

CLASIFICACION 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Jr.	Am.	Dama	Roc.	Piloto 2	Nac.	Jr.	Am.	Dama	Roc.	N.V.	Tiempo	Km/h.	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Km/h.	
1	2	Milan Competition	<u>Marc Guillot</u>	Fr											18	37'28.320	127.622		3	2'03.681	128.887	
2	1	Milan Competition	<u>Nicolas Milan</u>	Fr											18	37'32.093	127.408	3"773	2	2'03.776	128.788	
3	29	Pcr Sport	<u>Mikel Azcona</u>	Esp	Jr.										18	37'42.824	126.804	14"504	4	2'03.923	128.635	
4	7	Lema Racing	<u>Fabio Mota</u>	Pt											18	37'46.840	126.580	18"520	2	2'04.445	128.096	
5	32	Monlau Competicion	<u>David Cébrian</u>	Esp	Jr.										18	37'52.051	126.289	23"731	4	2'03.798	128.765	
6	14	Escuderia Costa Daurada	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp	Jr.			Rook.							18	37'53.240	126.223	24"920	2	2'04.750	127.782	
7	23	Monlau Competicion	<u>Jordi Palomeras</u>	Esp											18	37'54.172	126.171	25"852	4	2'04.669	127.865	
8	16	Race	<u>Manuel León</u>	Esp											18	37'56.161	126.061	27"841	3	2'05.068	127.458	
9	20	A.D. Desguaces La Torre	<u>Carlos Esteban</u>	Esp		AM.									18	38'09.374	125.334	41"054	2	2'04.677	127.857	
10	66	Lema Racing	<u>Jure Marinsek</u>	SI	Jr.			Rook.							18	38'20.067	124.751	51"747	3	2'06.238	126.276	
11	21	Milan Competition	<u>Jean-Marc Thevenot</u>	Fr											18	38'22.470	124.621	54"150	3	2'06.228	126.286	
12	15	Monlau Competicion	<u>Alba Cano</u>	Esp	Jr.		Dama	Rook.							18	38'26.961	124.378	58"641	4	2'05.636	126.881	
13	12	Automovil Club Zaragoza	<u>Joaquín Rodrigo</u>	Esp		AM.									18	38'27.792	124.333	59"472	6	2'06.682	125.834	
14	13	Granada Racing Technology	<u>Jacobo García</u>	Esp		AM.									18	38'28.963	124.270	1'00"643	10	2'06.886	125.631	
		NO CLASIFICADOS																				
15	69	Rasante Sport	Oscar Gómez	Esp		AM.			<u>Jonathan Gómez</u>	Esp		AM.			11	23'46.722	122.904	7 Vta.	6	2'07.569	124.959	

Vuelta mas rapida Marc Guillot 2'03.681 128.887 Km/h.

Circuito de Jerez 05 de Octubre de 2014

A las 13:49 Horas.

El Director de Carrera

Jefe de Cronometraje

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

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	0'56.521	0'56.521	122.034	0'55.737	0'55.737	121.213	0'57.915	0'57.915	123.925	0'57.195	0'57.195	123.500	1'00.731	1'00.731	125.655	0'58.165	0'58.165	122.242
1ª - 2	1'30.716	0'34.195		1'30.009	0'34.272		1'32.321	0'34.406		1'36.030	0'35.835		1'36.810	0'36.079		1'32.576	0'34.411	
1ª - 3	2'12.351	0'41.635		2'11.536	0'41.527		2'14.302	0'41.981		2'19.032	0'43.002		2'19.529	0'42.719		2'14.549	0'41.973	
2ª - 1	0'48.242	<u>0'48.242</u>	125.436	0'48.248	0'48.248	122.034	0'48.472	<u>0'48.472</u>	126.095	0'49.832	0'49.832	126.538	0'49.826	0'49.826	125.875	0'48.427	<u>0'48.427</u>	125.655
2ª - 2	1'22.257	<u>0'34.015</u>		1'22.238	<u>0'33.990</u>		1'22.648	<u>0'34.176</u>		1'24.974	0'35.142		1'24.819	0'34.993		1'22.678	<u>0'34.251</u>	
2ª - 3	<u>2'03.776</u>	<u>0'41.519</u>		<u>2'03.845</u>	<u>0'41.607</u>		<u>2'04.445</u>	<u>0'41.797</u>		<u>2'07.821</u>	0'42.847		<u>2'07.653</u>	0'42.834		<u>2'04.750</u>	0'42.072	
3ª - 1	0'48.304	0'48.304	124.784	0'48.071	<u>0'48.071</u>	122.034	0'48.866	0'48.866	125.218	0'49.445	0'49.445	127.887	0'49.664	0'49.664	125.875	0'49.093	0'49.093	123.288
3ª - 2	1'22.372	0'34.068		1'22.181	0'34.110		1'23.155	0'34.289		1'25.660	0'36.215		1'25.866	0'36.192		1'23.349	0'34.256	
3ª - 3	2'04.060	0'41.688		<u>2'03.681</u>	<u>0'41.500</u>		2'05.107	0'41.952		2'08.204	0'42.544		2'09.287	0'43.431		2'05.614	0'42.265	
4ª - 1	0'48.309	0'48.309	124.138	0'48.269	0'48.269	122.034	0'48.563	0'48.563	124.353	0'49.369	0'49.369	125.655	0'49.202	0'49.202	124.138	0'48.670	0'48.670	123.077
4ª - 2	1'22.555	0'34.246		1'22.335	0'34.066		1'23.029	0'34.466		1'25.443	0'36.074		1'24.309	0'35.107		1'23.198	0'34.528	
4ª - 3	2'04.267	0'41.712		2'04.120	0'41.785		2'05.128	0'42.099		2'09.262	0'43.819		2'08.242	0'43.933		2'05.306	0'42.108	
5ª - 1	0'48.309	0'48.309	123.925	0'48.368	0'48.368	122.449	0'48.622	0'48.622	122.867	0'49.795	0'49.795	124.568	0'49.743	0'49.743	125.436	0'48.663	0'48.663	122.242
5ª - 2	1'22.506	0'34.197		1'22.504	0'34.136		1'23.203	0'34.581		1'24.596	0'34.801		1'25.104	0'35.361		1'23.044	0'34.381	
5ª - 3	2'04.326	0'41.820		2'04.211	0'41.707		2'05.232	0'42.029		2'06.981	<u>0'42.385</u>		2'08.148	0'43.044		2'05.301	0'42.257	
6ª - 1	0'48.410	0'48.410	124.353	0'48.386	0'48.386	123.077	0'48.709	0'48.709	123.712	0'49.096	<u>0'49.096</u>	126.538	0'49.266	0'49.266	125.436	0'48.670	0'48.670	122.867
6ª - 2	1'22.583	0'34.173		1'22.609	0'34.223		1'23.067	0'34.358		1'23.873	0'34.777		1'24.355	0'35.089		1'23.031	0'34.361	
6ª - 3	2'04.282	0'41.699		2'04.265	0'41.656		2'05.085	0'42.018		<u>2'06.682</u>	0'42.809		2'07.263	0'42.908		2'05.277	0'42.246	
7ª - 1	0'48.381	0'48.381	124.353	0'48.385	0'48.385	123.077	0'48.558	0'48.558	123.712	0'49.244	0'49.244	126.316	0'49.214	0'49.214	126.095	0'48.748	0'48.748	122.449
7ª - 2	1'22.665	0'34.284		1'22.573	0'34.188		1'23.052	0'34.494		1'24.201	0'34.957		1'24.112	0'34.898		1'23.091	0'34.343	
7ª - 3	2'04.587	0'41.922		2'04.401	0'41.828		2'05.117	0'42.065		2'06.768	0'42.567		2'07.096	0'42.974		2'05.222	0'42.131	
8ª - 1	0'48.477	0'48.477	124.353	0'48.295	0'48.295	122.034	0'48.539	0'48.539	123.500	0'49.525	0'49.525	125.436	0'49.717	0'49.717	123.288	0'48.784	0'48.784	122.242
8ª - 2	1'22.805	0'34.328		1'22.491	0'34.196		1'22.900	0'34.361		1'24.276	<u>0'34.751</u>		1'24.532	0'34.815		1'23.163	0'34.379	
8ª - 3	2'04.614	0'41.809		2'04.282	0'41.791		2'04.989	0'42.089		<u>2'06.977</u>	0'42.701		2'07.409	0'42.877		2'05.183	0'42.020	
9ª - 1	0'48.460	0'48.460	124.138	0'48.486	0'48.486	122.658	0'48.789	0'48.789	122.867	0'49.632	0'49.632	125.655	0'49.623	0'49.623	123.288	0'48.745	0'48.745	122.034
9ª - 2	1'22.874	0'34.414		1'22.769	0'34.283		1'23.242	0'34.453		1'24.512	0'34.880		1'24.459	0'34.836		1'23.244	0'34.499	
9ª - 3	2'04.624	0'41.750		2'04.525	0'41.756		2'05.191	0'41.949		2'07.446	0'42.934		2'07.281	0'42.822		2'05.385	0'42.141	
10ª - 1	0'48.475	0'48.475	124.138	0'48.470	0'48.470	123.077	0'48.798	0'48.798	122.242	0'49.527	0'49.527	125.001	0'49.124	<u>0'49.124</u>	124.353	0'48.750	0'48.750	122.242
10ª - 2	1'22.679	0'34.204		1'22.759	0'34.289		1'23.307	0'34.509		1'24.631	0'35.104		1'24.067	0'34.943		1'23.385	0'34.635	
10ª - 3	2'04.533	0'41.854		2'04.495	0'41.736		2'05.386	0'42.079		2'07.505	0'42.874		<u>2'06.886</u>	0'42.819		2'05.731	0'42.346	
11ª - 1	0'48.449	0'48.449	124.784	0'48.437	0'48.437	122.658	0'49.099	0'49.099	122.867	0'49.356	0'49.356	125.218	0'49.433	0'49.433	123.712	0'48.674	0'48.674	122.242
11ª - 2	1'22.748	0'34.299		1'22.738	0'34.301		1'23.507	0'34.408		1'24.419	0'35.063		1'24.332	0'34.899		1'23.285	0'34.611	
11ª - 3	2'04.550	0'41.802		2'04.451	0'41.713		2'05.610	0'42.103		2'07.451	0'43.032		2'07.063	0'42.731		2'05.754	0'42.469	
12ª - 1	0'48.499	0'48.499	123.712	0'48.433	0'48.433	122.034	0'48.755	0'48.755	123.288	0'49.538	0'49.538	125.001	0'49.305	0'49.305	124.568	0'48.906	0'48.906	121.622
12ª - 2	1'23.019	0'34.520		1'22.701	0'34.268		1'23.082	0'34.327		1'24.760	0'35.222		1'24.028	<u>0'34.723</u>		1'23.674	0'34.768	
12ª - 3	2'04.892	0'41.873		2'04.594	0'41.893		2'05.191	0'42.109		2'07.523	0'42.763		2'06.934	0'42.906		2'05.823	0'42.149	
13ª - 1	0'48.559	0'48.559	123.925	0'48.840	0'48.840	122.867	0'48.830	0'48.830	122.867	0'49.523	0'49.523	125.001	0'49.307	0'49.307	123.925	0'49.158	0'49.158	121.213
13ª - 2	1'22.876	0'34.317		1'23.244	0'34.404		1'23.389	0'34.559		1'24.540	0'35.017		1'24.582	0'35.275		1'23.697	0'34.539	
13ª - 3	2'04.706	0'41.830		2'04.941	0'41.697		2'05.479	0'42.090		2'07.472	0'42.932		2'07.503	0'42.921		2'06.024	0'42.327	
14ª - 1	0'48.494	0'48.494	124.138	0'48.467	0'48.467	122.658	0'48.836	0'48.836	123.500	0'50.043	0'50.043	125.436	0'49.876	0'49.876	124.568	0'49.012	0'49.012	121.622
14ª - 2	1'22.870	0'34.376		1'22.826	0'34.359		1'23.323	0'34.487		1'24.982	0'34.939		1'24.908	0'35.032		1'23.573	0'34.561	
14ª - 3	2'04.818	0'41.948		2'04.909	0'42.083		2'05.371	0'42.048		2'07.787	0'42.805		2'07.938	0'43.030		2'05.884	0'42.311	
15ª - 1	0'48.671	0'48.671	124.568	0'48.612	0'48.612	122.658	0'49.024	0'49.024	123.077	0'49.720	0'49.720	124.568	0'49.945	0'49.945	124.784	0'49.205	0'49.205	120.604
15ª - 2	1'23.211	0'34.540		1'22.868	0'34.256		1'23.600	0'34.576		1'24.512	0'34.792		1'25.284	0'35.339		1'23.676	0'34.471	
15ª - 3	2'05.074	0'41.863		2'04.770	0'41.902		2'05.778	0'42.178		2'07.554	0'43.042		2'08.378	0'43.094		2'06.027	0'42.351	
16ª - 1	0'48.590	0'48.590	124.138	0'48.668	0'48.668	122.867	0'49.141	0'49.141	119.602	0'49.587	0'49.587	125.655	0'49.409	0'49.409	124.138	0'49.024	0'49.024	121.622
16ª - 2	1'23.067	0'34.477		1'22.924	0'34.256		1'24.293	0'35.152		1'24.593	0'35.006		1'24.520	0'35.111		1'23.568	0'34.544	
16ª - 3	2'05.015	0'41.948		2'04.833	0'41.909		2'07.311	0'43.018		2'07.370	0'42.777		2'07.178	0'42.658		2'05.922	0'42.354	
17ª - 1	0'48.655	0'48.655	125.001	0'48.543	0'48.543	123.500	0'48.994	0'48.994	123.288	0'49.478	0'49.478	126.538	0'49.231	0'49.231	125.001	0'49.025	0'49.025	122.449
17ª - 2	1'23.416	0'34.761		1'23.085	0'34.542		1'23.692	0'34.698		1'24.535	0'35.057		1'24.154	0'34.923		1'23.486	0'34.461	
17ª - 3	2'05.623	0'42.207		2'05.216	0'42.131		2'06.093	0'42.401		2'07.091	0'42.556		2'07.041	0'42.887		2'06.082	0'42.596	
18ª - 1	0'48.772	0'48.772	123.925	0'48.631	0'48.631	123.077	0'49.030	0'49.030	123.077	0'50.754	0'50.754	126.985	0'49.613	0'49.613	124.353	0'49.065	0'49.065	122.658
18ª - 2	1'23.717	0'34.945		1'23.118	0'34.487		1'23.604	0'34.574		1'25.994	0'35.240		1'24.983	0'35.370		1'23.589	0'34.524	
18ª - 3	2'05.995	0'42.278		2'05.245	0'42.127		2'06.025	0'42.421		2'08.866	0'42.872		2'08.134	0'43.151		2'09.406	0'45.817	

Vuelta Ideal	
0'48.242	0'48.242
1'22.257	0'34.015
2'03.776	0'41.519

Vuelta Ideal	
0'48.071	0'48.071
1'22.061	0'33.990
2'03.561	0'41.500

Vuelta Ideal	
0'48.472	0'48.472
1'22.648	0'34.176
2'04.445	0'41.797

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

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	1'00.419	1'00.419	123.925	0'59.473	0'59.473	125.001	1'08.394	1'08.394	123.500	0'59.102	0'59.102	124.784	0'56.852	0'56.852	121.417	0'56.863	0'56.863	120.806
1ª - 2	1'36.429	0'36.010		1'34.530	0'35.057		1'42.986	0'34.592		1'34.088	0'34.986		1'31.122	0'34.270		1'31.405	0'34.542	
1ª - 3	2'19.236	0'42.807		2'16.578	0'42.048		2'24.954	0'41.968		2'16.396	0'42.308		2'12.821	0'41.699		2'13.233	0'41.828	
2ª - 1	0'49.044	0'49.044	122.867	0'49.197	0'49.197	123.077	0'48.570	0'48.570	124.353	0'49.329	0'49.329	123.077	0'48.448	0'48.448	124.138	0'48.615	0'48.615	125.875
2ª - 2	1'24.290	0'35.246		1'24.492	0'35.295		1'22.729	0'34.159		1'25.233	0'35.904		1'22.782	0'34.334		1'22.601	0'33.986	
2ª - 3	2'06.876	0'42.586		2'07.256	0'42.764		2'04.677	0'41.948		2'07.991	0'42.758		2'05.265	0'42.483		2'04.748	0'42.147	
3ª - 1	0'48.718	0'48.718	123.925	0'48.674	0'48.674	123.925	0'48.507	0'48.507	127.209	0'49.153	0'49.153	126.095	0'59.392	0'59.392	125.218	0'48.610	0'48.610	123.712
3ª - 2	1'35.828	0'47.110		1'23.128	0'34.454		1'23.599	0'35.092		1'23.959	0'34.806		1'34.162	0'34.770		1'22.650	0'34.400	
3ª - 3	2'18.163	0'42.335		2'05.068	0'41.940		2'06.312	0'42.713		2'06.228	0'42.269		2'16.406	0'42.244		2'04.200	0'41.550	
4ª - 1	0'48.919	0'48.919	121.417	0'48.497	0'48.497	123.712	0'48.704	0'48.704	126.095	0'49.381	0'49.381	125.001	0'48.506	0'48.506	122.867	0'48.201	0'48.201	123.500
4ª - 2	1'23.551	0'34.632		1'23.032	0'34.535		1'24.236	0'35.532		1'24.703	0'35.322		1'22.829	0'34.323		1'22.220	0'34.019	
4ª - 3	2'05.636	0'42.085		2'05.122	0'42.090		2'08.054	0'43.818		2'07.074	0'42.371		2'04.669	0'41.840		2'03.923	0'41.703	
5ª - 1	0'48.927	0'48.927	121.417	0'48.562	0'48.562	124.138	0'49.169	0'49.169	123.288	0'49.228	0'49.228	125.001	0'48.470	0'48.470	124.138	0'48.326	0'48.326	123.288
5ª - 2	1'23.678	0'34.751		1'23.157	0'34.595		1'23.622	0'34.453		1'24.350	0'35.122		1'23.089	0'34.619		1'22.487	0'34.161	
5ª - 3	2'05.830	0'42.152		2'05.210	0'42.053		2'05.912	0'42.290		2'06.941	0'42.591		2'05.317	0'42.228		2'04.171	0'41.684	
6ª - 1	0'48.993	0'48.993	122.449	0'48.672	0'48.672	123.925	0'48.676	0'48.676	123.712	0'49.234	0'49.234	125.436	0'48.873	0'48.873	122.658	0'48.346	0'48.346	124.138
6ª - 2	1'23.983	0'34.990		1'23.299	0'34.627		1'23.217	0'34.541		1'24.868	0'35.634		1'23.173	0'34.300		1'22.425	0'34.079	
6ª - 3	2'06.523	0'42.540		2'05.354	0'42.055		2'05.577	0'42.360		2'07.223	0'42.355		2'05.172	0'41.999		2'04.312	0'41.887	
7ª - 1	0'49.233	0'49.233	122.658	0'48.888	0'48.888	123.925	0'48.837	0'48.837	123.925	0'49.269	0'49.269	126.095	0'48.530	0'48.530	123.288	0'48.610	0'48.610	123.925
7ª - 2	1'23.995	0'34.762		1'23.858	0'34.770		1'23.261	0'34.424		1'24.747	0'35.478		1'22.920	0'34.390		1'23.514	0'34.904	
7ª - 3	2'06.293	0'42.298		2'05.910	0'42.252		2'05.792	0'42.531		2'06.964	0'42.217		2'04.946	0'42.026		2'05.702	0'42.188	
8ª - 1	0'49.129	0'49.129	123.925	0'48.927	0'48.927	123.712	0'48.700	0'48.700	124.353	0'49.493	0'49.493	125.001	0'48.897	0'48.897	121.417	0'48.615	0'48.615	124.784
8ª - 2	1'24.527	0'35.398		1'23.595	0'34.668		1'23.320	0'34.620		1'24.800	0'35.307		1'23.233	0'34.336		1'23.085	0'34.470	
8ª - 3	2'07.278	0'42.751		2'05.867	0'42.272		2'05.450	0'42.130		2'07.219	0'42.419		2'05.252	0'42.019		2'04.958	0'41.873	
9ª - 1	0'49.505	0'49.505	122.449	0'48.877	0'48.877	123.712	0'49.057	0'49.057	123.925	0'49.566	0'49.566	125.218	0'48.724	0'48.724	123.500	0'48.860	0'48.860	124.568
9ª - 2	1'25.707	0'36.202		1'23.773	0'34.896		1'23.622	0'34.625		1'25.093	0'35.527		1'23.061	0'34.337		1'23.097	0'34.237	
9ª - 3	2'06.982	0'43.275		2'05.931	0'42.158		2'06.329	0'42.647		2'07.516	0'42.423		2'04.987	0'41.926		2'05.117	0'42.020	
10ª - 1	0'49.002	0'49.002	121.417	0'48.920	0'48.920	123.288	0'49.094	0'49.094	123.288	0'49.467	0'49.467	126.316	0'48.534	0'48.534	123.288	0'48.471	0'48.471	124.784
10ª - 2	1'23.978	0'34.976		1'23.680	0'34.760		1'23.670	0'34.576		1'24.918	0'35.451		1'22.846	0'34.312		1'22.872	0'34.401	
10ª - 3	2'06.572	0'42.594		2'05.952	0'42.272		2'06.002	0'42.332		2'07.243	0'42.325		2'04.786	0'41.940		2'04.640	0'41.768	
11ª - 1	0'49.196	0'49.196	121.417	0'48.767	0'48.767	123.500	0'49.930	0'49.930	122.242	0'49.221	0'49.221	125.655	0'48.565	0'48.565	123.925	0'48.384	0'48.384	125.001
11ª - 2	1'24.361	0'35.165		1'23.545	0'34.778		1'24.846	0'34.916		1'24.644	0'35.423		1'23.139	0'34.574		1'22.704	0'34.320	
11ª - 3	2'06.830	0'42.469		2'05.897	0'42.152		2'07.110	0'42.264		2'07.206	0'42.562		2'05.098	0'41.959		2'04.736	0'42.032	
12ª - 1	0'49.427	0'49.427	122.242	0'49.034	0'49.034	123.500	0'49.056	0'49.056	123.712	0'49.432	0'49.432	125.001	0'48.661	0'48.661	124.784	0'49.120	0'49.120	124.138
12ª - 2	1'24.465	0'35.038		1'24.486	0'35.452		1'23.909	0'34.853		1'24.659	0'35.227		1'23.278	0'34.617		1'23.663	0'34.543	
12ª - 3	2'06.866	0'42.401		2'06.817	0'42.331		2'06.332	0'42.423		2'07.245	0'42.586		2'05.564	0'42.286		2'06.601	0'42.938	
13ª - 1	0'49.194	0'49.194	122.867	0'49.311	0'49.311	124.784	0'49.030	0'49.030	123.500	0'49.839	0'49.839	124.138	0'48.720	0'48.720	122.449	0'49.246	0'49.246	123.288
13ª - 2	1'24.264	0'35.070		1'23.962	0'34.651		1'23.842	0'34.812		1'25.428	0'35.589		1'23.221	0'34.501		1'23.574	0'34.328	
13ª - 3	2'06.543	0'42.279		2'06.031	0'42.069		2'06.096	0'42.254		2'08.015	0'42.587		2'05.245	0'42.024		2'06.511	0'42.937	
14ª - 1	0'49.314	0'49.314	123.500	0'49.031	0'49.031	124.138	0'48.891	0'48.891	122.867	0'49.505	0'49.505	124.568	0'48.889	0'48.889	122.034	0'48.674	0'48.674	123.288
14ª - 2	1'24.457	0'35.143		1'23.896	0'34.665		1'23.820	0'34.929		1'24.970	0'35.465		1'23.253	0'34.364		1'23.319	0'34.645	
14ª - 3	2'06.936	0'42.479		2'05.979	0'42.283		2'06.134	0'42.314		2'07.642	0'42.672		2'05.473	0'42.220		2'06.127	0'42.808	
15ª - 1	0'49.343	0'49.343	122.242	0'48.962	0'48.962	124.353	0'48.860	0'48.860	122.242	0'49.506	0'49.506	122.867	0'48.949	0'48.949	121.828	0'49.996	0'49.996	120.201
15ª - 2	1'24.294	0'34.951		1'23.557	0'34.595		1'23.697	0'34.837		1'25.206	0'35.700		1'23.507	0'34.558		1'24.895	0'34.899	
15ª - 3	2'06.704	0'42.410		2'05.712	0'42.155		2'05.899	0'42.202		2'07.809	0'42.603		2'05.806	0'42.299		2'07.164	0'42.269	
16ª - 1	0'49.316	0'49.316	123.077	0'48.914	0'48.914	124.568	0'49.035	0'49.035	122.867	0'49.634	0'49.634	124.353	0'48.988	0'48.988	122.449	0'48.734	0'48.734	122.449
16ª - 2	1'24.239	0'34.923		1'23.561	0'34.647		1'23.803	0'34.768		1'25.110	0'35.476		1'23.463	0'34.475		1'23.103	0'34.369	
16ª - 3	2'07.074	0'42.835		2'05.876	0'42.315		2'06.368	0'42.565		2'07.521	0'42.411		2'05.657	0'42.194		2'05.154	0'42.051	
17ª - 1	0'49.347	0'49.347	123.925	0'48.895	0'48.895	124.568	0'48.659	0'48.659	123.077	0'49.512	0'49.512	124.353	0'48.744	0'48.744	123.288	0'48.633	0'48.633	122.867
17ª - 2	1'24.339	0'34.992		1'23.527	0'34.632		1'23.544	0'34.885		1'25.071	0'35.559		1'23.290	0'34.546		1'23.045	0'34.412	
17ª - 3	2'07.020	0'42.681		2'05.708	0'42.181		2'05.969	0'42.425		2'07.761	0'42.690		2'05.401	0'42.				

4 - 5 de Octubre de 2014
Circuito de Jerez

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

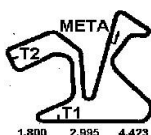
Numero	32			66			69		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'57.721	0'57.721	124.353	0'59.060	0'59.060	122.658	1'00.202	1'00.202	124.784
1ª - 2	1'31.778	0'34.057		1'33.673	0'34.613		1'35.623	0'35.421	
1ª - 3	2'13.350	0'41.572		2'15.708	0'42.035		2'18.536	0'42.913	
2ª - 1	0'48.882	0'48.882	126.095	0'49.937	0'49.937	122.658	0'49.576	0'49.576	123.712
2ª - 2	1'22.874	0'33.992		1'24.891	0'34.954		1'24.714	0'35.138	
2ª - 3	2'04.630	0'41.756		2'07.996	0'43.105		2'07.827	0'43.113	
3ª - 1	0'49.062	0'49.062	125.001	0'49.324	0'49.324	123.500	0'49.656	0'49.656	124.568
3ª - 2	1'23.364	0'34.302		1'24.049	0'34.725		1'24.999	0'35.343	
3ª - 3	2'04.867	0'41.503		2'06.238	0'42.189		2'06.294	0'43.295	
4ª - 1	0'48.045	0'48.045	125.436	0'49.500	0'49.500	123.077	0'49.677	0'49.677	123.500
4ª - 2	1'22.159	0'34.114		1'24.457	0'34.957		1'25.311	0'35.634	
4ª - 3	2'03.798	0'41.639		2'06.799	0'42.342		2'09.309	0'43.998	
5ª - 1	0'48.251	0'48.251	125.218	0'49.541	0'49.541	121.828	0'50.137	0'50.137	121.622
5ª - 2	1'22.550	0'34.299		1'24.380	0'34.839		1'25.362	0'35.225	
5ª - 3	2'04.270	0'41.720		2'06.944	0'42.564		2'07.778	0'42.416	
6ª - 1	0'48.194	0'48.194	125.436	0'50.141	0'50.141	121.417	0'49.477	0'49.477	125.218
6ª - 2	1'22.504	0'34.310		1'25.314	0'35.173		1'24.849	0'35.372	
6ª - 3	2'04.284	0'41.780		2'07.747	0'42.433		2'07.569	0'42.720	
7ª - 1	0'48.261	0'48.261	126.316	0'49.392	0'49.392	122.449	0'49.829	0'49.829	124.784
7ª - 2	1'22.752	0'34.491		1'24.505	0'35.113		1'25.312	0'35.483	
7ª - 3	2'04.763	0'42.011		2'07.073	0'42.568		2'07.943	0'42.631	
8ª - 1	0'48.333	0'48.333	123.288	0'49.538	0'49.538	121.417	0'50.180	0'50.180	124.353
8ª - 2	1'22.898	0'34.565		1'24.462	0'34.924		1'25.502	0'35.322	
8ª - 3	2'04.994	0'42.096		2'07.249	0'42.787		2'08.229	0'42.727	
9ª - 1	0'48.643	0'48.643	123.500	0'49.309	0'49.309	121.622	0'49.703	0'49.703	122.867
9ª - 2	1'22.965	0'34.322		1'24.353	0'35.044		1'25.866	0'36.163	
9ª - 3	2'04.984	0'42.019		2'07.649	0'43.296		2'09.641	0'43.775	
10ª - 1	0'48.495	0'48.495	123.077	0'49.420	0'49.420	123.500	0'49.850	0'49.850	122.867
10ª - 2	1'22.833	0'34.338		1'24.429	0'35.009		1'25.248	0'35.398	
10ª - 3	2'04.590	0'41.757		2'06.675	0'42.246		2'06.237	0'42.989	
11ª - 1	0'48.364	0'48.364	122.867	0'49.327	0'49.327	123.925	0'49.459	0'49.459	122.867
11ª - 2	1'22.681	0'34.317		1'24.443	0'35.116		1'24.869	0'35.410	
11ª - 3	2'05.032	0'42.351		2'06.971	0'42.528		2'13.359	0'48.490	
12ª - 1	0'48.901	0'48.901	121.417	0'49.459	0'49.459	123.077			
12ª - 2	1'23.577	0'34.676		1'24.501	0'35.042				
12ª - 3	2'06.645	0'43.068		2'07.065	0'42.564				
13ª - 1	0'48.858	0'48.858	122.034	0'49.556	0'49.556	122.658			
13ª - 2	1'23.299	0'34.441		1'24.744	0'35.188				
13ª - 3	2'06.219	0'42.920		2'07.254	0'42.510				
14ª - 1	0'48.957	0'48.957	121.213	0'49.826	0'49.826	121.417			
14ª - 2	1'23.450	0'34.493		1'24.806	0'34.980				
14ª - 3	2'06.658	0'43.208		2'07.556	0'42.750				
15ª - 1	0'49.870	0'49.870	120.604	0'49.784	0'49.784	120.201			
15ª - 2	1'24.504	0'34.634		1'24.863	0'35.079				
15ª - 3	2'07.543	0'43.039		2'07.726	0'42.863				
16ª - 1	0'49.810	0'49.810	118.812	0'49.662	0'49.662	121.622			
16ª - 2	1'24.588	0'34.778		1'25.071	0'35.409				
16ª - 3	2'08.335	0'43.747		2'07.842	0'42.771				
17ª - 1	0'49.189	0'49.189	122.449	0'49.631	0'49.631	121.213			
17ª - 2	1'23.781	0'34.592		1'24.772	0'35.141				
17ª - 3	2'07.968	0'44.187		2'07.738	0'42.966				
18ª - 1	0'48.933	0'48.933	121.213	0'49.599	0'49.599	121.417			
18ª - 2	1'23.531	0'34.598		1'25.071	0'35.472				
18ª - 3	2'09.121	0'45.590		2'07.837	0'42.766				

Vuelta Ideal	
0'48.045	0'48.045
1'22.037	0'33.992
2'03.540	0'41.503

Vuelta Ideal	
0'49.309	0'49.309
1'23.922	0'34.613
2'05.957	0'42.035

Vuelta Ideal	
0'49.459	0'49.459
1'24.597	0'35.138
2'07.013	0'42.416

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'48.045	0'48.045
1'22.031	0'33.986
2'03.531	0'41.500



Resultados por sectores 2ª Carrera

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	32 David Cébrian	48.045	29 Mikel Azcona	33.986	2 Marc Guillot	41.500	1	32 David Cébrian	2'03.540	2'03.798	3
2	2 Marc Guillot	48.071	2 Marc Guillot	33.990	32 David Cébrian	41.503	2	2 Marc Guillot	2'03.561	2'03.681	1
3	29 Mikel Azcona	48.201	32 David Cébrian	33.992	1 Nicolas Milan	41.519	3	29 Mikel Azcona	2'03.737	2'03.923	4
4	1 Nicolas Milan	48.242	1 Nicolas Milan	34.015	29 Mikel Azcona	41.550	4	1 Nicolas Milan	2'03.776	2'03.776	2
5	14 Ferrán Méndez	48.427	20 Carlos Esteban	34.159	23 Jordi Palomeras	41.699	5	23 Jordi Palomeras	2'04.417	2'04.669	6
6	23 Jordi Palomeras	48.448	7 Fabio Mota	34.176	7 Fabio Mota	41.797	6	7 Fabio Mota	2'04.445	2'04.445	5
7	7 Fabio Mota	48.472	14 Ferrán Méndez	34.251	16 Manuel León	41.940	7	20 Carlos Esteban	2'04.614	2'04.677	7
8	16 Manuel León	48.497	23 Jordi Palomeras	34.270	20 Carlos Esteban	41.948	8	14 Ferrán Méndez	2'04.651	2'04.750	8
9	20 Carlos Esteban	48.507	16 Manuel León	34.454	14 Ferrán Méndez	41.973	9	16 Manuel León	2'04.891	2'05.068	9
10	15 Alba Cano	48.718	66 Jure Marinsek	34.613	66 Jure Marinsek	42.035	10	15 Alba Cano	2'05.435	2'05.636	10
11	12 Joaquín Rodrigo	49.096	15 Alba Cano	34.632	15 Alba Cano	42.085	11	66 Jure Marinsek	2'05.957	2'06.238	12
12	13 Jacobo García	49.124	13 Jacobo García	34.723	21 Jean-Marc Thevenot	42.217	12	21 Jean-Marc Thevenot	2'06.176	2'06.228	11
13	21 Jean-Marc Thevenot	49.153	12 Joaquín Rodrigo	34.751	12 Joaquín Rodrigo	42.385	13	12 Joaquín Rodrigo	2'06.232	2'06.682	13
14	66 Jure Marinsek	49.309	21 Jean-Marc Thevenot	34.806	69 Gómez - Gómez	42.416	14	13 Jacobo García	2'06.505	2'06.886	14
15	69 Gómez - Gómez	49.459	69 Gómez - Gómez	35.138	13 Jacobo García	42.658	15	69 Gómez - Gómez	2'07.013	2'07.569	15

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Jr.	Am.	Dama	Roc.	Piloto 2	Nac.	Jr.	Am.	Dama	Roc.	Km/h
1	12	Automovil Club Zaragoza	Joaquín Rodrigo	Esp		AM.									127.887
2	20	A.D. Desguaces La Torre	Carlos Esteban	Esp		AM.									127.209
3	21	Milan Competition	Jean-Marc Thevenot	Fr											126.316
4	32	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp	Jr.										126.316
5	7	Lema Racing	Fabio Mota	Pt											126.095
6	13	Granada Racing Technology	Jacobo García	Esp		AM.									126.095
7	29	Pcr Sport	Mikel Azcona	Esp	Jr.										125.875
8	14	Escuderia Costa Daurada	Ferrán Méndez	Esp	Jr.			Rook.							125.655
9	1	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr											125.436
10	23	Monlau Competicion	Jordi Palomeras	Esp											125.218
11	69	Rasante Sport	Oscar Gómez	Esp		AM.			Jonathan Gómez	Esp		AM.			125.218
12	16	Race	Manuel León	Esp											125.001
13	15	Monlau Competicion	Alba Cano	Esp	Jr.		Dama	Rook.							123.925
14	66	Lema Racing	Jure Marinsek	Sl	Jr.			Rook.							123.925
15	2	Milan Competition	Marc Guillot	Fr											123.500

Cuentavueltas 2ª Carrera

Order	Start	GAP / LT	1ª	GAP / LT	2ª	GAP / LT	3ª	GAP / LT	4ª	GAP / LT	5ª	GAP / LT	6ª	GAP / LT	7ª	GAP / LT	8ª	GAP / LT	9ª	GAP / LT	10ª	GAP / LT	11ª	GAP / LT	12ª	GAP / LT	13ª	GAP / LT	14ª	GAP / LT	15ª	GAP / LT	16ª	GAP / LT
1º	2	2'03.000	2	2'11.536	2	2'03.845	2	2'03.681	2	2'04.12	2	2'04.211	2	2'04.265	2	2'04.401	2	2'04.282	2	2'04.525	2	2'04.495	2	2'04.451	2	2'04.594	2	2'04.941	2	2'04.909	2	2'04.77	2	2'04.833
2º	1	0'243 2'03.243	1	0.815 2'12.351	1	0.746 2'03.776	1	1.125 2'04.06	1	1.272 2'04.267	1	1.387 2'04.326	1	1.404 2'04.282	1	1.590 2'04.587	1	1.922 2'04.614	1	2.021 2'04.624	1	2.059 2'04.533	1	2.158 2'04.55	1	2.456 2'04.892	1	2.221 2'04.706	1	2.130 2'04.818	1	2.434 2'05.074	1	2.616 2'05.015
3º	29	0'509 2'03.509	23	1.285 2'12.821	32	2.599 2'04.63	29	3.119 2'04.2	29	2.922 2'03.923	29	2.882 2'04.171	29	2.929 2'04.312	32	3.903 2'04.763	32	4.615 2'04.994	32	5.074 2'04.984	32	5.169 2'04.59	32	5.750 2'05.032	32	7.801 2'06.645	32	9.079 2'06.219	29	10.723 2'06.127	29	13.117 2'07.164	29	13.438 2'05.154
4º	23	0'954 2'03.954	29	1.697 2'13.233	29	2.600 2'04.748	32	3.785 2'04.867	32	3.463 2'03.798	32	3.522 2'04.27	32	3.541 2'04.284	29	4.230 2'05.702	29	4.906 2'04.958	29	5.498 2'05.117	29	5.643 2'04.64	29	5.928 2'04.736	29	7.935 2'06.601	29	9.505 2'06.511	32	10.828 2'06.658	32	13.601 2'07.543	7	16.863 2'07.311
5º	7	1'370 2'04.370	32	1.814 2'13.35	23	2.705 2'05.265	7	4.792 2'05.107	7	5.800 2'05.128	7	6.821 2'05.232	7	7.641 2'05.085	7	8.357 2'05.117	7	9.064 2'04.989	7	9.730 2'05.191	7	10.621 2'05.386	7	11.780 2'05.61	7	12.377 2'05.191	7	12.915 2'05.479	7	13.377 2'05.371	7	14.385 2'05.778	32	17.103 2'08.335
6º	14	1'379 2'04.379	7	2.766 2'14.302	7	3.366 2'04.445	14	5.851 2'05.614	14	7.037 2'05.306	14	8.127 2'05.301	14	9.139 2'05.277	14	9.960 2'05.222	14	10.861 2'05.183	14	11.721 2'05.385	14	12.957 2'05.731	14	14.260 2'05.754	14	15.489 2'05.823	14	16.572 2'06.024	14	17.547 2'05.884	14	18.804 2'06.027	14	19.893 2'05.922
7º	20	1'587 2'04.587	14	3.013 2'14.549	14	3.918 2'04.75	16	9.840 2'05.068	16	10.842 2'05.122	16	11.841 2'05.21	16	12.930 2'05.354	16	14.439 2'05.91	16	16.024 2'05.867	16	17.430 2'05.931	16	18.887 2'05.952	16	20.133 2'05.697	23	21.877 2'05.564	23	22.181 2'05.245	23	22.745 2'05.473	23	23.781 2'05.806	23	24.605 2'05.657
8º	21	1'689 2'04.689	66	4.172 2'15.708	66	8.323 2'07.996	66	10.880 2'06.238	66	13.559 2'06.799	66	16.292 2'06.944	23	17.992 2'05.172	23	18.537 2'04.946	23	19.507 2'05.252	23	19.969 2'04.987	23	20.260 2'04.786	23	20.907 2'05.098	16	22.356 2'06.817	16	23.446 2'06.031	16	24.516 2'05.979	16	25.458 2'05.712	16	26.501 2'05.876
9º	16	1'728 2'04.728	21	4.860 2'16.396	16	8.453 2'07.256	21	11.553 2'06.228	21	14.507 2'07.074	23	17.085 2'05.317	66	19.774 2'07.747	66	22.446 2'07.073	66	25.413 2'07.249	20	28.191 2'06.329	20	29.698 2'06.002	20	32.357 2'07.11	20	34.095 2'06.332	20	35.250 2'06.096	20	36.475 2'06.134	20	37.604 2'05.899	20	39.139 2'06.368
10º	32	1'860 2'04.860	16	5.042 2'16.578	21	9.006 2'07.991	23	15.430 2'16.406	23	15.979 2'04.669	21	17.237 2'06.941	21	20.195 2'07.223	21	22.758 2'06.964	21	25.695 2'07.219	66	28.537 2'07.649	66	30.717 2'06.675	66	33.237 2'06.971	66	35.708 2'07.065	66	38.021 2'07.254	66	40.668 2'07.556	66	43.624 2'07.726	66	46.633 2'07.842
11º	66	2'210 2'05.210	69	7.000 2'18.536	15	10.731 2'06.876	69	15.595 2'08.294	69	20.784 2'09.309	20	22.516 2'05.912	20	23.828 2'05.577	20	25.219 2'05.792	20	26.387 2'05.45	21	28.686 2'07.516	21	31.434 2'07.243	21	34.189 2'07.206	21	36.840 2'07.245	21	39.914 2'08.015	21	42.647 2'07.642	21	45.686 2'07.809	21	48.374 2'07.521
12º	12	2'804 2'05.804	12	7.496 2'19.032	69	10.982 2'07.827	12	15.995 2'08.204	20	20.815 2'08.054	12	23.907 2'06.981	12	26.324 2'06.682	12	28.691 2'06.768	12	31.386 2'06.977	12	34.307 2'07.446	12	37.317 2'07.505	12	40.317 2'07.451	12	43.246 2'07.523	12	45.777 2'07.472	12	48.655 2'07.787	12	51.439 2'07.554	12	53.976 2'07.37
13º	69	2'994 2'05.994	15	7.700 2'19.236	12	11.472 2'07.821	20	16.881 2'06.312	12	21.137 2'09.262	69	24.351 2'07.778	69	27.655 2'07.569	13	31.159 2'07.096	13	34.286 2'07.409	13	37.042 2'07.281	13	39.433 2'06.896	13	42.045 2'07.063	13	44.385 2'06.934	13	46.947 2'07.503	13	49.976 2'07.938	15	52.242 2'06.704	15	54.483 2'07.074
14º	15	3'104 2'06.104	13	7.993 2'19.529	13	11.801 2'07.653	13	17.407 2'09.287	13	21.529 2'08.242	13	25.466 2'08.148	13	28.464 2'07.263	69	31.197 2'07.943	69	35.144 2'08.229	15	39.951 2'08.982	15	42.028 2'06.572	15	44.407 2'06.83	15	46.679 2'06.866	15	48.281 2'06.543	15	50.308 2'06.936	13	53.584 2'08.378	13	55.929 2'07.178
15º	13	4'428 2'07.428	20	13.418 2'24.954	20	14.250 2'04.677	15	25.213 2'18.163	15	26.729 2'05.636	15	28.348 2'05.83	15	30.606 2'06.523	15	32.498 2'06.293	15	35.494 2'07.278	69	40.260 2'09.641	69	44.002 2'08.237	69	47.910 2'13.359										

Cuentavueltas 2ª Carrera

Circuito de Jerez
4 - 5 de Octubre de 2014

Order	17ª	GAP / LT	18ª	GAP / LT
1º	2	2'05.216	2	2'05.245
2º	1	3.023 2'05.623	1	3.773 2'05.995
3º	29	13.381 2'05.159	29	14.504 2'06.368
4º	7	17.740 2'06.093	7	18.520 2'06.025
5º	32	19.855 2'07.968	32	23.731 2'09.121
6º	14	20.759 2'06.082	14	24.920 2'09.406
7º	23	24.790 2'05.401	23	25.852 2'06.307
8º	16	26.993 2'05.708	16	27.841 2'06.093
9º	20	39.892 2'05.969	20	41.054 2'06.407
10º	66	49.155 2'07.738	66	51.747 2'07.837
11º	21	50.919 2'07.761	21	54.150 2'08.476
12º	12	55.851 2'07.091	15	58.641 2'07.599
13º	15	56.287 2'07.02	12	59.472 2'08.866
14º	13	57.754 2'07.041	13	1'00.643 2'08.134
15º				

Cuentavueltas Grafico 2ª Carrera

Circuito de Jerez
4 - 5 de Octubre de 2014

