312
12ª - 2	1'09.347	0'28.651		1'07.801	0'28.020					1'07.906	0'28.046		1'09.555	0'28.966		1'09.559	0'28.780	
12ª - 3	1'44.734	0'35.387		1'42.711	0'34.910					1'43.336	0'35.430		1'44.829	0'35.274		1'44.961	0'35.402	
13ª - 1	0'40.694	0'40.694	215.14	0'39.877	0'39.877	219.513				0'40.204	0'40.204	220.859	0'40.451	0'40.451	224.067	0'40.582	0'40.582	220.859
13ª - 2	1'09.581	0'28.887		1'08.105	0'28.228					1'08.430	0'28.226		1'09.513	0'29.062		1'09.496	0'28.914	
13ª - 3	1'44.766	0'35.185		1'43.173	0'35.068					1'43.461	0'35.031		1'44.521	0'35.008		1'44.772	0'35.276	
14ª - 1	0'40.352	0'40.352	215.569	0'40.004	0'40.004	218.624				0'40.011	0'40.011	219.513	0'40.376	0'40.376	225	0'40.307	0'40.307	220.859
14ª - 2	1'08.789	0'28.437		1'08.302	0'28.298					1'08.290	0'28.279		1'09.053	0'28.677		1'08.861	0'28.554	
14ª - 3	1'44.119	0'35.330		1'43.591	0'35.289					1'43.135	0'34.845		1'44.416	0'35.363		1'44.333	0'35.472	
15ª - 1	0'40.376	0'40.376	215.569	0'40.098	0'40.098	217.742				0'39.890	0'39.890	220.859	0'40.236	0'40.236	225.47	0'40.235	0'40.235	222.223
15ª - 2	1'08.843	0'28.467		1'08.271	0'28.173					1'07.992	0'28.102		1'08.806	0'28.570		1'09.069	0'28.834	
15ª - 3	1'44.537	0'35.694		1'43.351	0'35.080					1'43.129	0'35.137		1'43.778	0'34.972		1'45.317	0'36.248	
16ª - 1	0'44.439	0'44.439	186.852	0'40.504	0'40.504	215.569				0'39.981	0'39.981	220.409	0'40.517	0'40.517	224.067	0'40.915	0'40.915	220.859
16ª - 2	1'17.267	0'32.828		1'08.766	0'28.262					1'08.239	0'28.258		1'08.861	0'28.344		1'09.757	0'28.842	
16ª - 3				1'44.823	0'36.057					1'43.325	0'35.086		1'43.692	0'34.831		1'45.603	0'35.846	

Vuelta Ideal	
0'39.665	0'39.665
1'07.966	0'28.301
1'42.800	0'34.834

Vuelta Ideal	
0'39.632	0'39.632
1'07.652	0'28.020
1'42.273	0'34.621

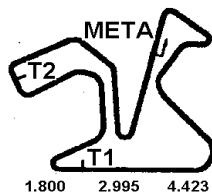
Vuelta Ideal	
0'40.014	0'40.014
1'08.296	0'28.282
1'43.203	0'34.907

Vuelta Ideal	
0'39.508	0'39.508
1'07.554	0'28.046
1'42.286	0'34.732

Vuelta Ideal	
0'39.599	0'39.599
1'07.712	0'28.113
1'42.285	0'34.573

Vuelta Ideal	
0'39.969	0'39.969
1'08.311	0'28.342
1'43.207	0'34.896

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.018	0'39.018
1'06.473	0'27.455
1'40.435	0'33.962



TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	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
1ª - 1	0'53.990	0'53.990	219.067	0'53.871	0'53.871	210.938	0'45.910	0'45.910	220.409	0'53.952	0'53.952	214.712	0'48.825	0'48.825	224.533
1ª - 2	1'23.837	0'29.847		1'25.416	0'31.545		1'13.932	0'28.022		1'23.441	0'29.489		1'17.035	0'28.210	
1ª - 3	1'59.905	0'36.068		2'02.416	0'37.000		1'48.891	0'34.959		1'59.725	0'36.284		1'51.582	0'34.547	
2ª - 1	0'40.305	0'40.305	219.513	0'42.845	0'42.845	219.513	0'40.128	0'40.128	219.96	0'41.478	0'41.478	217.304	0'39.767	0'39.767	223.141
2ª - 2	1'08.800	0'28.495		1'12.220	0'29.375		1'08.060	0'27.932		1'10.014	0'28.536		1'08.217	0'28.450	
2ª - 3	1'43.973	0'35.173		1'48.658	0'36.438		1'42.752	0'34.692		1'46.017	0'36.003		1'42.849	0'34.632	
3ª - 1	0'39.834	0'39.834	218.624	0'41.254	0'41.254	218.624	0'39.427	0'39.427	221.766	0'41.348	0'41.348	212.181	0'39.806	0'39.806	222.223
3ª - 2	1'08.034	0'28.200		1'10.405	0'29.151		1'07.151	0'27.724		1'11.665	0'30.317		1'07.904	0'28.098	
3ª - 3	1'43.266	0'35.232		1'46.639	0'36.234		1'41.561	0'34.410		1'48.400	0'36.735		1'42.412	0'34.508	
4ª - 1	0'39.609	0'39.609	219.513	0'41.524	0'41.524	214.286	0'39.319	0'39.319	220.859	0'40.371	0'40.371	218.182	0'39.731	0'39.731	220.859
4ª - 2	1'07.673	0'28.064		1'10.908	0'29.384		1'06.774	0'27.455		1'09.037	0'28.666		1'07.791	0'28.060	
4ª - 3	1'42.523	0'34.850		1'46.853	0'35.945		1'41.255	0'34.481		1'44.229	0'35.192		1'42.298	0'34.507	
5ª - 1	0'39.792	0'39.792	221.312	0'41.103	0'41.103	219.96	0'39.318	0'39.318	220.409	0'40.557	0'40.557	213.862	0'39.609	0'39.609	222.223
5ª - 2	1'08.083	0'28.291		1'10.282	0'29.179		1'06.927	0'27.609		1'09.481	0'28.924		1'07.628	0'28.019	
5ª - 3	1'44.800	0'36.717		1'45.950	0'35.668		1'41.362	0'34.435		1'45.496	0'36.015		1'42.226	0'34.598	
6ª - 1	0'40.292	0'40.292	220.859	0'41.062	0'41.062	219.96	0'39.629	0'39.629	221.312	0'40.978	0'40.978	216.433	0'39.732	0'39.732	220.859
6ª - 2	1'09.311	0'29.019		1'10.273	0'29.211		1'07.436	0'27.807		1'09.591	0'28.613		1'07.794	0'28.062	
6ª - 3	1'44.353	0'35.042		1'46.218	0'35.945		1'41.815	0'34.379		1'45.288	0'35.697		1'42.172	0'34.378	
7ª - 1	0'39.791	0'39.791	218.624	0'41.209	0'41.209	219.96	0'39.422	0'39.422	219.513	0'40.599	0'40.599	216.001	0'39.803	0'39.803	220.409
7ª - 2	1'07.828	0'28.037		1'10.475	0'29.266		1'07.061	0'27.639		1'09.283	0'28.684		1'07.863	0'28.060	
7ª - 3	1'42.796	0'34.968		1'46.338	0'35.863		1'41.390	0'34.329		1'44.681	0'35.398		1'42.936	0'35.073	
8ª - 1	0'40.479	0'40.479	220.859	0'41.088	0'41.088	219.96	0'39.382	0'39.382	221.766	0'41.948	0'41.948	215.569	0'40.263	0'40.263	221.766
8ª - 2	1'09.116	0'28.637		1'10.273	0'29.185		1'07.085	0'27.703		1'11.062	0'29.114		1'08.889	0'28.626	
8ª - 3	1'44.283	0'35.167		1'46.331	0'36.058		1'41.666	0'34.581		1'47.037	0'35.975		1'44.438	0'35.549	
9ª - 1	0'40.068	0'40.068	219.96	0'41.354	0'41.354	219.067	0'39.677	0'39.677	221.312	0'40.674	0'40.674	217.304	0'40.096	0'40.096	221.312
9ª - 2	1'08.252	0'28.184		1'10.688	0'29.334		1'07.503	0'27.826		1'09.166	0'28.492		1'08.070	0'27.974	
9ª - 3	1'43.237	0'34.985		1'47.035	0'36.347		1'41.921	0'34.418		1'44.735	0'35.569		1'42.665	0'34.595	
10ª - 1	0'40.049	0'40.049	221.766	0'41.567	0'41.567	219.513	0'39.368	0'39.368	221.766	0'40.628	0'40.628	216.433	0'39.813	0'39.813	220.859
10ª - 2	1'08.516	0'28.467		1'11.137	0'29.570		1'07.058	0'27.690		1'10.172	0'29.544		1'08.008	0'28.195	
10ª - 3	1'43.813	0'35.297		1'47.283	0'36.146		1'41.584	0'34.526		1'46.188	0'36.016		1'42.603	0'34.595	
11ª - 1	0'40.186	0'40.186	221.766	0'41.813	0'41.813	216.868	0'39.633	0'39.633	220.409	0'41.197	0'41.197	215.569	0'39.960	0'39.960	219.513
11ª - 2	1'08.891	0'28.705		1'12.289	0'30.476		1'07.501	0'27.868		1'10.058	0'28.861		1'08.239	0'28.279	
11ª - 3	1'44.252	0'35.361		1'48.573	0'36.284		1'42.174	0'34.673		1'45.803	0'35.745		1'42.973	0'34.734	
12ª - 1	0'40.211	0'40.211	221.312	0'41.615	0'41.615	214.712	0'39.407	0'39.407	221.312	0'41.096	0'41.096	214.712	0'39.756	0'39.756	219.513
12ª - 2	1'09.266	0'29.055		1'11.382	0'29.767		1'07.804	0'28.397		1'09.873	0'28.777		1'07.848	0'28.092	
12ª - 3	1'44.803	0'35.537		1'47.849	0'36.467		1'42.818	0'35.014		1'46.047	0'36.174		1'42.554	0'34.706	
13ª - 1	0'40.287	0'40.287	218.624	0'41.913	0'41.913	214.712	0'39.998	0'39.998	219.513	0'41.073	0'41.073	216.868	0'39.744	0'39.744	219.96
13ª - 2	1'09.335	0'29.048		1'11.711	0'29.798		1'07.811	0'27.813		1'09.763	0'28.690		1'07.868	0'28.124	
13ª - 3	1'44.544	0'35.209		1'47.934	0'36.223		1'42.213	0'34.402		1'45.730	0'35.967		1'42.627	0'34.759	
14ª - 1	0'40.274	0'40.274	217.304	0'41.533	0'41.533	216.001	0'39.344	0'39.344	220.409	0'40.583	0'40.583	216.001	0'39.704	0'39.704	220.409
14ª - 2	1'08.664	0'28.390		1'11.081	0'29.548		1'07.011	0'27.667		1'10.938	0'30.355		1'07.609	0'27.905	
14ª - 3	1'44.251	0'35.587		1'47.394	0'36.313		1'41.632	0'34.621		1'47.435	0'36.497		1'42.079	0'34.470	
15ª - 1	0'40.108	0'40.108	220.859	0'41.712	0'41.712	217.304	0'39.608	0'39.608	220.409	0'41.030	0'41.030	215.569	0'39.636	0'39.636	220.859
15ª - 2	1'08.269	0'28.161		1'11.300	0'29.588		1'07.482	0'27.874		1'10.180	0'29.150		1'07.646	0'28.010	
15ª - 3	1'43.528	0'35.259		1'47.589	0'36.289		1'42.036	0'34.554		1'46.537	0'36.357		1'42.011	0'34.365	
16ª - 1	0'39.909	0'39.909	218.624	0'41.521	0'41.521	214.286	0'39.571	0'39.571	219.96	0'41.688	0'41.688	216.001	0'39.742	0'39.742	220.859
16ª - 2	1'08.136	0'28.227		1'11.249	0'29.728		1'07.674	0'28.103		1'11.039	0'29.351		1'07.592	0'27.850	
16ª - 3	1'43.439	0'35.303		1'47.910	0'36.861		1'42.741	0'35.067		1'47.748	0'36.709		1'42.264	0'34.672	

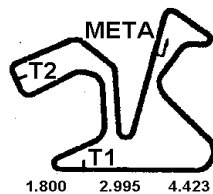
Vuelta Ideal	
0'39.609	0'39.609
1'07.646	0'28.037
1'42.496	0'34.850

Vuelta Ideal	
0'41.062	0'41.062
1'10.213	0'29.151
1'45.881	0'35.668

Vuelta Ideal	
0'39.318	0'39.318
1'06.773	0'27.455
1'41.102	0'34.329

Vuelta Ideal	
0'40.371	0'40.371
1'08.863	0'28.492
1'44.055	0'35.192

Vuelta Ideal	
0'39.609	0'39.609
1'07.459	0'27.850
1'41.824	0'34.365



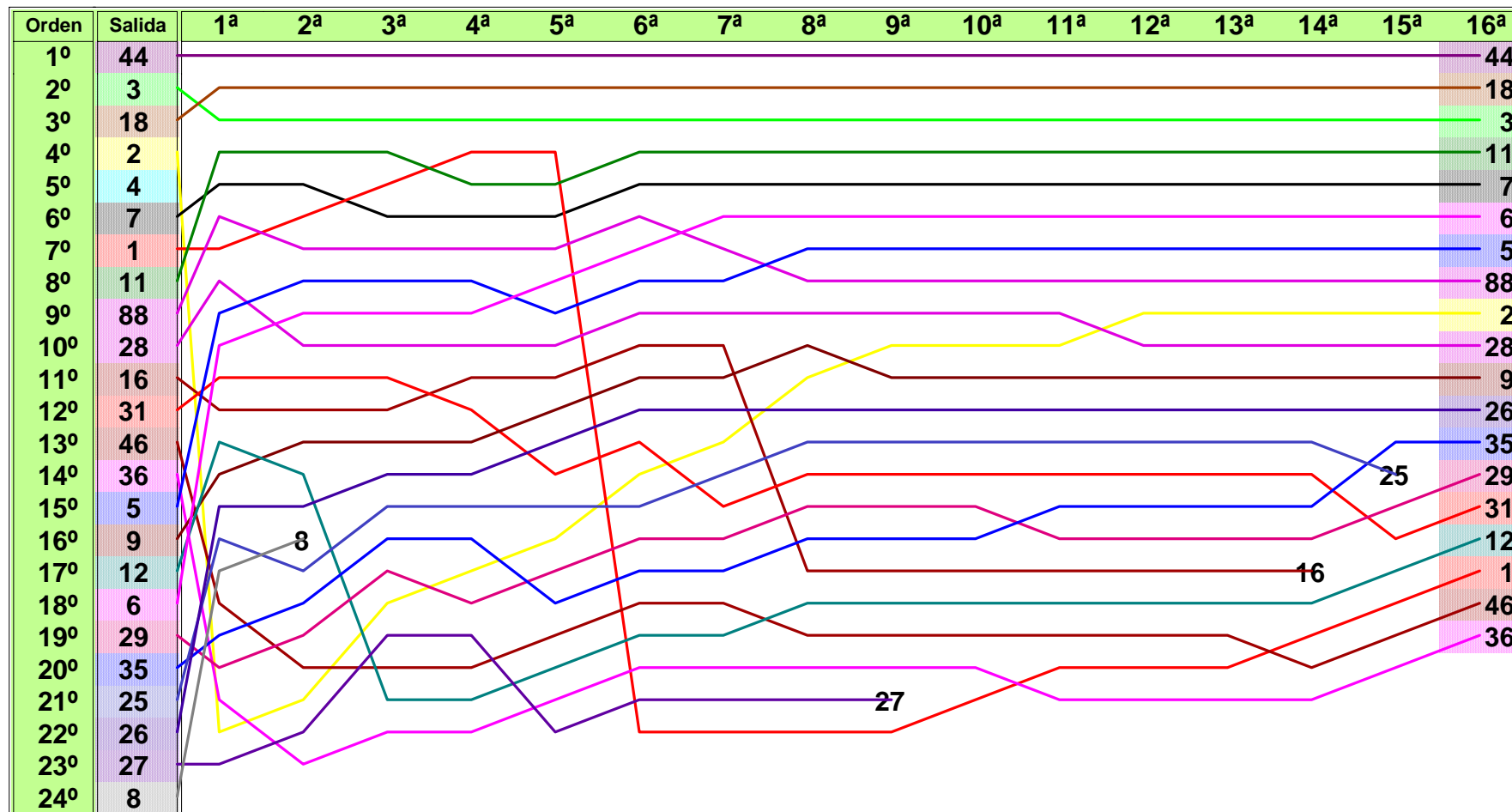
CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Tiempo	09.042-16	1'48.891	1'42.752	1'41.561	1'41.255	1'41.362	1'41.815	1'41.390	1'41.666	1'41.921	1'41.584	1'42.174	1'42.818	1'42.213	1'41.632	1'42.036	1'42.741
2º	3	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Tiempo	59.501-16	1'48.955	1'42.968	1'41.640	1'41.388	1'41.161	1'42.108	1'41.372	1'41.402	1'42.015	1'41.761	1'41.867	1'42.556	1'42.964	1'41.378	1'42.245	1'42.417
3º	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tiempo	55.490-16	1'49.858	1'42.720	1'41.641	1'41.402	1'41.712	1'43.959	1'41.528	1'41.372	1'41.452	1'41.584	1'41.910	1'41.970	1'42.435	1'42.096	1'41.885	1'41.975
4º	2	11	11	11	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Tiempo	54.498-16	1'50.510	1'42.522	1'42.163	1'40.950	1'41.297	1'42.107	1'41.736	1'41.645	1'41.283	1'41.556	1'41.711	1'42.114	1'43.725	1'42.165	1'41.865	1'42.102
5º	4	7	7	1	11	11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tiempo	59.501-16	1'50.856	1'42.502	1'41.484	1'42.138	1'42.443	1'42.037	1'41.671	1'41.596	1'41.698	1'41.461	1'42.464	1'42.118	1'42.697	1'42.339	1'42.057	1'42.232
6º	7	88	1	7	7	7	88	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Tiempo	52.130-16	1'51.582	1'41.935	1'42.633	1'41.601	1'42.663	1'42.172	1'41.942	1'41.624	1'42.024	1'41.573	1'41.730	1'41.692	1'41.954	1'41.962	1'42.206	1'42.171
7º	1	1	88	88	88	88	6	88	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Tiempo	09.413-16	1'51.897	1'42.849	1'42.412	1'42.298	1'42.226	1'41.900	1'42.936	1'42.694	1'41.881	1'41.916	1'41.638	1'41.667	1'41.928	1'41.896	1'41.958	1'41.812
8º	11	28	5	5	5	6	5	5	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Tiempo	09.428-16	1'53.548	1'41.979	1'41.418	1'42.246	1'42.435	1'42.456	1'42.179	1'44.438	1'42.665	1'42.603	1'42.973	1'42.554	1'42.627	1'42.079	1'42.011	1'42.264
9º	88	5	6	6	6	5	28	28	28	28	28	28	2	2	2	2	2
Tiempo	17.191-16	1'53.824	1'43.230	1'41.031	1'41.366	1'43.374	1'42.912	1'42.979	1'43.145	1'43.030	1'42.872	1'42.886	1'42.441	1'41.180	1'41.636	1'40.903	1'41.765
10º	28	6	28	28	28	28	16	16	9	2	2	2	28	28	28	28	28
Tiempo	26.884-16	1'54.473	1'44.934	1'42.405	1'42.374	1'42.642	1'43.193	1'43.338	1'44.336	1'41.603	1'41.079	1'41.413	1'43.336	1'43.461	1'43.135	1'43.129	1'43.325
11º	16	31	31	31	16	16	9	9	2	9	9	9	9	9	9	9	9
Tiempo	44.126-16	1'55.598	1'43.418	1'43.931	1'42.350	1'42.579	1'42.635	1'42.794	1'42.223	1'43.140	1'42.391	1'42.898	1'42.757	1'43.167	1'42.668	1'43.192	1'42.830
12º	31	16	16	16	31	9	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Tiempo	50.292-16	1'56.146	1'43.266	1'43.874	1'44.240	1'42.569	1'42.584	1'42.883	1'44.789	1'42.722	1'44.159	1'43.144	1'42.711	1'43.173	1'43.591	1'43.351	1'44.823
13º	46	12	9	9	9	26	31	2	25	25	25	25	25	25	25	25	35
Tiempo	55.843-16	1'56.392	1'43.200	1'43.630	1'43.641	1'42.986	1'43.555	1'42.311	1'43.861	1'43.524	1'44.038	1'44.476	1'44.734	1'44.766	1'44.119	1'43.528	1'43.439
14º	36	9	12	26	26	31	2	25	31	31	31	31	31	31	31	31	25
Tiempo	21.380-16	1'56.842	1'44.098	1'43.409	1'43.782	1'44.496	1'42.759	1'44.208	1'43.807	1'43.568	1'43.550	1'44.357	1'44.961	1'44.772	1'44.333	1'44.537	1'43.692
15º	5	26	26	25	25	25	25	31	29	29	29	35	35	35	35	35	29
Tiempo	23.908-16	1'57.161	1'43.430	1'43.420	1'43.598	1'43.757	1'43.670	1'45.843	1'43.891	1'43.616	1'43.439	1'44.252	1'44.803	1'44.544	1'44.251	1'43.778	1'45.603
16º	9	25	8	35	35	2	29	29	35	35	35	29	29	29	29	29	31
Tiempo	17.519-16	1'57.578	1'43.212	1'43.266	1'42.523	1'42.467	1'43.303	1'44.018	1'44.283	1'43.237	1'43.813	1'45.117	1'44.829	1'44.521	1'44.416	1'45.317	1'44.154
17º	12	8	25	29	2	29	35	35	16	16	16	16	16	16	16	16	1
Tiempo	32.332-8	1'58.008	1'44.142	1'42.627	1'42.439	1'42.898	1'44.353	1'42.796	2'00.707	1'43.215	1'42.915	1'42.790	1'43.361	1'43.506	1'42.804	1'44.195	1'42.515
18º	6	46	35	2	29	35	46	46	12	12	12	12	12	12	12	1	46
Tiempo	45.457-7	1'59.725	1'43.973	1'42.246	1'43.303	1'44.800	1'45.288	1'44.681	1'43.020	1'42.810	1'42.589	1'42.935	1'43.285	1'42.765	1'43.243	1'41.720	1'47.748
19º	29	35	29	27	27	46	12	12	46	46	46	46	46	46	1	46	36
Tiempo	00.000-0	1'59.905	1'43.137	1'45.189	1'44.243	1'45.496	1'42.631	1'42.520	1'47.037	1'44.735	1'46.188	1'45.803	1'46.047	1'45.730	1'41.831	1'46.537	1'47.910
20º	35	29	46	46	46	12	36	36	36	36	36	1	1	1	46	36	
Tiempo	00.000-0	2'02.026	1'46.017	1'48.400	1'44.229	1'50.737	1'46.218	1'46.338	1'46.331	1'47.035	1'47.283	1'41.763	1'40.980	1'41.230	1'47.435	1'47.589	
21º	25	36	2	12	12	36	27	27	27	27	1	36	36	36	36		
Tiempo	00.000-0	2'02.416	1'43.256	1'55.746	1'42.724	1'45.950	1'45.145	1'43.713	1'43.881	1'43.900	1'40.806	1'48.573	1'47.849	1'47.934	1'47.394		
22º	26	2	27	36	36	27	1	1	1	1							
Tiempo	00.000-0	2'02.581	1'44.500	1'46.639	1'46.853	2'07.256	2'40.970	1'46.251	1'41.007	1'40.771							
23º	27	27	36														
Tiempo	00.000-0	2'02.774	1'48.658														
24º	8																
Tiempo	00.000-0	v.															

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	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Tiempo																	
2º	3	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Dif. 1º		0.064	0.280	0.359	0.492	0.291	0.584	0.566	0.302	0.396	0.573	0.266	0.004	0.755	0.501	0.710	0.386
3º	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Dif. 1º		0.967	0.935	1.015	1.162	1.512	3.656	3.794	3.500	3.031	3.031	2.767	1.919	2.141	2.605	2.454	1.688
4º	2	11	11	11	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Dif. 1º		1.619	1.389	1.991	1.807	1.742	4.247	4.593	4.572	3.934	3.906	3.443	2.739	4.251	4.784	4.613	3.974
5º	4	7	7	1	11	11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Dif. 1º		1.965	1.715	2.112	2.874	3.955	4.656	4.937	4.867	4.644	4.521	4.811	4.111	4.595	5.302	5.323	4.814
6º	7	88	1	7	7	7	88	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Dif. 1º		2.691	2.189	2.787	3.133	4.434	5.903	7.351	7.309	7.412	7.401	6.957	5.831	5.572	5.902	6.072	5.502
7º	1	1	88	88	88	88	6	88	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Dif. 1º		3.006	2.788	3.639	4.682	5.546	6.799	7.449	9.478	9.438	9.770	9.234	8.083	7.798	8.062	7.984	7.055
8º	11	28	5	5	5	6	5	5	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Dif. 1º		4.657	4.160	4.017	5.008	6.714	7.661	8.450	10.221	10.965	11.984	12.783	12.519	12.933	13.380	13.355	12.878
9º	88	5	6	6	6	5	28	28	28	28	28	28	2	2	2	2	2
Dif. 1º		4.933	6.060	5.530	5.641	7.020	11.179	12.768	14.247	15.356	16.644	17.356	17.629	16.596	16.600	15.467	14.491
10º	28	6	28	28	28	28	16	16	9	2	2	2	28	28	28	28	28
Dif. 1º		5.582	6.839	7.683	8.802	10.082	13.772	15.720	18.955	19.272	18.767	18.006	17.874	19.122	20.625	21.718	22.302
11º	16	31	31	31	16	16	9	9	2	9	9	9	9	9	9	9	9
Dif. 1º		6.707	7.373	9.743	11.177	12.394	14.881	16.285	19.590	20.174	20.981	21.705	21.644	22.598	23.634	24.790	24.879
12º	31	16	16	16	31	9	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Dif. 1º		7.255	7.769	10.082	12.728	14.061	15.716	17.209	20.332	21.133	23.708	24.678	24.571	25.531	27.490	28.805	30.887
13º	46	12	9	9	9	26	31	2	25	25	25	25	25	25	25	35	35
Dif. 1º		7.501	8.399	10.468	12.854	14.947	17.602	19.033	23.542	25.145	27.599	29.901	31.817	34.370	36.857	39.257	39.955
14º	36	9	12	26	26	31	2	25	31	31	31	31	31	31	31	25	29
Dif. 1º		7.951	8.847	10.796	13.323	15.862	18.112	21.347	24.196	25.843	27.809	29.992	32.135	34.694	37.395	39.358	40.800
15º	5	26	26	25	25	25	25	31	29	29	29	35	35	35	35	29	31
Dif. 1º		8.270	8.948	11.936	14.279	16.674	18.529	22.055	24.511	26.206	28.061	30.830	32.815	35.146	37.765	39.849	43.538
16º	9	25	8	35	35	2	29	29	35	35	35	29	29	29	29	31	12
Dif. 1º		8.687	9.577	13.940	15.208	17.168	19.658	22.286	25.207	26.523	28.752	31.004	33.015	35.323	38.107	40.676	46.033
17º	12	8	25	29	2	29	35	35	16	16	16	16	16	16	16	12	1
Dif. 1º		9.117	10.077	14.586	16.063	18.170	21.184	22.590	34.761	36.055	37.386	38.002	38.545	39.838	41.010	44.620	59.596
18º	6	46	35	2	29	35	46	46	12	12	12	12	12	12	12	1	46
Dif. 1º		10.834	12.235	14.879	16.634	18.646	31.519	34.810	37.176	38.065	39.070	39.831	40.298	40.850	42.461	59.822	1'13.285
19º	29	35	29	27	27	46	12	12	46	46	46	46	46	46	1	46	36
Dif. 1º		11.014	13.520	19.259	22.247	28.046	34.692	35.822	40.181	42.995	47.599	51.228	54.457	57.974	1'00.138	1'08.278	1'33.159
20º	35	29	46	46	46	12	36	36	36	36	36	1	1	1	46	36	
Dif. 1º		13.135	14.099	20.938	23.912	33.876	39.098	44.046	48.711	53.825	59.524	1'02.760	1'00.922	59.939	1'03.777	1'27.990	
21º	25	36	2	12	12	36	27	27	27	27	1	36	36	36	36		
Dif. 1º		13.525	14.194	23.032	24.501	34.695	51.471	53.794	56.009	57.988	1'03.171	1'05.923	1'10.954	1'16.675	1'22.437		
22º	26	2	27	36	36	27	1	1	1	1							
Dif. 1º		13.690	15.631	24.509	30.107	48.141	1'00.897	1'05.758	1'05.099	1'03.949							
23º	27	27	36														
Dif. 1º		13.883	19.431														
24º	8																
Dif. 1º																	

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª CARRERA



VELOCIDAD MAXIMA EN 2ª CARRERA

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	227.849
2	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	1º	DALLARAF300	CETEA	226.416
3	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	2º	DALLARAF300	NOVO TEAM	226.416
4	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	225.942
5	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	225.470
6	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	225.470
7	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	3º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	224.533
8	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	224.533
9	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	4º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	224.067
10	27	CETEA	SERGIO CANAMASAS	E	300	5º	DALLARAF300	CETEA	223.603
11	16	ESCUADERIA TEC-AUTO	FRANCISCO VILLAR	PT			DALLARAF306	TECAUTO	223.603
12	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	223.603
13	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	6º	DALLARAF300	JOSE CHECA	223.603
14	28	TEAM WEST TEC	SEAN PETTERSON	ZA			DALLARAF306	TEAM WEST TEC	223.141
15	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	223.141
16	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRE	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	222.681
17	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	222.681
18	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	222.223
19	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	221.766
20	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANT	CARMEN JORDA	E	300	7º	DALLARAF300	MEYCOM	221.766
21	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	221.766
22	36	ESC. VALLE DE ARIDANE	ALAN SICART	E	300	8º	DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	219.960
23	46	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	218.182