

RESULTADOS 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Jr.	Am.	Da.	Roc.	Piloto B	Nac.	Jr.	Am.	Da.	Roc.	Chall.	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant.	Km/h
1	1	Pcr Sport	Mikel Azcona	ESP	Jr.											12	7	1'47.449			128.991
2	34	Benjamín Díaz	Rafael Villanueva	ESP												12	4	1'48.177	0"728	0"728	128.123
3	6	Desguaces La Torre	Álvaro Vela	ESP												14	5	1'48.224	0"775	0"047	128.068
4	7	Lema Racing	Fabio Mota	PTR												11	8	1'48.354	0"905	0"130	127.914
5	23	Desguaces La Torre	Jordi Palomeras	ESP												11	9	1'48.453	1"004	0"099	127.797
6	4	Desguaces La Torre	Carlos Esteban	ESP		AM.										14	5	1'48.840	1"391	0"387	127.343
7	15	Monlau Competición	Alba Cano	ESP	Jr.		Da									13	4	1'49.016	1"567	0"176	127.137
8	3	Esc. Costa Daurada	Alfonso Sangrador	ESP	Jr.			Rook.								15	9	1'49.028	1"579	0"012	127.123
9	2	Esc. Costa Daurada	Alex Royo	ESP												15	13	1'49.177	1"728	0"149	126.950
10	16	Benjamín Díaz	Lionel Viguier	FRA				Rook.								16	12	1'49.898	2"449	0"721	126.117
11	12	Automovil Club Zaragoza	Joaquín Rodrigo	ESP		AM.										11	10	1'50.213	2"764	0"315	125.756
12	17	RACE	Francisco Palomino	ESP											Cup III	12	7	1'52.272	4"823	2"059	123.450

Circuito del Jarama 30 de Mayo de 2015

A las 13:12 Horas.

El Director de Carrera

Jefe de Cronometraje

30 - 31 de Mayo de 2015
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Numero	1			2			3			4			6			7		
	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	0'42.285	0'42.285	199.263	0'44.269	0'44.269	192.858	0'44.028	0'44.028	200.001	0'50.812	0'50.812	145.750	0'47.560	0'47.560	138.462	0'42.634	0'42.634	196.008
1ª - 2	1'18.619	0'36.334		1'21.707	0'37.438		1'21.507	0'37.479		1'31.418	0'40.606		1'31.572	0'44.012		1'19.445	0'36.811	
1ª - 3	1'49.118	0'30.499		1'52.497	0'30.790		1'54.657	0'33.150		2'05.062	0'33.644		2'05.779	0'34.207		1'56.971	0'37.526	PIT
2ª - 1	0'41.937	0'41.937	200.744	0'42.790	0'42.790	200.744	0'44.056	0'44.056	202.627	0'48.400	0'48.400	145.162	0'48.325	0'48.325	140.993	2'46.989	2'46.989	
2ª - 2	1'18.234	0'36.297		1'20.301	0'37.511		1'21.774	0'37.718		1'29.114	0'40.714		1'28.585	0'40.260		3'26.451	0'39.462	
2ª - 3	1'48.650	0'30.416		1'51.009	0'30.708		1'52.671	0'30.897		1'59.762	0'30.648		1'59.486	0'30.901		3'57.082	0'30.631	
3ª - 1	0'41.965	0'41.965	202.248	0'42.790	0'42.790	200.372	0'42.623	0'42.623	199.631	0'42.212	0'42.212	202.248	0'42.647	0'42.647	197.081	0'41.872	0'41.872	201.493
3ª - 2	1'18.471	0'36.506		1'19.674	0'36.884		1'22.587	0'39.964		1'19.130	0'36.918		1'19.366	0'36.719		1'17.933	0'36.061	
3ª - 3	1'55.607	0'37.136	PIT	1'50.661	0'30.987		1'54.860	0'32.273		1'49.890	0'30.760		1'49.624	0'30.258		2'09.974	0'52.041	PIT
4ª - 1	4'26.870	4'26.870		0'42.868	0'42.868	199.262	0'42.576	0'42.576	202.627	0'41.933	0'41.933	205.715	0'41.825	0'41.825	202.627	1'50.060	1'50.060	105.572
4ª - 2	5'03.788	0'36.918		1'19.693	0'36.825		1'19.335	0'36.759		1'18.520	0'36.587		1'17.973	0'36.148		2'27.631	0'37.571	
4ª - 3	5'34.151	0'30.363		1'50.719	0'31.026		1'50.037	0'30.702		1'48.840	0'30.320		1'48.224	0'30.251		2'58.028	0'30.397	
5ª - 1	0'41.706	0'41.706	198.530	0'42.653	0'42.653	198.530	0'42.793	0'42.793	201.493	0'42.122	0'42.122	204.546	0'41.752	0'41.752	200.744	0'41.931	0'41.931	201.118
5ª - 2	1'17.983	0'36.277		1'19.619	0'36.966		1'19.534	0'36.741		1'19.110	0'36.988		1'18.028	0'36.276		1'18.133	0'36.202	
5ª - 3	1'48.110	0'30.127		1'50.484	0'30.865		1'55.763	0'36.229	PIT	1'49.684	0'30.574		1'48.482	0'30.454		1'48.774	0'30.641	
6ª - 1	0'41.373	0'41.373	202.627	0'49.622	0'49.622	166.410	3'08.422	3'08.422		0'42.696	0'42.696	190.813	0'41.766	0'41.766	201.118	0'41.850	0'41.850	200.372
6ª - 2	1'17.351	0'35.978		1'37.867	0'48.245		3'54.510	0'46.088		1'19.350	0'36.654		1'18.094	0'36.328		1'18.051	0'36.201	
6ª - 3	1'47.449	0'30.098		2'16.916	0'39.049	PIT	4'28.886	0'34.376		1'49.861	0'30.511		1'48.379	0'30.285		1'48.422	0'30.371	
7ª - 1	0'41.393	0'41.393	204.159	2'57.416	2'57.416		0'42.279	0'42.279	200.744	0'42.639	0'42.639	186.852	0'41.775	0'41.775	201.870	0'41.852	0'41.852	201.118
7ª - 2	1'17.450	0'36.057		3'34.524	0'37.108		1'18.714	0'36.435		1'19.657	0'37.018		1'17.893	0'36.118		1'18.085	0'36.233	
7ª - 3	1'47.668	0'30.218		4'05.419	0'30.895		1'49.170	0'30.456		2'00.317	0'40.660	PIT	1'48.270	0'30.377		1'48.354	0'30.269	
8ª - 1	0'41.611	0'41.611	203.774	0'42.259	0'42.259	199.262	0'42.071	0'42.071	201.118	2'24.663	2'24.663		0'41.859	0'41.859	201.118	0'45.636	0'45.636	197.081
8ª - 2	1'17.789	0'36.178		1'18.954	0'36.695		1'18.346	0'36.275		3'01.881	0'37.218		1'18.119	0'36.260		1'23.087	0'37.451	
8ª - 3	1'48.029	0'30.240		1'49.418	0'30.464		1'49.028	0'30.682		3'32.360	0'30.479		1'48.526	0'30.407		1'53.626	0'30.539	
9ª - 1	0'41.797	0'41.797	202.248	0'42.477	0'42.477	198.166	0'45.962	0'45.962	200.372	0'42.233	0'42.233	204.934	0'44.557	0'44.557	201.118	0'41.788	0'41.788	204.934
9ª - 2	1'17.975	0'36.178		1'18.920	0'36.443		1'22.326	0'36.364		1'18.805	0'36.572		1'39.451	0'54.894		1'18.022	0'36.234	
9ª - 3	1'48.362	0'30.387		1'49.355	0'30.435		1'52.684	0'30.358		1'49.376	0'30.571		2'19.038	0'39.587	PIT	1'48.369	0'30.347	
10ª - 1	0'41.767	0'41.767	200.372	0'44.837	0'44.837	198.166	0'42.306	0'42.306	201.493	0'42.017	0'42.017	204.934	2'27.768	2'27.768		0'42.083	0'42.083	200.372
10ª - 2	1'18.599	0'36.832		1'23.819	0'38.982		1'18.761	0'36.455		1'18.905	0'36.888		3'14.154	0'46.386		1'18.201	0'36.118	
10ª - 3	1'49.170	0'30.571		1'54.423	0'30.604		1'49.471	0'30.710		1'49.565	0'30.660		3'44.840	0'30.686		1'48.683	0'30.482	
11ª - 1	0'41.858	0'41.858	201.118	0'42.151	0'42.151	200.372	0'42.014	0'42.014	202.248	0'42.128	0'42.128	204.546	0'41.886	0'41.886	201.118	0'45.158	0'45.158	169.015
11ª - 2	1'20.158	0'38.300		1'18.547	0'36.396		1'18.453	0'36.439		1'19.004	0'36.876		1'18.129	0'36.243				
11ª - 3	2'03.171	0'43.013	PIT	1'50.146	0'31.599		1'49.171	0'30.718		1'49.521	0'30.517		1'48.487	0'30.358				
12ª - 1				0'41.883	0'41.883	202.627	0'42.094	0'42.094	205.715	0'42.225	0'42.225	206.501	0'41.749	0'41.749	201.870			
12ª - 2				1'18.414	0'36.531		1'18.745	0'36.651		1'18.927	0'36.702		1'17.959	0'36.210				
12ª - 3				1'49.177	0'30.763		1'49.461	0'30.716		1'49.749	0'30.822		1'48.488	0'30.529				
13ª - 1				0'42.356	0'42.356	201.493	0'42.126	0'42.126	202.248	0'45.278	0'45.278	183.051	0'41.940	0'41.940	201.493			
13ª - 2				1'18.946	0'36.590		1'18.724	0'36.598		1'22.811	0'37.533		1'18.176	0'36.236				
13ª - 3				1'49.581	0'30.635		1'49.269	0'30.545		1'55.709	0'32.898		1'48.653	0'30.477				
14ª - 1				0'42.115	0'42.115	197.803	0'42.373	0'42.373	200.001	0'49.185	0'49.185	145.750			155.173			
14ª - 2				1'18.708	0'36.593		1'18.985	0'36.612										
14ª - 3				1'49.434	0'30.726		1'49.599	0'30.614										
15ª - 1						162.163			166.410									
15ª - 2																		
15ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'41.373	0'41.373
1'17.351	0'35.978
1'47.449	0'30.098

Vuelta Ideal	
0'41.883	0'41.883
1'18.279	0'36.396
1'48.714	0'30.435

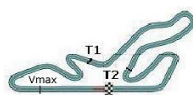
Vuelta Ideal	
0'42.014	0'42.014
1'18.289	0'36.275
1'48.647	0'30.358

Vuelta Ideal	
0'41.933	0'41.933
1'18.505	0'36.572
1'48.825	0'30.320

Vuelta Ideal	
0'41.749	0'41.749
1'17.867	0'36.118
1'48.118	0'30.251

Vuelta Ideal	
0'41.788	0'41.788
1'17.849	0'36.061
1'48.118	0'30.269

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'41.373	0'41.373
1'17.351	0'35.978
1'47.449	0'30.098



30 - 31 de Mayo de 2015
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Numero	12			15			16			17			23			34		
	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	0'43.385	0'43.385	197.441	0'45.860	0'45.860	174.758	0'47.235	0'47.235	179.105	0'54.081	0'54.081	127.059	0'49.530	0'49.530	164.635	0'47.607	0'47.607	172.801
1ª - 2	1'20.510	0'37.125		1'23.001	0'37.141		1'25.255	0'38.020		1'41.726	0'47.645		1'32.907	0'43.377		1'24.487	0'36.880	
1ª - 3	1'51.578	0'31.068		1'53.944	0'30.943		1'57.325	0'32.070		2'17.891	0'36.165		2'07.892	0'34.985		1'55.848	0'31.361	
2ª - 1	0'43.959	0'43.959	193.203	0'42.160	0'42.160	202.627	0'42.882	0'42.882	193.896	0'50.742	0'50.742	143.237	0'48.169	0'48.169	158.824	0'41.814	0'41.814	204.546
2ª - 2	1'21.134	0'37.175		1'18.893	0'36.733		1'20.309	0'37.427		1'36.558	0'45.816		1'28.661	0'40.492		1'17.938	0'36.124	
2ª - 3	1'52.381	0'31.247		1'50.457	0'31.564		1'51.459	0'31.150		2'09.895	0'33.337		1'59.824	0'31.163		1'48.259	0'30.321	
3ª - 1	0'53.429	0'53.429	158.824	0'42.122	0'42.122	202.627	0'42.478	0'42.478	203.774	0'44.556	0'44.556	185.568	0'42.449	0'42.449	202.248	0'41.649	0'41.649	202.248
3ª - 2	1'50.410	0'56.981		1'18.571	0'36.449		1'19.743	0'37.265		1'22.429	0'37.873		1'19.114	0'36.665		1'17.761	0'36.112	
3ª - 3	2'28.868	0'38.458		1'49.016	0'30.445		1'50.938	0'31.195		1'53.864	0'31.435		1'49.602	0'30.488		1'48.177	0'30.416	
4ª - 1	0'43.243	0'43.243	200.744	0'42.185	0'42.185	208.898	0'42.630	0'42.630	204.546	0'43.228	0'43.228	191.830	0'42.734	0'42.734	198.166	0'41.463	0'41.463	208.093
4ª - 2	1'19.915	0'36.672		1'18.811	0'36.626		1'20.114	0'37.484		1'21.089	0'37.861		1'19.119	0'36.385		1'17.683	0'36.220	
4ª - 3	1'50.842	0'30.927		1'57.558	0'38.747	PIT	1'51.040	0'30.926		1'52.845	0'31.756		1'49.579	0'30.460		1'50.194	0'32.511	
5ª - 1	0'43.094	0'43.094	202.248	2'54.127	2'54.127		0'42.630	0'42.630	203.774	0'43.363	0'43.363	192.171	0'42.190	0'42.190	205.715	0'41.654	0'41.654	206.107
5ª - 2	1'19.740	0'36.646		3'31.130	0'37.003		1'19.660	0'37.030		1'21.245	0'37.882		1'22.733	0'40.543		1'17.835	0'36.181	
5ª - 3	1'50.584	0'30.844		4'02.023	0'30.893		1'50.366	0'30.706		1'52.708	0'31.463		2'01.845	0'39.112	PIT	1'48.363	0'30.528	
6ª - 1	0'49.513	0'49.513	175.325	0'42.510	0'42.510	201.118	0'42.808	0'42.808	201.118	0'43.353	0'43.353	193.549	0'41.947	0'41.947		0'41.755	0'41.755	206.897
6ª - 2	1'30.616	0'41.103		1'19.151	0'36.641		1'20.154	0'37.346		1'20.960	0'37.607		0'41.947	0'37.405		1'17.994	0'36.239	
6ª - 3	2'14.837	0'44.221	PIT	1'49.972	0'30.821		1'50.899	0'30.745		1'52.272	0'31.312		7'09.905	0'30.553		1'48.357	0'30.363	
7ª - 1	3'43.508	3'43.508		0'42.158	0'42.158	202.248	0'42.597	0'42.597	204.159	0'43.250	0'43.250	192.858	0'42.192	0'42.192	198.896	0'41.867	0'41.867	210.527
7ª - 2	4'40.649	0'57.141		1'18.872	0'36.714		1'19.733	0'37.136		1'20.891	0'37.641		1'18.555	0'36.363		1'18.208	0'36.341	
7ª - 3	5'15.807	0'35.158		1'49.448	0'30.576		1'50.616	0'30.883		1'52.581	0'31.690		1'49.049	0'30.494		1'48.817	0'30.609	
8ª - 1	0'43.178	0'43.178	197.081	0'41.956	0'41.956	203.008	0'42.272	0'42.272	203.774	0'43.399	0'43.399	192.171	0'41.755	0'41.755	203.008	0'49.503	0'49.503	133.664
8ª - 2	1'20.075	0'36.897		1'18.983	0'37.027		1'19.327	0'37.055		1'21.008	0'37.609		1'18.010	0'36.255		1'38.753	0'49.250	
8ª - 3	1'50.994	0'30.919		1'58.410	0'39.427	PIT	1'50.240	0'30.913		1'52.296	0'31.288		1'48.453	0'30.443		2'23.616	0'44.863	PIT
9ª - 1	0'42.738	0'42.738	201.493	4'17.240	4'17.240		0'42.469	0'42.469	202.627	0'43.601	0'43.601	191.151	0'42.118	0'42.118	203.008	6'16.084	6'16.084	
9ª - 2	1'19.541	0'36.803		4'56.146	0'38.906		1'19.603	0'37.134		1'21.140	0'37.539		1'18.762	0'36.644		6'54.903	0'38.819	
9ª - 3	1'50.213	0'30.672		5'28.129	0'31.983		1'50.321	0'30.718		1'52.620	0'31.480		1'49.134	0'30.372		7'27.171	0'32.268	
10ª - 1	0'50.709	0'50.709	202.248	0'42.190	0'42.190	205.324	0'42.523	0'42.523	203.008	0'43.442	0'43.442	191.490	0'41.675	0'41.675	204.159	0'41.815	0'41.815	206.897
10ª - 2	1'46.846	0'56.137		1'19.226	0'37.036		1'19.311	0'36.788		1'21.058	0'37.616		1'19.457	0'37.782		1'18.607	0'36.792	
10ª - 3	2'43.582	0'56.736	PIT	1'50.045	0'30.819		1'50.037	0'30.726		1'52.732	0'31.674		1'58.355	0'38.898	PIT	1'57.127	0'38.520	
11ª - 1				0'44.360	0'44.360	201.870	0'42.335	0'42.335	202.627	0'43.648	0'43.648	191.490				0'42.227	0'42.227	200.001
11ª - 2				1'21.176	0'36.816		1'19.316	0'36.981		1'21.478	0'37.830					1'18.629	0'36.402	
11ª - 3				1'51.448	0'30.272		1'49.898	0'30.582		2'08.957	0'47.479	PIT				1'54.696	0'36.067	PIT
12ª - 1				0'42.362	0'42.362	197.803	0'42.674	0'42.674	203.008									
12ª - 2				1'19.204	0'36.842		1'19.449	0'36.775										
12ª - 3				1'49.782	0'30.578		1'50.021	0'30.572										
13ª - 1						151.686	0'42.595	0'42.595	203.774									
13ª - 2							1'19.592	0'36.997										
13ª - 3							1'50.514	0'30.922										
14ª - 1							0'42.555	0'42.555	203.390									
14ª - 2							1'20.022	0'37.467										
14ª - 3							1'50.678	0'30.656										
15ª - 1							0'43.027	0'43.027	201.493									
15ª - 2							1'20.075	0'37.048										
15ª - 3							1'50.929	0'30.854										

Vuelta Ideal	
0'42.738	0'42.738
1'19.384	0'36.646
1'50.056	0'30.672

Vuelta Ideal	
0'41.956	0'41.956
1'18.405	0'36.449
1'48.677	0'30.272

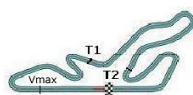
Vuelta Ideal	
0'42.272	0'42.272
1'19.047	0'36.775
1'49.619	0'30.572

Vuelta Ideal	
0'43.228	0'43.228
1'20.767	0'37.539
1'52.055	0'31.288

Vuelta Ideal	
0'41.675	0'41.675
1'17.930	0'36.255
1'48.302	0'30.372

Vuelta Ideal	
0'41.463	0'41.463
1'17.575	0'36.112
1'47.896	0'30.321

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'41.373	0'41.373
1'17.351	0'35.978
1'47.449	0'30.098



Resultados por sectores 2ª sesion 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	1 Mikel Azcona	41.373	1 Mikel Azcona	35.978	1 Mikel Azcona	30.098	1	1 Mikel Azcona	1'47.449	1'47.449	1		
2	34 Rafael Villanueva	41.463	7 Fabio Mota	36.061	6 Álvaro Vela	30.251	2	34 Rafael Villanueva	1'47.896	1'48.177	2		
3	23 Jordi Palomeras	41.675	34 Rafael Villanueva	36.112	7 Fabio Mota	30.269	3	6 Álvaro Vela	1'48.118	1'48.224	3		
4	6 Álvaro Vela	41.749	6 Álvaro Vela	36.118	15 Alba Cano	30.272	4	7 Fabio Mota	1'48.118	1'48.354	4		
5	7 Fabio Mota	41.788	23 Jordi Palomeras	36.255	4 Carlos Esteban	30.320	5	23 Jordi Palomeras	1'48.302	1'48.453	5		
6	2 Álex Royo	41.883	3 Alfonso Sangrador	36.275	34 Rafael Villanueva	30.321	6	3 Alfonso Sangrador	1'48.647	1'49.028	8		
7	4 Carlos Esteban	41.933	2 Álex Royo	36.396	3 Alfonso Sangrador	30.358	7	15 Alba Cano	1'48.677	1'49.016	7		
8	15 Alba Cano	41.956	15 Alba Cano	36.449	23 Jordi Palomeras	30.372	8	2 Álex Royo	1'48.714	1'49.177	9		
9	3 Alfonso Sangrador	42.014	4 Carlos Esteban	36.572	2 Álex Royo	30.435	9	4 Carlos Esteban	1'48.825	1'48.840	6		
10	16 Lionel Viguier	42.272	12 Joaquín Rodrigo	36.646	16 Lionel Viguier	30.572	10	16 Lionel Viguier	1'49.619	1'49.898	10		
11	12 Joaquín Rodrigo	42.738	16 Lionel Viguier	36.775	12 Joaquín Rodrigo	30.672	11	12 Joaquín Rodrigo	1'50.056	1'50.213	11		
12	17 Francisco Palomino	43.228	17 Francisco Palomino	37.539	17 Francisco Palomino	31.288	12	17 Francisco Palomino	1'52.055	1'52.272	12		

VELOCIDAD MAXIMA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Jr.	Am.	Da.	Roc.	Piloto B	Nac.	Jr.	Am.	Da.	Roc.	Chall.	Km/h
1	34	Benjamín Díaz	Rafael Villanueva	ESP												210.527
2	15	Monlau Competición	Alba Cano	ESP	Jr.		Da									208.898
3	4	Desguaces La Torre	Carlos Esteban	ESP		AM.										206.501
4	3	Esc. Costa Daurada	Alfonso Sangrador	ESP	Jr.			Rook.								205.715
5	23	Desguaces La Torre	Jordi Palomeras	ESP												205.715
6	7	Lema Racing	Fabio Mota	PTR												204.934
7	16	Benjamín Díaz	Lionel Viguiet	FRA				Rook.								204.546
8	1	Pcr Sport	Mikel Azcona	ESP	Jr.											204.159
9	2	Esc. Costa Daurada	Alex Royo	ESP												202.627
10	6	Desguaces La Torre	Álvaro Vela	ESP												202.627
11	12	Automovil Club Zaragoza	Joaquín Rodrigo	ESP		AM.										202.248
12	17	RACE	Francisco Palomino	ESP											Cup III	193.549