

**RESULTADOS 1ª sesión de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Jr.	Am.	Dama	Roc.	Piloto 2	Nac.	Jr.	Am.	Dama	Roc.	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant.	Km/h
1	2	Milan Competition	Marc Guillot	Fr											19	12	2'03.379			129.202
2	29	Pcr Sport	Mikel Azcona	Esp	Jr.										19	8	2'03.610	0"231	0"231	128.960
3	1	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr											19	9	2'04.084	0"705	0"474	128.468
4	7	Lema Racing	Fabio Mota	Pt											15	8	2'04.260	0"881	0"176	128.286
5	23	Monlau Competicion	Jordi Palomeras	Esp											16	6	2'04.486	1"107	0"226	128.053
6	14	Escudería Costa Daurada	Ferrán Méndez	Esp	Jr.			Rook.							18	7	2'04.962	1"583	0"476	127.565
7	32	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp	Jr.										13	5	2'05.077	1"698	0"115	127.448
8	20	A.D. Desguaces La Torre	Carlos Esteban	Esp		AM.									19	9	2'05.118	1"739	0"041	127.406
9	16	Race	Manuel León	Esp											18	17	2'05.191	1"812	0"073	127.332
10	69	Rasante Sport	Oscar Gómez	Esp		AM.			Jonathan Gómez	Esp		AM.			19	8	2'05.204	1"825	0"013	127.319
11	12	Automovil Club Zaragoza	Joaquín Rodrigo	Esp		AM.									15	7	2'05.645	2"266	0"441	126.872
12	15	Monlau Competicion	Alba Cano	Esp	Jr.		Dama	Rook.							16	7	2'05.708	2"329	0"063	126.808
13	21	Milan Competition	Jean-Marc Thevenot	Fr				Rook.							20	15	2'05.817	2"438	0"109	126.698
14	66	Lema Racing	Jure Marinsek	Sl	Jr.			Rook.							17	12	2'09.021	5"642	3"204	123.552
15	13	Granada Racing Technology	Jacobo García	Esp		AM.									16	16	2'09.604	6"225	0"583	122.996

Circuito de Jerez 04 de Octubre de 2014

A las 09:17 Horas.

El Director de Carrera

Jefe de Cronometraje

TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

4 - 5 de Octubre de 2014  
Circuito de Jerez

Numero	1			2			7			12			13			14		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'05.528	1'05.528	109.757	1'12.534	1'12.534	103.598	1'00.857	1'00.857		1'08.582	1'08.582	100.559	1'01.585	1'01.585	111.628	1'02.018	1'02.018	120.603
1ª - 2	1'45.741	0'40.213		1'53.295	0'40.761		1'40.426	0'39.569		1'53.626	0'45.044		1'42.433	0'40.848		1'40.681	0'38.663	
1ª - 3	2'31.641	0'45.900		2'38.862	0'45.567		2'28.577	0'48.151		2'48.837	0'55.211		2'30.161	0'47.728		2'24.950	0'44.269	
2ª - 1	0'50.605	0'50.605	124.568	0'50.910	0'50.910	122.449	0'53.058	0'53.058	112.863	1'00.529	1'00.529		0'54.274	0'54.274	120.806	0'50.289	0'50.289	123.925
2ª - 2	1'26.331	0'35.726		1'26.787	0'35.877		1'29.946	0'36.888		1'39.482	0'38.953		1'32.594	0'38.320		1'25.931	0'35.642	
2ª - 3	2'08.955	0'42.624		2'09.446	0'42.659		2'53.342	1'23.396	PIT	2'25.708	0'46.226		6'14.228	4'41.634	PIT	2'08.728	0'42.797	
3ª - 1	0'49.298	0'49.298	126.538	0'48.959	0'48.959	124.784	0'59.350	0'59.350	119.009	0'52.654	0'52.654	115.201	1'05.783	1'05.783	119.009	0'48.862	0'48.862	124.353
3ª - 2	1'23.954	0'34.656		1'23.506	0'34.547		1'34.579	0'35.229		1'29.975	0'37.321		1'43.707	0'37.924		1'23.520	0'34.658	
3ª - 3	2'05.848	0'41.894		2'05.626	0'42.120		2'17.521	0'42.942		2'14.218	0'44.243		2'28.534	0'44.827		2'05.609	0'42.089	
4ª - 1	0'48.324	0'48.324	126.095	0'48.348	0'48.348	123.500	0'49.132	0'49.132	123.712	0'50.398	0'50.398	123.712	0'51.010	0'51.010	121.417	0'48.455	0'48.455	125.000
4ª - 2	1'22.924	0'34.600		1'22.814	0'34.466		1'23.874	0'34.742		1'26.075	0'35.677		1'27.329	0'36.319		1'23.028	0'34.573	
4ª - 3	2'04.680	0'41.756		2'04.769	0'41.955		2'06.255	0'42.381		2'09.312	0'43.237		2'11.965	0'44.636		2'05.041	0'42.013	
5ª - 1	0'48.185	0'48.185	125.436	0'48.126	0'48.126	124.353	0'48.761	0'48.761	124.353	0'50.735	0'50.735	117.840	0'50.710	0'50.710	121.417	0'48.790	0'48.790	120.604
5ª - 2	1'22.319	0'34.134		1'22.412	0'34.286		1'23.040	0'34.279		1'26.497	0'35.762		1'26.683	0'35.973		1'23.531	0'34.741	
5ª - 3	2'04.156	0'41.837		2'04.652	0'42.240		2'04.915	0'41.875		2'09.739	0'43.242		2'11.078	0'44.395		2'05.342	0'41.811	
6ª - 1	0'48.307	0'48.307	124.568	0'48.688	0'48.688	126.095	0'48.252	0'48.252	124.784	0'48.870	0'48.870	127.209	0'50.536	0'50.536	121.828	0'48.510	0'48.510	123.077
6ª - 2	1'22.756	0'34.449		1'23.318	0'34.630		1'22.498	0'34.246		1'23.371	0'34.501		1'26.864	0'36.328		1'22.974	0'34.464	
6ª - 3	2'04.682	0'41.926		2'05.180	0'41.862		2'04.263	0'41.765		2'05.645	0'42.274		2'10.768	0'43.904		2'04.962	0'41.988	
7ª - 1	0'48.084	0'48.084	125.001	0'48.161	0'48.161	127.209	0'48.395	0'48.395	123.712	0'48.756	0'48.756	127.434	0'50.200	0'50.200	122.034	0'48.689	0'48.689	123.077
7ª - 2	1'22.383	0'34.299		1'22.316	0'34.155		1'22.511	0'34.116		1'23.294	0'34.538		1'26.622	0'36.422		1'23.170	0'34.481	
7ª - 3	2'05.568	0'43.185		2'04.520	0'42.204		2'04.260	0'41.749		2'09.842	0'46.188		2'10.304	0'43.682		2'05.182	0'42.012	
8ª - 1	0'48.306	0'48.306	126.538	0'48.181	0'48.181	124.353	0'48.626	0'48.626	123.925	0'49.220	0'49.220	127.887	0'50.484	0'50.484	121.417	0'48.457	0'48.457	122.658
8ª - 2	1'22.515	0'34.209		1'22.225	0'34.044		1'22.863	0'34.237		1'24.598	0'35.378		1'26.066	0'35.582		1'23.074	0'34.617	
8ª - 3	2'04.084	0'41.569		2'03.844	0'41.619		2'04.756	0'41.893		5'35.993	4'11.395	PIT	5'34.486	4'08.420	PIT	2'05.276	0'42.202	
9ª - 1	0'48.291	0'48.291	126.985	0'48.851	0'48.851	123.712	0'51.532	0'51.532	111.628	1'02.601	1'02.601	102.601	0'57.114	0'57.114	116.694	0'48.391	0'48.391	123.077
9ª - 2	1'23.270	0'34.979		1'23.361	0'34.510		1'28.490	0'36.958		1'42.557	0'39.956		1'35.046	0'37.932		1'22.750	0'34.359	
9ª - 3	2'05.024	0'41.754		2'05.176	0'41.815		4'57.192	3'28.702	PIT	2'25.544	0'42.987		2'20.012	0'44.966		2'04.985	0'42.235	
10ª - 1	0'48.186	0'48.186	126.095	0'48.057	0'48.057	123.925	0'58.545	0'58.545	117.840	0'49.309	0'49.309	126.761	0'51.246	0'51.246	120.402	0'48.705	0'48.705	123.288
10ª - 2	1'22.478	0'34.292		1'22.164	0'34.107		1'33.860	0'35.315		1'24.010	0'34.701		1'28.514	0'37.268		1'23.328	0'34.623	
10ª - 3	2'04.290	0'41.812		2'03.906	0'41.742		2'16.081	0'42.221		2'06.506	0'42.496		2'12.098	0'43.584		4'35.657	3'12.329	PIT
11ª - 1	0'48.814	0'48.814	125.218	0'47.959	0'47.959	124.138	0'48.710	0'48.710	123.925	0'49.662	0'49.662	126.538	0'50.543	0'50.543	120.806	0'58.211	0'58.211	121.417
11ª - 2	1'23.147	0'34.333		1'21.940	0'33.981		1'22.937	0'34.227		1'24.626	0'34.964		1'26.494	0'35.951		1'40.183	0'41.972	
11ª - 3	2'04.639	0'41.492		2'03.379	0'41.439		2'04.787	0'41.850		2'08.579	0'43.953		2'10.677	0'44.183		2'23.001	0'42.818	
12ª - 1	0'48.231	0'48.231	124.784	0'51.202	0'51.202	125.655	0'52.254	0'52.254	102.128	0'49.219	0'49.219	127.660	0'50.373	0'50.373	122.658	0'48.973	0'48.973	124.138
12ª - 2	1'22.581	0'34.350		1'25.506	0'34.304		1'29.424	0'37.170		1'24.112	0'34.893		1'27.133	0'36.760		1'23.889	0'34.916	
12ª - 3	2'04.456	0'41.875		2'07.228	0'41.722		2'12.982	0'43.558		2'06.961	0'42.849		2'11.232	0'44.099		2'06.185	0'42.296	
13ª - 1	0'48.437	0'48.437	125.218	0'48.562	0'48.562	125.655	0'49.112	0'49.112	123.077	0'49.310	0'49.310	126.985	0'50.350	0'50.350	123.077	0'48.932	0'48.932	124.138
13ª - 2	1'23.093	0'34.656		1'23.098	0'34.536		1'23.679	0'34.567		1'24.063	0'34.753		1'26.817	0'36.467		1'23.484	0'34.552	
13ª - 3	2'04.993	0'41.900		2'05.572	0'42.474		2'05.647	0'41.968		2'06.411	0'42.348		2'10.466	0'43.649		2'05.709	0'42.225	
14ª - 1	0'48.393	0'48.393	124.353	0'48.656	0'48.656	103.598	0'48.840	0'48.840	124.138	0'48.941	0'48.941	127.434	0'50.357	0'50.357	122.867	0'48.771	0'48.771	124.138
14ª - 2	1'22.736	0'34.343		1'23.493	0'34.837		1'23.243	0'34.403		1'23.791	0'34.850		1'26.327	0'35.970		1'23.154	0'34.383	
14ª - 3	2'04.700	0'41.964		2'05.080	0'41.587		2'05.213	0'41.970		2'06.086	0'42.295		2'10.158	0'43.831		2'05.358	0'42.204	
15ª - 1	0'48.462	0'48.462	124.784	0'48.334	0'48.334	126.985	0'51.669	0'51.669	110.261	0'50.519	0'50.519	105.572	0'50.244	0'50.244	121.622	0'48.537	0'48.537	125.655
15ª - 2	1'22.887	0'34.425		1'22.731	0'34.397		1'28.748	0'37.079		1'32.618	0'42.099		1'25.906	0'35.662		1'23.634	0'35.097	
15ª - 3	2'04.794	0'41.907		2'04.529	0'41.798								2'09.604	0'43.698		2'05.938	0'42.304	
16ª - 1	0'48.635	0'48.635	124.784	0'48.504	0'48.504	126.538							0'51.122	0'51.122	123.500	0'48.808	0'48.808	124.784
16ª - 2	1'22.968	0'34.333		1'22.766	0'34.262								1'27.127	0'36.005		1'23.795	0'34.987	
16ª - 3	2'04.902	0'41.934		2'04.427	0'41.661											2'06.310	0'42.515	
17ª - 1	0'48.468	0'48.468	128.114	0'48.479	0'48.479	126.985										0'48.791	0'48.791	123.077
17ª - 2	1'22.957	0'34.489		1'22.822	0'34.343											1'24.424	0'35.633	
17ª - 3	2'07.040	0'44.083		2'05.670	0'42.848											2'06.855	0'42.431	
18ª - 1	0'56.251	0'56.251	121.009	0'48.398	0'48.398	125.000										0'48.928	0'48.928	123.712
18ª - 2	1'31.549	0'35.298		1'22.674	0'34.276											1'23.695	0'34.767	
18ª - 3																		

TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

4 - 5 de Octubre de 2014  
Circuito de Jerez

Numero	15			16			20			21			23			29		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'07.771	1'07.771		1'14.111	1'14.111		1'00.008	1'00.008	121.009	0'59.091	0'59.091	114.286	0'59.684	0'59.684	100.140	1'00.715	1'00.715	118.033
1ª - 2	1'49.015	0'41.244		2'01.910	0'47.799		1'38.298	0'38.290		1'37.627	0'38.536		1'37.849	0'38.165		1'38.076	0'37.361	
1ª - 3	3'45.631	1'56.616	PIT	2'53.483	0'51.573		2'22.128	0'43.830		2'21.653	0'44.026		2'22.264	0'44.415		2'25.606	0'47.530	
2ª - 1	0'56.147	0'56.147	122.658	0'55.206	0'55.206	112.500	0'49.464	0'49.464	124.353	0'50.806	0'50.806	123.288	0'50.661	0'50.661	119.602	0'51.429	0'51.429	119.009
2ª - 2	1'32.403	0'36.256		1'33.644	0'38.438		1'25.148	0'35.684		1'27.843	0'37.037		1'25.581	0'34.920		1'26.438	0'35.009	
2ª - 3	2'15.960	0'43.557		2'16.317	0'45.540		2'07.438	0'42.290		2'11.247	0'43.404		2'07.966	0'42.385		2'08.552	0'42.114	
3ª - 1	0'49.502	0'49.502	122.658	0'51.981	0'51.981	115.016	0'48.355	0'48.355	125.218	0'50.173	0'50.173	123.925	0'48.497	0'48.497	122.242	0'48.216	0'48.216	124.138
3ª - 2	1'24.742	0'35.240		1'33.021	0'41.040		1'22.926	0'34.571		1'26.486	0'36.313		1'23.075	0'34.578		1'22.340	0'34.124	
3ª - 3	2'07.517	0'42.775		2'16.317	0'43.296		2'05.245	0'42.319		2'09.298	0'42.812		2'07.966	0'42.812	PIT	2'04.151	0'41.811	
4ª - 1	0'49.059	0'49.059	123.077	0'49.533	0'49.533	124.353	0'48.968	0'48.968	124.568	0'50.987	0'50.987	123.712	0'50.654	0'50.654	122.867	0'48.520	0'48.520	125.436
4ª - 2	1'24.470	0'35.411		1'25.162	0'35.629		1'23.617	0'34.649		1'27.635	0'36.648		1'45.579	0'45.925		1'23.391	0'34.871	
4ª - 3	2'06.758	0'42.288		2'06.758	0'42.288	PIT	2'05.570	0'41.953		2'10.490	0'42.855		2'07.966	0'42.266		2'04.407	0'41.888	PIT
5ª - 1	0'49.042	0'49.042	122.242	0'58.178	0'58.178		0'48.364	0'48.364	124.784	0'55.460	0'55.460	125.001	0'48.539	0'48.539	123.077	0'53.859	0'53.859	123.288
5ª - 2	1'24.120	0'35.078		1'37.342	0'39.164		1'23.304	0'34.940		1'31.794	0'36.334		1'22.716	0'34.177		1'28.519	0'34.660	
5ª - 3	2'06.386	0'42.266		2'20.218	0'42.876		2'05.544	0'42.240		2'14.230	0'42.436		2'04.486	0'41.770		2'10.407	0'41.888	
6ª - 1	0'48.938	0'48.938	122.242	0'48.892	0'48.892	125.001	0'48.385	0'48.385	126.985	0'49.827	0'49.827	123.500	0'48.414	0'48.414	124.784	0'48.305	0'48.305	123.925
6ª - 2	1'23.643	0'34.705		1'23.974	0'35.082		1'23.101	0'34.716		1'26.091	0'36.264		1'22.821	0'34.407		1'22.483	0'34.178	
6ª - 3	2'05.708	0'42.065		2'06.309	0'42.335		2'05.464	0'42.363		2'08.799	0'42.708		2'04.525	0'41.886	PIT	2'03.961	0'41.478	
7ª - 1	0'49.208	0'49.208	122.449	0'48.582	0'48.582	125.655	0'48.403	0'48.403	125.655	0'49.874	0'49.874	123.712	0'48.747	0'48.747		0'48.236	0'48.236	123.500
7ª - 2	1'24.530	0'35.322		1'23.456	0'34.874		1'23.459	0'35.056		1'26.664	0'36.790		1'59.362	0'51.895		1'22.236	0'34.000	
7ª - 3	4'41.299	3'16.769	PIT	2'05.632	0'42.176		2'06.439	0'42.980		2'09.264	0'42.600		2'04.407	0'41.770		2'03.610	0'41.374	
8ª - 1	0'53.942	0'53.942	120.806	0'48.513	0'48.513	125.875	0'48.435	0'48.435	125.655	0'50.201	0'50.201	123.288	0'48.679	0'48.679	123.288	0'48.045	0'48.045	123.712
8ª - 2	1'28.990	0'35.048		1'23.077	0'34.564		1'22.956	0'34.521		1'26.692	0'36.491		1'23.141	0'34.462		1'22.018	0'33.973	
8ª - 3	2'13.281	0'44.291		2'05.350	0'42.273		2'05.118	0'42.162		2'08.923	0'42.231		2'04.905	0'41.764		2'03.853	0'41.835	
9ª - 1	0'50.041	0'50.041	121.828	0'48.467	0'48.467	125.875	0'48.510	0'48.510	125.655	0'50.024	0'50.024	123.925	0'48.473	0'48.473	122.658	0'48.781	0'48.781	125.218
9ª - 2	1'25.191	0'35.150		1'23.178	0'34.711		1'23.085	0'34.575		1'26.384	0'36.360		1'23.134	0'34.661		1'23.204	0'34.423	
9ª - 3	2'07.604	0'42.413		2'05.312	0'42.134		2'05.157	0'42.072		2'09.675	0'43.291		2'04.984	0'41.850		2'04.740	0'41.536	
10ª - 1	0'48.770	0'48.770	123.712	0'48.677	0'48.677	123.712	0'49.552	0'49.552	125.218	0'49.935	0'49.935	123.712	0'48.524	0'48.524	122.450	0'48.297	0'48.297	123.500
10ª - 2	1'23.323	0'34.553		1'23.506	0'34.829		1'24.338	0'34.786		1'25.577	0'35.642		1'22.639	0'34.115		1'22.435	0'34.138	
10ª - 3	2'05.958	0'42.635		2'06.099	0'42.593		2'02.981	0'42.072	PIT	2'08.001	0'42.424		2'04.525	0'41.886		2'03.978	0'41.543	
11ª - 1	0'48.873	0'48.873	122.867	0'48.651	0'48.651	123.500	0'58.767	0'58.767	123.712	0'49.926	0'49.926	124.353	0'48.648	0'48.648	122.034	0'48.327	0'48.327	123.925
11ª - 2	1'23.550	0'34.677		1'23.447	0'34.796		1'34.674	0'35.907		1'25.721	0'35.795		1'22.843	0'34.195		1'23.018	0'34.691	
11ª - 3	2'06.115	0'42.565		2'05.597	0'42.150		2'17.016	0'42.342		2'08.067	0'42.346		2'04.739	0'41.896		2'04.965	0'41.947	
12ª - 1	0'49.074	0'49.074	123.077	0'48.411	0'48.411	123.500	0'49.323	0'49.323	123.712	0'49.550	0'49.550	124.138	0'48.723	0'48.723	122.034	0'48.378	0'48.378	123.500
12ª - 2	1'23.676	0'34.602		1'23.197	0'34.786		1'23.985	0'34.662		1'25.471	0'35.821		1'23.015	0'34.292		1'22.672	0'34.294	
12ª - 3	4'48.266	3'24.590	PIT	2'05.520	0'42.323		2'06.497	0'42.512		2'07.857	0'42.386		2'05.033	0'42.018		2'04.338	0'41.666	
13ª - 1	0'54.224	0'54.224	122.034	0'48.704	0'48.704	123.077	0'48.822	0'48.822	125.218	0'49.658	0'49.658	123.925	0'58.602	0'58.602	124.784	0'48.908	0'48.908	124.568
13ª - 2	1'29.258	0'35.034		1'23.342	0'34.638		1'23.442	0'34.620		1'26.140	0'36.482		1'32.864	0'34.262		1'23.021	0'34.113	
13ª - 3	2'12.646	0'43.388		3'48.824	2'25.482	PIT	2'05.516	0'42.074		2'09.119	0'42.979		2'14.676	0'41.812		2'04.638	0'41.617	
14ª - 1	0'49.440	0'49.440	121.622	0'57.538	0'57.538	121.009	0'48.761	0'48.761	124.568	0'48.954	0'48.954	125.436	0'50.184	0'50.184		0'48.377	0'48.377	125.875
14ª - 2	1'24.481	0'35.041		1'33.484	0'35.946		1'23.527	0'34.766		1'23.852	0'34.898		1'34.557	0'44.373		1'22.717	0'34.340	
14ª - 3	2'07.242	0'42.761		2'16.334	0'42.850		2'06.010	0'42.483		2'05.817	0'41.965		2'18.278	0'43.721		2'04.419	0'41.702	
15ª - 1	0'49.219	0'49.219	122.242	0'48.781	0'48.781	123.500	0'51.175	0'51.175	124.568	0'48.643	0'48.643	125.001	0'49.072	0'49.072	123.925	0'48.386	0'48.386	124.784
15ª - 2	1'24.612	0'35.393		1'23.635	0'34.854		1'25.859	0'34.684		1'24.186	0'35.543		1'27.282	0'38.210		1'22.868	0'34.482	
15ª - 3	2'07.183	0'42.571		2'05.710	0'42.075		2'08.380	0'42.521		2'06.547	0'42.361		2'09.430	0'42.148		2'04.766	0'41.898	
16ª - 1	0'52.558	0'52.558	105.418	0'48.431	0'48.431	124.353	0'49.031	0'49.031	123.925	0'49.216	0'49.216	125.655	0'53.940	0'53.940	112.150	0'48.295	0'48.295	125.218
16ª - 2	1'29.257	0'36.699		1'23.098	0'34.667		1'23.652	0'34.621		1'24.577	0'35.361		1'30.214	0'36.274		1'22.429	0'34.134	
16ª - 3				2'05.191	0'42.093		2'06.155	0'42.503		2'07.104	0'42.527		2'04.457	0'42.028		2'04.457	0'42.028	
17ª - 1				0'48.554	0'48.554	124.784	0'48.910	0'48.910	124.784	0'49.477	0'49.477	124.784				0'57.028	0'57.028	
17ª - 2				1'23.224	0'34.670		1'23.654	0'34.744		1'24.885	0'35.408					1'37.446	0'40.418	
17ª - 3				2'05.440	0'42.216		2'06.091	0'42.437		2'07.550	0'42.665					2'22.666	0'45.220	
18ª - 1				0'48.383	0'48.383	123.925	0'49.184	0'49.184	124.784	0'49.596	0'49.596	125.218						

TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

4 - 5 de Octubre de 2014  
Circuito de Jerez

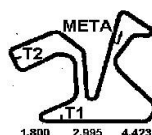
Numero	32			66			69		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'02.888	1'02.888		1'10.766	1'10.766		1'09.403	1'09.403	116.505
1ª - 2	1'43.362	0'40.474		1'58.585	0'47.819		1'50.020	0'40.617	
1ª - 3	3'30.102	1'46.740	PIT	4'48.630	2'50.045	PIT	2'35.362	0'45.342	
2ª - 1	0'52.933	0'52.933		0'56.784	0'56.784	117.840	0'50.112	0'50.112	124.353
2ª - 2	1'29.815	0'36.882		1'36.417	0'39.633		1'26.515	0'36.403	
2ª - 3	2'12.932	0'43.117		2'20.839	0'44.422		2'09.548	0'43.033	
3ª - 1	0'48.707	0'48.707	122.658	0'51.783	0'51.783	122.449	0'49.375	0'49.375	121.417
3ª - 2	1'23.298	0'34.591		1'29.873	0'38.090		1'25.067	0'35.692	
3ª - 3	2'05.396	0'42.098		2'13.189	0'43.316		2'07.957	0'42.890	
4ª - 1	0'48.802	0'48.802	122.658	0'50.644	0'50.644	122.867	0'48.589	0'48.589	124.568
4ª - 2	1'23.142	0'34.340		1'27.741	0'37.097		1'23.650	0'35.061	
4ª - 3	2'05.077	0'41.935		2'11.567	0'43.826		2'05.817	0'42.167	
5ª - 1	0'48.551	0'48.551	122.658	0'50.666	0'50.666	122.867	0'49.395	0'49.395	120.402
5ª - 2	1'23.237	0'34.686		1'26.607	0'35.941		1'24.627	0'35.232	
5ª - 3	2'05.132	0'41.895		2'09.978	0'43.371		2'06.938	0'42.311	
6ª - 1	0'48.877	0'48.877	120.806	0'50.025	0'50.025	122.658	0'48.631	0'48.631	126.316
6ª - 2	1'23.363	0'34.486		1'26.165	0'36.140		1'23.302	0'34.671	
6ª - 3	2'05.353	0'41.990		2'09.391	0'43.226		2'05.206	0'41.904	
7ª - 1	0'49.139	0'49.139	119.801	0'50.205	0'50.205	122.658	0'48.362	0'48.362	126.095
7ª - 2	1'24.082	0'34.943		1'26.389	0'36.184		1'22.849	0'34.487	
7ª - 3	6'14.563	4'50.481	PIT	2'09.176	0'42.787		2'05.204	0'42.355	
8ª - 1	0'52.219	0'52.219	122.242	0'49.995	0'49.995	122.867	0'48.760	0'48.760	126.316
8ª - 2	1'31.347	0'39.128		1'31.585	0'41.590		1'23.321	0'34.561	
8ª - 3	2'14.561	0'43.214		2'14.506	0'42.921		2'05.545	0'42.224	
9ª - 1	0'48.709	0'48.709	122.449	0'50.015	0'50.015	122.450	0'48.597	0'48.597	126.095
9ª - 2	1'23.297	0'34.588		1'26.236	0'36.221		1'23.408	0'34.811	
9ª - 3	2'05.194	0'41.897		2'09.700	0'43.464		2'06.545	0'303.137	PIT
10ª - 1	0'49.256	0'49.256	122.867	0'52.565	0'52.565	123.925	0'57.862	0'57.862	123.712
10ª - 2	1'24.247	0'34.991		1'28.486	0'35.921		1'34.161	0'36.299	
10ª - 3	2'06.216	0'41.969		2'11.476	0'42.990		2'17.844	0'43.683	
11ª - 1	0'58.727	0'58.727	107.143	0'49.772	0'49.772	122.449	0'49.574	0'49.574	126.316
11ª - 2	1'38.252	0'39.525		1'25.712	0'35.940		1'24.698	0'35.124	
11ª - 3	2'25.517	0'47.265		2'09.021	0'43.309		2'06.866	0'42.168	
12ª - 1	0'48.930	0'48.930	123.500	0'50.415	0'50.415	123.077	0'49.235	0'49.235	125.655
12ª - 2	1'23.362	0'34.432		1'26.647	0'36.232		1'23.964	0'34.729	
12ª - 3	2'05.359	0'41.997		3'31.389	2'04.742	PIT	2'05.918	0'41.954	
13ª - 1	0'49.399	0'49.399	122.867	0'55.529	0'55.529	121.622	0'48.546	0'48.546	126.316
13ª - 2	1'26.422	0'37.023		1'31.969	0'36.440		1'23.742	0'35.196	
13ª - 3				2'15.820	0'43.851		2'06.362	0'42.620	
14ª - 1				0'50.519	0'50.519	122.242	0'48.894	0'48.894	124.784
14ª - 2				1'26.749	0'36.230		1'23.674	0'34.780	
14ª - 3				2'09.438	0'42.689		2'05.873	0'42.199	
15ª - 1				0'49.954	0'49.954	122.450	0'48.776	0'48.776	125.655
15ª - 2				1'26.131	0'36.177		1'23.559	0'34.783	
15ª - 3				2'09.162	0'43.031		2'05.893	0'42.334	
16ª - 1				0'50.860	0'50.860	123.077	0'49.171	0'49.171	125.436
16ª - 2				1'27.453	0'36.593		1'24.031	0'34.860	
16ª - 3				2'10.289	0'42.836		2'06.134	0'42.103	
17ª - 1				0'51.574	0'51.574	119.403	0'49.092	0'49.092	125.655
17ª - 2				1'29.061	0'37.487		1'23.818	0'34.726	
17ª - 3							2'05.938	0'42.120	
18ª - 1							0'49.438	0'49.438	125.001
18ª - 2							1'24.350	0'34.912	
18ª - 3							2'06.998	0'42.648	
19ª - 1							0'57.230	0'57.230	
19ª - 2							1'38.244	0'41.014	
19ª - 3									

Vuelta Ideal	
0'48.551	0'48.551
1'22.891	0'34.340
2'04.786	0'41.895

Vuelta Ideal	
0'49.772	0'49.772
1'25.693	0'35.921
2'08.382	0'42.689

Vuelta Ideal	
0'48.362	0'48.362
1'22.849	0'34.487
2'04.753	0'41.904

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'47.959	0'47.959
1'21.932	0'33.973
2'03.306	0'41.374



**Resultados por sectores 1ª sesión de Entrenamientos Libres**

Sector - 1		Sector - 2		Sector - 3		Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida					
Ord.	Nº Piloto	Tiempo	Nº Piloto	Tiempo	Nº Piloto	Tiempo	Ord.	Nº Piloto	V. Ideal	V. rapida	Ord.
1	2 Marc Guillot	47.959	29 Mikel Azcona	33.973	29 Mikel Azcona	41.374	1	2 Marc Guillot	2'03.379	2'03.379	1
2	29 Mikel Azcona	48.045	2 Marc Guillot	33.981	2 Marc Guillot	41.439	2	29 Mikel Azcona	2'03.392	2'03.610	2
3	1 Nicolas Milan	48.084	23 Jordi Palomeras	34.115	1 Nicolas Milan	41.492	3	1 Nicolas Milan	2'03.710	2'04.084	3
4	7 Fabio Mota	48.252	7 Fabio Mota	34.116	7 Fabio Mota	41.749	4	7 Fabio Mota	2'04.117	2'04.260	4
5	20 Carlos Esteban	48.355	1 Nicolas Milan	34.134	23 Jordi Palomeras	41.764	5	23 Jordi Palomeras	2'04.293	2'04.486	5
6	69 Gómez - Gómez	48.362	32 David Cébrian	34.340	14 Ferrán Méndez	41.811	6	14 Ferrán Méndez	2'04.561	2'04.962	6
7	16 Manuel León	48.383	14 Ferrán Méndez	34.359	32 David Cébrian	41.895	7	69 Gómez - Gómez	2'04.753	2'05.204	10
8	14 Ferrán Méndez	48.391	69 Gómez - Gómez	34.487	69 Gómez - Gómez	41.904	8	32 David Cébrian	2'04.786	2'05.077	7
9	23 Jordi Palomeras	48.414	12 Joaquín Rodrigo	34.501	20 Carlos Esteban	41.953	9	20 Carlos Esteban	2'04.829	2'05.118	8
10	32 David Cébrian	48.551	20 Carlos Esteban	34.521	21 Jean-Marc Thevenot	41.965	10	16 Manuel León	2'05.022	2'05.191	9
11	21 Jean-Marc Thevenot	48.643	15 Alba Cano	34.553	15 Alba Cano	42.065	11	15 Alba Cano	2'05.388	2'05.708	12
12	12 Joaquín Rodrigo	48.756	16 Manuel León	34.564	16 Manuel León	42.075	12	21 Jean-Marc Thevenot	2'05.506	2'05.817	13
13	15 Alba Cano	48.770	21 Jean-Marc Thevenot	34.898	12 Joaquín Rodrigo	42.274	13	12 Joaquín Rodrigo	2'05.531	2'05.645	11
14	66 Jure Marinsek	49.772	13 Jacobo García	35.582	66 Jure Marinsek	42.689	14	66 Jure Marinsek	2'08.382	2'09.021	14
15	13 Jacobo García	50.200	66 Jure Marinsek	35.921	13 Jacobo García	43.584	15	13 Jacobo García	2'09.366	2'09.604	15

**VELOCIDAD MAXIMA 1ª sesion de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Jr.	Am.	Dama	Roc.	Piloto 2	Nac.	Jr.	Am.	Dama	Roc.	Km/h
1	1	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr											128.114
2	12	Automovil Club Zaragoza	Joaquín Rodrigo	Esp		AM.									127.887
3	2	Milan Competition	Marc Guillot	Fr											127.209
4	20	A.D. Desguaces La Torre	Carlos Esteban	Esp		AM.									126.985
5	21	Milan Competition	Jean-Marc Thevenot	Fr				Rook.							126.761
6	69	Rasante Sport	Oscar Gómez	Esp		AM.			Jonathan Gómez	Esp		AM.			126.316
7	16	Race	Manuel León	Esp											125.875
8	29	Pcr Sport	Mikel Azcona	Esp	Jr.										125.875
9	14	Escudería Costa Daurada	Ferrán Méndez	Esp	Jr.			Rook.							125.655
10	7	Lema Racing	Fabio Mota	Pt											124.784
11	23	Monlau Competicion	Jordi Palomeras	Esp											124.784
12	66	Lema Racing	Jure Marinsek	Sl	Jr.			Rook.							123.925
13	15	Monlau Competition	Alba Cano	Esp	Jr.		Dama	Rook.							123.712
14	13	Granada Racing Technology	Jacobo García	Esp		AM.									123.500
15	32	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp	Jr.										123.500