



Trofeo JARAMA de Navidad



Circuito del Jarama
13 de Diciembre de 2014

CLASIFICACION Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto - 2	Piloto - 3	Vehiculo	Clase	Cla.	N.V.	Tiempo	Km/h.	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Km/h.
1	45	Javier Morcillo	Alberto DE MARTIN	Pedro SALVADOR		Mosler MT900	M	1º	81	3.00'47.721	103.493		73	1'53.603	122.004
2	8	PCR Sport	Harriet ARRUABARRENA RUBIO	Antonio ARISTI ARANAGA	Jordi MASDEU GUERRERO	Seat Leon Cup Racer	4	1º	78	3.01'51.181	99.081	3 Vta.	13	2'03.728	112.020
3	12	Drivex School, S.L.	Miguel A. DE CASTRO CONDE	Andrew WALLER		VW Sirocco	4	2º	78	3.02'03.057	98.973	3 Vta.	74	2'01.262	114.298
4	11	Drivex School, S.L.	William PAUL SIMÓN	Antonio ESCAMEZ TORRES		Porsche Cup 2014	4	3º	76	3.01'50.488	96.546	5 Vta.	16	2'04.785	111.072
5	74	Antonio de la Reina	Antonio J. DE LA REINA MARQUES	Fernando NAVARRETE RODRIGO		Porsche 968	4	4º	74	3.01'49.654	94.013	7 Vta.	9	2'10.030	106.591
6	21	Drivex School, S.L.	Aitor CALVET TIRSO	Jaime CARBO		VW Sirocco	4	5º	73	3.00'54.705	93.212	8 Vta.	12	2'05.229	110.678
7	27	A.D. Desguaces La Torre	Moises RUIZ MEDINA	Raúl SOMOZA GONZÁLEZ	Jordi QUESADA ORTELLS	Renault Clio III Cup	3	1º	71	3.01'03.669	90.583	10 Vta.	7	2'14.506	103.044
8	72	José Antonio Rueda Ortiz	José Antonio RUEDA ORTIZ	Rafael RODRIGUEZ		Renault Clio	3	2º	71	3.02'25.711	89.904	10 Vta.	7	2'10.241	106.419
9	5	R A C E	Maximo SANT RAMO			Seat Leon MKI	4	6º	70	3.00'57.278	89.360	11 Vta.	7	2'10.954	105.839
10	3	Escudería Madrid Históricos	Carlos DE MIGUEL EGEA	Luis DELSO HERAS		Hyundai Coupe	3	3º	68	3.02'10.064	86.229	13 Vta.	24	2'18.427	100.125
11	66	R A C E	Diego RODRIGUEZ DE MENA	Juan José MARTIN SOLIS	José Manuel ALONSO	Hyundai Coupe	3	4º	67	3.01'16.178	85.382	14 Vta.	66	2'22.615	97.185
12	69	Escudería Costa Daurada	Alex ROYO AGUADERO	Eduardo GAGO MUÑOZ		Renault Clio III Cup	3	5º	66	3.01'17.849	84.094	15 Vta.	6	2'15.326	102.420
13	64	Eficar Team	Eugenio MARTINEZ SAN VICENTE	Javier ESCOBAR GUTIERREZ		Ginetta G50	4	7º	65	3.03'08.689	81.985	16 Vta.	7	2'15.670	102.160
14	59	Chefo Abella Gimeno	Nico ABELLA ROMERO	Igor URIEN OCHANDIANO		Citroen Saxo	2	1º	63	3.01'15.595	80.289	18 Vta.	11	2'13.581	103.758
15	68	Pravia Competición	Alberto GAYOSO GARCIA	Julio GARRIGA RODRIGUEZ		BMW M3	4	8º	59	3.02'43.436	74.588	22 Vta.	55	2'31.934	91.224
16	7	Escudería LeMans	Ignacio HERVÁS GIL	Iván VELASCO SÁNCHEZ	Vicente VALLÉS PIERA	Hyundai Coupe	3	6º	57	3.02'14.932	72.248	24 Vta.	55	2'19.031	99.690
17	80	Club Jarama Sport	Busian FONTAN ALCALDE	Samuel GOMEZ GOMEZ	Jairo José ALMELA ORTIZ	Hyundai Accent	2	2º	55	3.01'32.890	69.982	26 Vta.	6	2'34.328	89.809
18	67	Oscar Bartol Leclere	Oscar BARTOL LECLERE	Ismael ARQUERO SANZ		Porsche 996 GT3-R	4	9º	52	2.50'22.788	70.502	29 Vta.	28	2'11.906	105.075
		NO CLASIFICADOS													
19	75	Israel de Ana Morales	Israel DE ANA MORALES	José DE ANA ORTEGA		Hyundai Accent	2	3º	43	2.02'32.723	81.056	38 Vta.	15	2'27.306	94.090
20	79	La Ruina Racing	David MARTINEZ MOLINA	Sthephano POZZONI DE MARIA		Peugeot 207 THP	3	7º	40	2.01'04.363	76.318	41 Vta.	19	2'20.812	98.430
21	78	Eficar Team	Raul CASTILLA SALINERO	Antonio CASTRO JIMENEZ		Hyundai Getz	2	4º	38	1.43'44.319	84.617	43 Vta.	14	2'18.625	99.982
22	58	R A C E	Miguel CONTRERAS CARRASCO	Carlos MARTINEZ ALONSO	Antonio FAJARDO PANIZO	Citroen Saxo	2	5º	33	1.34'19.615	80.815	48 Vta.	8	2'28.441	93.371
23	77	Eficar Team	Carlos MARTINEZ DE CAMPOS	Raul CASTILLA SALINERO		Hyundai Coupe	3	8º	33	2.18'51.826	54.896	48 Vta.	11	2'26.902	94.349
24	60	Escudería Gredos	Juan José COLINO CALVO	Jesús Angel HERNANDEZ JIMENEZ		Renault Clio 1.9	3	9º	28	1.31'57.599	70.335	53 Vta.	5	2'56.043	78.731
25	76	Eman Egure	Iñaki ECHEVERRIA MUNGUIA	Victor GARCIA DE TORO	Manuel ORTEGA PEREZ-VILLANUEVA	Renault Clio Sport	3	10º	23	1.19'49.835	66.554	58 Vta.	23	2'46.092	83.448
26	24	La Cabra Tira al Monte	Diego BLANCO TORRECILLA	Francisco PALOMINO CANTERO		BMW E21	4	10º	10	2.01'29.254	19.015	71 Vta.	9	3'24.845	67.661
27	65	A.D. Clemente Arroyo	Rafael CAMACHO ANGULO	Pablo Angel DIEZ CALDERON		Citroen AX	2	6º	5	44'38.045	25.878	76 Vta.	2	3'07.518	73.913

Vuelta mas rapida Alberto DE MARTIN 1'53.603 122.004 Km/h.

Circuito del Jarama 13 de Diciembre de 2014

A las 19:56 Horas.

El Director de Carrera

Jefe de Cronometraje



Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	3			5			7			8			11			12		
	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	1'06.005	1'06.005	139.535	0'59.502	0'59.502	138.818	1'02.168	1'02.168	126.910	0'53.433	0'53.433	151.686	0'54.773	0'54.773	167.442	0'56.832	0'56.832	
1ª - 2	2'22.037	1'16.032		1'44.521	0'45.019		1'50.003	0'47.835		1'35.685	0'42.252		1'37.375	0'42.602		1'40.448	0'43.616	
1ª - 3	3'04.647	0'42.610		2'21.767	0'37.246		2'28.568	0'38.565		2'10.968	0'35.283		2'12.917	0'35.542		2'16.302	0'35.854	
2ª - 1	1'05.891	1'05.891	118.812	0'54.465	0'54.465	149.172	1'15.972	1'15.972	159.764	0'49.218	0'49.218	167.963	0'48.780	0'48.780	165.645	0'48.355	0'48.355	170.617
2ª - 2	2'11.578	1'05.687		1'47.011	0'52.546		2'17.607	1'01.635		1'43.612	0'54.394		1'43.265	0'54.485		1'43.314	0'54.959	
2ª - 3	2'56.810	0'45.232		2'32.911	0'45.900		3'03.199	0'45.592		2'33.690	0'50.078		2'34.262	0'50.997		2'32.248	0'48.934	
3ª - 1	0'59.925	0'59.925	141.177	1'41.217	1'41.217		1'13.232	1'13.232	128.267	1'39.711	1'39.711	123.712	1'38.881	1'38.881	136.021	1'38.977	1'38.977	120.536
3ª - 2	3'07.269	2'07.344		3'52.695	2'11.478		3'25.633	2'12.401		3'49.212	2'09.501		3'48.816	2'09.935		3'48.863	2'09.886	
3ª - 3	3'58.044	0'50.775		4'48.994	0'56.299		4'18.467	0'52.834		4'53.493	1'04.281		4'51.588	1'02.772		4'51.135	1'02.272	
4ª - 1	0'58.111	0'58.111	144.579	0'53.127	0'53.127	142.293	0'56.260	0'56.260	143.047	0'48.865	0'48.865	174.758	0'49.930	0'49.930	174.475	1'10.851	1'10.851	176.471
4ª - 2	1'52.276	0'54.165		1'39.837	0'46.710		1'45.023	0'48.763		1'31.764	0'42.899		1'33.177	0'43.247		1'59.071	0'48.220	
4ª - 3	2'34.559	0'42.283		2'17.089	0'37.252		2'24.548	0'39.525		2'07.160	0'35.396		2'08.705	0'35.528		2'35.831	0'36.760	
5ª - 1	0'58.467	0'58.467	144.773	0'50.544	0'50.544	162.896	0'54.486	0'54.486	148.352	0'48.491	0'48.491	180.603	0'48.836	0'48.836	175.610	0'50.166	0'50.166	170.617
5ª - 2	1'48.590	0'50.123		1'35.423	0'44.879		1'42.388	0'47.902		1'30.694	0'42.203		1'31.231	0'42.395		1'35.451	0'45.285	
5ª - 3	2'29.354	0'40.764		2'12.560	0'37.137		2'21.277	0'38.889		2'06.498	0'35.804		2'06.253	0'35.022		2'11.878	0'36.427	
6ª - 1	0'58.127	0'58.127	152.113	0'52.263	0'52.263	169.015	0'54.874	0'54.874	149.585	0'48.006	0'48.006	180.905	0'48.088	0'48.088	186.529	0'49.201	0'49.201	173.914
6ª - 2	1'49.643	0'51.516		1'36.806	0'44.543		1'42.025	0'47.151		1'30.879	0'42.873		1'30.241	0'42.153		1'33.931	0'44.730	
6ª - 3	2'30.344	0'40.701		2'13.898	0'37.092		2'21.525	0'39.500		2'06.232	0'35.353		2'05.679	0'35.438		2'10.952	0'37.021	
7ª - 1	0'57.002	0'57.002	144.193	0'50.108	0'50.108	177.925	0'55.012	0'55.012	155.845	0'47.315	0'47.315	192.514	0'47.440	0'47.440	194.595	0'48.686	0'48.686	177.925
7ª - 2	1'47.702	0'50.700		1'34.340	0'44.232		1'42.789	0'47.777		1'30.491	0'43.176		1'30.271	0'42.831		1'33.166	0'44.480	
7ª - 3	2'28.576	0'40.874		2'10.954	0'36.614		2'21.685	0'38.896		2'06.163	0'35.672		2'05.652	0'35.381		2'09.393	0'36.227	
8ª - 1	0'56.860	0'56.860	150.838	0'50.965	0'50.965	167.963	0'53.574	0'53.574	167.963	0'47.627	0'47.627	178.513	0'48.140	0'48.140	182.433	0'50.635	0'50.635	151.899
8ª - 2	1'46.588	0'49.728		1'35.647	0'44.682		1'44.929	0'51.355		1'29.935	0'42.308		1'30.561	0'42.421		1'35.572	0'44.937	
8ª - 3	2'27.737	0'41.149		2'12.606	0'36.959		2'35.580	0'50.651	PIT	2'05.160	0'35.225		2'06.138	0'35.577		2'11.922	0'36.350	
9ª - 1	0'57.746	0'57.746	139.355	0'51.164	0'51.164	177.050	5'24.136	5'24.136		0'49.046	0'49.046	164.134	0'53.270	0'53.270	164.635	0'49.210	0'49.210	165.138
9ª - 2	1'47.813	0'50.067		1'36.690	0'45.526		6'18.473	0'54.337		1'31.284	0'42.238		1'37.604	0'44.334		1'33.719	0'44.509	
9ª - 3	2'28.119	0'40.306		2'13.534	0'36.844		7'00.712	0'42.239		2'06.947	0'35.663		2'13.464	0'35.860		2'10.082	0'36.363	
10ª - 1	0'56.810	0'56.810	160.715	0'50.455	0'50.455	175.041	0'58.370	0'58.370	131.228	0'47.558	0'47.558	177.050	0'50.079	0'50.079	175.325	0'49.156	0'49.156	173.355
10ª - 2	1'46.450	0'49.640		1'35.940	0'45.485		1'50.360	0'51.990		1'29.946	0'42.388		1'33.898	0'43.819		1'33.154	0'43.998	
10ª - 3	2'27.587	0'41.137		2'13.115	0'37.175		2'40.776	0'50.416	PIT	2'04.873	0'34.927		2'08.910	0'35.012		2'09.048	0'35.894	
11ª - 1	0'56.632	0'56.632	155.845	0'50.821	0'50.821	161.677	5'20.261	5'20.261		0'47.813	0'47.813	183.674	0'53.398	0'53.398	146.939	0'50.469	0'50.469	153.628
11ª - 2	1'46.916	0'50.284		1'37.184	0'46.363		6'12.167	0'51.906		1'30.137	0'42.324		1'37.157	0'43.759		1'34.265	0'43.796	
11ª - 3	2'27.682	0'40.766		2'14.609	0'37.425		6'53.928	0'41.761		2'06.478	0'36.341		2'12.594	0'35.437		2'11.493	0'37.228	
12ª - 1	0'56.178	0'56.178	151.261	0'51.464	0'51.464	166.925	0'57.436	0'57.436	137.056	0'49.276	0'49.276	170.348	0'48.588	0'48.588	182.433	0'50.377	0'50.377	170.348
12ª - 2	1'46.202	0'50.024		1'37.518	0'46.054		1'48.084	0'50.648		1'31.677	0'42.401		1'30.825	0'42.237		1'33.721	0'43.344	
12ª - 3	2'26.799	0'40.597		2'15.262	0'37.744		2'28.783	0'40.699		2'06.650	0'34.973		2'06.898	0'36.073		2'10.260	0'36.539	
13ª - 1	0'56.406	0'56.406	137.230	0'51.674	0'51.674	155.173	0'58.442	0'58.442	124.568	0'47.342	0'47.342	185.249	0'49.027	0'49.027	185.887	0'49.113	0'49.113	171.975
13ª - 2	1'48.048	0'51.642		1'36.572	0'44.898		1'50.046	0'51.604		1'29.064	0'41.722		1'33.575	0'44.548		1'32.231	0'43.118	
13ª - 3	2'30.618	0'42.570		2'13.622	0'37.050		2'39.871	0'49.825	PIT	2'03.728	0'34.664		2'08.850	0'35.275		2'07.702	0'35.471	
14ª - 1	0'57.444	0'57.444	145.357	0'50.949	0'50.949	171.702	3'52.599	3'52.599		0'52.253	0'52.253	171.975	0'49.738	0'49.738	184.932	0'49.093	0'49.093	165.138
14ª - 2	1'48.496	0'51.052		1'36.441	0'45.492		4'44.856	0'52.257		1'35.332	0'43.079		1'32.048	0'42.310		1'31.561	0'42.468	
14ª - 3	2'29.440	0'40.944		2'13.093	0'36.652		5'27.135	0'42.279		2'11.035	0'35.703		2'08.211	0'36.163		2'08.023	0'36.462	
15ª - 1	0'56.552	0'56.552	143.809	0'50.838	0'50.838	171.429	0'56.825	0'56.825	135.000	0'47.810	0'47.810	182.433	0'48.594	0'48.594	188.812	0'49.801	0'49.801	167.183
15ª - 2	1'46.558	0'50.006		1'37.683	0'46.845		1'47.997	0'51.172		1'29.709	0'41.899		1'31.697	0'43.103		1'33.295	0'43.494	
15ª - 3	2'27.871	0'41.313		2'15.259	0'37.576		2'29.943	0'41.946		2'04.997	0'35.288		2'06.702	0'35.005		2'10.103	0'36.808	
16ª - 1	0'55.760	0'55.760	156.977	0'51.718	0'51.718	177.340	0'57.735	0'57.735	127.509	0'48.679	0'48.679	161.195	0'48.708	0'48.708	181.209	0'49.587	0'49.587	170.617
16ª - 2	1'46.798	0'51.038		1'40.085	0'48.367		1'49.398	0'51.663		1'31.976	0'43.297		1'29.686	0'40.978		1'33.781	0'44.194	
16ª - 3	2'28.477	0'41.679		2'18.955	0'38.870		2'32.023	0'42.625		2'07.926	0'35.950		2'04.785	0'35.099		2'10.386	0'36.605	
17ª - 1	0'58.127	0'58.127	143.618	0'54.151	0'54.151	138.285	0'59.412	0'59.412	130.121	0'48.629	0'48.629	171.157	0'49.089	0'49.089	188.482	0'49.344	0'49.344	175.610
17ª - 2	1'51.645	0'53.518		1'41.678	0'47.527		1'50.269	0'50.857		1'31.162	0'42.533		1'31.007	0'41.918		1'33.938	0'44.594	
17ª - 3	2'44.390	0'52.745	PIT	2'27.698	0'46.020	PIT	2'30.753	0'40.484		2'06.564	0'35.402		2'06.217	0'35.210		2'12.793	0'38.855	
18ª - 1	3'03.163	3'03.163		9'09.299	9'09.299	102.956	0'56.362	0'56.362	135.679	0'48.501	0'48.501	180.301	0'48.221	0'48.221	185.249	0'49.719	0'49.719	156.070
18ª - 2	3'51.912	0'48.749		9'56.945	0'47.646		1'47.373	0'51.011		1'30.158	0'41.657		1'29.921	0'41.700		1'33.644	0'43.925	
18ª - 3	4'30.817	0'38.905		10'35.067	0'38.122		2'28.366	0'40.993		2'05.163	0'35.005		2'06.593	0'36.672		2'10.292	0'36.648	
19ª - 1	0'54.409	0'54.409	140.625	0'52.749	0'52.749	140.078	0'59.259	0'59.259	123.007	0'49.832	0'49.832	148.966	0'48.411	0'48.411	173.914	0'50.125	0'50.125	157.206
19ª - 2	1'42.035	0'47.626		1'40.569	0'47.820		1'49.489	0'50.230		1'32.410	0'42.578		1'30.342	0'41.931		1'33.872	0'43.747	
19ª - 3	2'20.544	0'38.509		2'18.929	0'													



Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	3			5			7			8			11			12		
	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.
26ª - 1	0'53.837	0'53.837	142.669	0'57.640	0'57.640	127.811	0'59.004	0'59.004	120.536	0'48.870	0'48.870	180.905	0'49.124	0'49.124	188.482	0'50.079	0'50.079	154.728
26ª - 2	1'41.442	0'47.605		1'49.966	0'52.326		1'50.480	0'51.476		1'33.106	0'44.236		1'31.863	0'42.739		1'39.053	0'48.974	
26ª - 3	2'21.138	0'39.696		2'40.678	0'50.712	PIT	2'43.596	0'53.116	PIT	2'09.231	0'36.125		2'07.577	0'35.714		2'17.704	0'38.651	
27ª - 1	0'53.764	0'53.764	153.847	3'13.630	3'13.630		26'05.449	26'05.449		0'49.211	0'49.211	165.645	0'49.309	0'49.309	181.819	0'51.018	0'51.018	163.389
27ª - 2	1'40.871	0'47.107		4'07.563	0'53.933		26'57.956	0'52.507		1'34.342	0'45.131		1'32.511	0'43.202		1'35.652	0'44.634	
27ª - 3	2'19.924	0'39.053		4'47.002	0'39.439		27'40.796	0'42.840		2'11.956	0'37.614		2'15.624	0'43.113	PIT	2'12.278	0'36.626	
28ª - 1	0'54.506	0'54.506	142.669	0'52.606	0'52.606	151.049	1'30.228	1'30.228	126.316	0'52.803	0'52.803	150.000	3'55.795	3'55.795		0'50.303	0'50.303	173.077
28ª - 2	1'41.369	0'46.863		1'42.137	0'49.531		3'08.038	1'37.810		1'38.012	0'45.209		4'43.328	0'47.533		1'34.143	0'43.840	
28ª - 3	2'20.522	0'39.153		2'20.850	0'38.713		3'49.596	0'41.558		2'24.123	0'46.111	PIT	5'22.818	0'39.490		2'11.373	0'37.230	
29ª - 1	0'56.108	0'56.108	149.378	0'54.412	0'54.412	133.829	1'01.450	1'01.450	132.191	2'44.024	2'44.024		0'56.941	0'56.941	137.405	0'50.775	0'50.775	172.801
29ª - 2	1'43.549	0'47.441		1'43.093	0'48.681		1'59.178	0'57.728		3'28.681	0'44.657		1'42.707	0'45.766		1'35.083	0'44.308	
29ª - 3	2'23.445	0'39.896		2'22.329	0'39.236		2'42.040	0'42.862		4'05.485	0'36.804		2'22.484	0'39.777		2'12.359	0'37.276	
30ª - 1	0'53.546	0'53.546	159.058	0'53.658	0'53.658	150.838	1'02.908	1'02.908	118.552	0'51.449	0'51.449	165.645	0'52.903	0'52.903	147.340	0'51.943	0'51.943	169.812
30ª - 2	1'41.717	0'48.171		1'41.735	0'48.077		1'56.548	0'53.640		1'35.784	0'44.335		1'38.965	0'46.062		1'36.948	0'45.005	
30ª - 3	2'20.929	0'39.212		2'20.681	0'38.946		2'42.992	0'46.444		2'12.496	0'36.712		2'17.079	0'38.114		2'14.182	0'37.234	
31ª - 1	0'55.704	0'55.704	148.761	0'53.644	0'53.644	150.418	1'22.890	1'22.890		0'50.705	0'50.705	172.249	0'54.322	0'54.322	144.773	0'51.659	0'51.659	151.473
31ª - 2	1'43.093	0'47.389		1'40.969	0'47.325		2'35.462	1'12.572		1'35.506	0'44.801		1'43.315	0'48.993		1'35.433	0'43.774	
31ª - 3	2'22.168	0'39.075		2'19.345	0'38.376		3'29.465	0'54.003		2'11.759	0'36.253		2'20.514	0'37.199		2'12.825	0'37.392	
32ª - 1	0'53.493	0'53.493	147.541	0'58.153	0'58.153	136.364	0'57.199	0'57.199	141.547	0'50.380	0'50.380	175.896	0'52.281	0'52.281	149.378	0'50.173	0'50.173	176.471
32ª - 2	1'40.491	0'46.998		1'46.585	0'48.432		1'47.292	0'50.093		1'35.146	0'44.766		1'36.595	0'44.314		1'34.715	0'44.542	
32ª - 3	2'21.048	0'40.557		2'26.022	0'39.437		2'28.016	0'40.724		2'11.277	0'36.131		2'14.700	0'38.105		2'11.934	0'37.219	
33ª - 1	0'55.303	0'55.303	148.761	0'53.279	0'53.279	163.637	0'57.475	0'57.475	136.709	0'49.452	0'49.452	180.603	0'53.016	0'53.016	163.142	0'52.382	0'52.382	141.547
33ª - 2	1'41.398	0'46.095		1'40.239	0'46.960		1'52.653	0'55.178		1'32.815	0'43.363		1'37.118	0'44.102		1'37.515	0'45.133	
33ª - 3	2'21.765	0'40.367		2'19.824	0'39.585		2'34.982	0'42.329		2'09.233	0'36.418		2'13.714	0'36.596		2'14.539	0'37.024	
34ª - 1	0'55.652	0'55.652	132.516	0'52.269	0'52.269	173.355	1'00.782	1'00.782	120.941	0'49.979	0'49.979	171.429	0'51.946	0'51.946	161.435	0'50.008	0'50.008	179.402
34ª - 2	1'42.946	0'47.294		1'38.400	0'46.131		1'53.140	0'52.358		1'34.722	0'44.743		1'41.177	0'49.231		1'34.286	0'44.278	
34ª - 3	2'22.047	0'39.101		2'16.526	0'38.126		2'34.529	0'41.389		2'12.764	0'38.042		2'22.212	0'41.035		2'12.196	0'37.910	
35ª - 1	0'53.815	0'53.815	143.809	0'53.597	0'53.597	160.715	0'57.289	0'57.289	155.620	0'51.204	0'51.204	155.845	0'53.374	0'53.374	139.355	0'50.880	0'50.880	168.225
35ª - 2	1'41.582	0'47.767		1'41.063	0'47.466		1'47.372	0'50.083		1'36.365	0'45.161		1'39.037	0'45.663		1'43.381	0'52.501	
35ª - 3	2'20.177	0'38.595		2'19.342	0'38.279		2'27.388	0'40.016		2'13.654	0'37.289		2'17.283	0'38.246		2'22.501	0'39.120	
36ª - 1	0'55.521	0'55.521	139.535	0'53.294	0'53.294	156.070	0'56.284	0'56.284	139.535	0'50.499	0'50.499	174.475	0'58.189	0'58.189	140.078	0'51.259	0'51.259	147.743
36ª - 2	1'43.363	0'47.842		1'41.500	0'48.206		1'47.191	0'50.907		1'35.712	0'45.213		1'46.351	0'48.162		1'37.239	0'45.980	
36ª - 3	2'29.236	0'45.873	PIT	2'20.871	0'39.371		2'26.965	0'39.774		2'13.494	0'37.782		2'23.984	0'37.633		2'14.977	0'37.738	
37ª - 1	5'18.001	5'18.001		0'52.973	0'52.973	152.759	0'55.801	0'55.801	138.462	0'51.007	0'51.007	168.225	0'53.557	0'53.557	168.487	0'51.396	0'51.396	182.125
37ª - 2	6'19.345	1'01.344		1'41.185	0'48.212		1'44.743	0'48.942		1'36.057	0'45.050		1'39.925	0'46.368		1'37.044	0'45.648	
37ª - 3	7'09.039	0'49.694		2'21.681	0'40.496		2'25.298	0'40.555		2'12.521	0'36.464		2'17.800	0'37.875		2'14.074	0'37.030	
38ª - 1	1'02.092	1'02.092	123.996	0'53.118	0'53.118	167.702	0'55.877	0'55.877	144.967	0'54.218	0'54.218	171.157	0'52.554	0'52.554	158.126	0'49.947	0'49.947	173.355
38ª - 2	1'58.149	0'56.057		1'40.459	0'47.341		1'45.049	0'49.172		1'38.494	0'44.276		1'39.309	0'46.755		1'35.059	0'45.112	
38ª - 3	2'42.079	0'43.930		2'19.362	0'38.903		2'24.824	0'39.775		2'14.938	0'36.444		2'17.382	0'38.073		2'12.894	0'37.835	
39ª - 1	0'59.929	0'59.929	129.964	0'53.186	0'53.186	153.192	0'55.245	0'55.245	148.966	0'50.301	0'50.301	176.183	0'53.346	0'53.346	156.070	0'52.052	0'52.052	147.946
39ª - 2	1'55.099	0'55.170		1'41.435	0'48.249		1'44.394	0'49.149		1'34.412	0'44.111		1'42.127	0'48.781		1'36.504	0'44.452	
39ª - 3	2'38.738	0'43.639		2'20.183	0'38.748		2'23.595	0'39.201		2'11.421	0'37.009		2'20.116	0'37.989		2'13.907	0'37.403	
40ª - 1	1'01.775	1'01.775	138.997	0'54.799	0'54.799	151.049	0'55.324	0'55.324	140.625	0'51.394	0'51.394	165.138	0'52.945	0'52.945	148.352	0'50.947	0'50.947	165.138
40ª - 2	1'58.500	0'56.725		1'43.348	0'48.549		1'44.127	0'48.803		1'36.868	0'45.474		1'40.760	0'47.815		1'35.891	0'44.944	
40ª - 3	2'44.155	0'45.655		2'22.921	0'39.573		2'23.811	0'39.684		2'13.812	0'36.944		2'19.412	0'38.652		2'14.088	0'38.197	
41ª - 1	1'17.623	1'17.623	111.802	0'56.544	0'56.544	138.640	0'56.666	0'56.666	126.910	0'50.498	0'50.498	166.410	0'54.121	0'54.121	145.553	0'49.779	0'49.779	183.051
41ª - 2	3'03.968	1'46.345		1'45.995	0'49.451		1'47.767	0'51.101		1'34.582	0'44.084		1'39.501	0'45.380		1'36.862	0'47.083	
41ª - 3	4'08.038	1'04.070		2'26.918	0'40.923		2'28.305	0'40.538		2'11.215	0'36.633		2'17.009	0'37.508		2'15.413	0'38.551	
42ª - 1	1'08.822	1'08.822	107.250	1'02.477	1'02.477	124.138	0'56.561	0'56.561	137.756	0'50.121	0'50.121	165.899	0'54.531	0'54.531	168.487	0'50.514	0'50.514	176.760
42ª - 2	2'11.446	1'02.624		2'05.058	1'02.581		1'45.109	0'48.548		1'35.359	0'45.238		1'40.634	0'46.103		1'35.737	0'45.223	
42ª - 3	2'59.167	0'47.721		3'09.623	1'04.565		2'24.255	0'39.146		2'11.731	0'36.372		2'18.970	0'38.336		2'15.154	0'39.417	
43ª - 1	1'10.817	1'10.817	117.392	1'36.676	1'36.676		0'55.218	0'55.218	135.339	0'50.855	0'50.855	166.667	0'54.126	0'54.126	149.378	0'51.915	0'51.915	140.993
43ª - 2	2'24.009	1'13.192		2'58.534	1'21.858		1'44.003	0'48.785		1'36.298	0'45.443		1'40.651	0'46.525		1'35.684	0'43.769	
43ª - 3	3'14.989	0'50.980		3'45.536	0'47.002		2'23.430	0'39.427		2'12.451	0'36.153		2'19.192	0'38.541		2'12.997	0'37.313	
44ª - 1	1'13.136	1'13.136		1'03.473	1'03.473	112.034	0'56.188	0'56.188	137.405	0'49.920	0'49.920	170.617	0'53.158	0'53.158	162.163	0'50.345	0'50.345	175.325
44ª - 2	2'20.741	1'07.605		1'58.375	0'54.902		1'43.472	0'47.284		1'35.395	0'45.475		1'39.180	0'46.022		1'35.146	0'44.801	
44ª - 3	3'09.745	0'49.004		2														



Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	3			5			7			8			11			12		
	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.
51ª - 1	2'39.995	2'39.995		0'52.094	0'52.094	165.138	0'55.056	0'55.056	143.427	1'17.198	1'17.198		0'49.390	0'49.390	187.176	0'49.013	0'49.013	173.914
51ª - 2	3'29.837	0'49.842		1'39.231	0'47.137		1'42.584	0'47.528		2'04.298	0'47.100		1'33.862	0'44.472		1'32.563	0'43.550	
51ª - 3	4'10.291	0'40.454		2'17.087	0'37.856		2'21.234	0'38.650		3'03.107	0'58.809	PIT	2'11.065	0'37.203		2'08.039	0'35.476	
52ª - 1	0'56.635	0'56.635	139.897	0'52.336	0'52.336	150.838	0'54.818	0'54.818	147.139	4'01.400	4'01.400		0'49.252	0'49.252	188.154	0'48.344	0'48.344	178.513
52ª - 2	1'47.428	0'50.793		1'39.929	0'47.593		1'41.652	0'46.834		4'51.570	0'50.170		1'34.267	0'45.015		1'31.265	0'42.921	
52ª - 3	2'28.550	0'41.122		2'17.869	0'37.940		2'20.075	0'38.423		5'30.671	0'39.101		2'10.745	0'36.478		2'06.805	0'35.540	
53ª - 1	0'58.469	0'58.469	131.228	0'51.666	0'51.666	182.125	0'53.960	0'53.960	148.966	0'53.485	0'53.485	134.162	0'54.589	0'54.589	146.939	0'49.239	0'49.239	156.749
53ª - 2	1'48.475	0'50.006					1'40.507	0'46.547		1'40.078	0'46.593		1'38.972	0'44.383		1'31.642	0'42.403	
53ª - 3	2'28.279	0'39.804		2'17.842	2'17.842		2'20.326	0'39.819		2'17.279	0'37.201		2'16.041	0'37.069		2'06.698	0'35.056	
54ª - 1	0'56.512	0'56.512	134.329	0'54.435	0'54.435	139.176	0'54.136	0'54.136	147.743	0'51.299	0'51.299	173.077	0'50.899	0'50.899	154.286	0'47.659	0'47.659	182.742
54ª - 2	1'45.507	0'48.995		1'42.652	0'48.217		1'40.461	0'46.325		1'37.134	0'45.835		1'36.808	0'45.909		1'30.626	0'42.967	
54ª - 3	2'25.582	0'40.075		2'22.325	0'39.673		2'19.333	0'38.872		2'15.363	0'38.229		2'13.585	0'36.777		2'06.255	0'35.629	
55ª - 1	0'54.826	0'54.826	139.716	0'53.665	0'53.665	140.260	0'53.346	0'53.346	154.507	0'49.899	0'49.899	165.899	0'49.361	0'49.361	191.490	0'52.131	0'52.131	139.716
55ª - 2	1'41.751	0'46.925		1'41.285	0'47.620		1'39.848	0'46.502		1'41.400	0'51.501		1'37.013	0'47.652		1'34.814	0'42.683	
55ª - 3	2'20.273	0'38.522		2'19.973	0'38.688		2'19.031	0'39.183		2'19.750	0'38.350		2'13.735	0'36.722		2'09.360	0'34.546	
56ª - 1	0'54.266	0'54.266	137.756	0'52.731	0'52.731	165.391	0'55.810	0'55.810	143.618	0'50.430	0'50.430	160.715	0'50.443	0'50.443	179.701	0'48.889	0'48.889	158.824
56ª - 2	1'41.045	0'46.779		1'40.296	0'47.565					1'36.992	0'46.562		1'36.580	0'46.137		1'31.548	0'42.659	
56ª - 3	2'19.906	0'38.861		2'19.316	0'39.020		2'20.928	2'20.928		2'13.684	0'36.692		2'13.318	0'36.738		2'06.316	0'34.768	
57ª - 1	0'55.462	0'55.462	128.267	0'52.751	0'52.751	166.667	0'54.974	0'54.974	148.149	0'51.211	0'51.211	165.899	0'49.790	0'49.790	179.105	0'48.401	0'48.401	159.293
57ª - 2	1'42.451	0'46.989		1'41.657	0'48.906		1'40.962	0'45.988		1'34.725	0'43.514		1'36.702	0'46.912		1'31.035	0'42.634	
57ª - 3	2'21.034	0'38.583		2'20.278	0'38.621		2'19.901	0'38.939		2'11.453	0'36.728		2'13.367	0'36.665		2'05.743	0'34.708	
58ª - 1	0'55.422	0'55.422	144.386	0'52.746	0'52.746	154.728				0'48.674	0'48.674	172.249	0'52.159	0'52.159	167.963	0'48.116	0'48.116	176.471
58ª - 2	1'42.595	0'47.173		1'41.217	0'48.471					1'32.555	0'43.881		1'39.986	0'47.827		1'30.800	0'42.684	
58ª - 3	2'22.192	0'39.597		2'19.372	0'38.155					2'07.457	0'34.902		2'17.592	0'37.606		2'06.600	0'35.800	
59ª - 1	0'54.768	0'54.768	130.910	0'52.429	0'52.429	165.645				0'48.814	0'48.814	173.914	0'49.185	0'49.185	188.482	0'47.817	0'47.817	181.209
59ª - 2	1'41.611	0'46.843		1'40.508	0'48.079					1'33.613	0'44.799		1'35.103	0'45.918		1'30.027	0'42.210	
59ª - 3	2'20.510	0'38.899		2'19.693	0'39.185					2'08.505	0'34.892		2'12.995	0'37.892		2'04.972	0'34.945	
60ª - 1	0'56.053	0'56.053	138.108	0'54.151	0'54.151	143.618				0'49.574	0'49.574	161.435	0'49.235	0'49.235	189.142	0'48.135	0'48.135	170.079
60ª - 2	1'42.987	0'46.934		1'41.714	0'47.563					1'35.367	0'45.793		1'33.673	0'44.438		1'31.308	0'43.173	
60ª - 3	2'21.943	0'38.956		2'20.082	0'38.368					2'18.698	0'43.331	PIT	2'10.583	0'36.910		2'05.655	0'34.347	
61ª - 1	0'55.007	0'55.007	138.462	0'53.859	0'53.859	143.237				1'48.402	1'48.402	100.841	0'49.033	0'49.033	194.946	0'47.516	0'47.516	177.925
61ª - 2	1'41.851	0'46.844		1'42.748	0'48.889					2'31.640	0'43.238		1'36.214	0'47.181		1'29.608	0'42.092	
61ª - 3	2'20.946	0'39.095		2'20.581	0'37.833					3'06.802	0'35.162		2'13.365	0'37.151		2'06.522	0'36.914	
62ª - 1	0'54.908	0'54.908	138.108	0'52.847	0'52.847	160.715				0'47.944	0'47.944	184.616	0'48.924	0'48.924	187.501	0'47.437	0'47.437	179.105
62ª - 2	1'41.237	0'46.329		1'41.443	0'48.596					1'31.399	0'43.455		1'33.334	0'44.410		1'29.240	0'41.803	
62ª - 3	2'19.943	0'38.706		2'20.325	0'38.882					2'08.352	0'36.953		2'10.621	0'37.287		2'03.843	0'34.603	
63ª - 1	0'55.306	0'55.306	133.996	0'53.220	0'53.220	156.749				0'48.517	0'48.517	179.701	0'50.480	0'50.480	176.183	0'47.893	0'47.893	173.914
63ª - 2	1'42.216	0'46.910		1'41.085	0'47.865					1'32.135	0'43.618		1'36.434	0'45.954		1'29.598	0'41.705	
63ª - 3	2'22.387	0'40.171		2'20.268	0'39.183					2'07.872	0'35.737		2'13.841	0'37.407		2'03.743	0'34.145	
64ª - 1	0'56.224	0'56.224	141.919	0'52.998	0'52.998	142.669				0'48.142	0'48.142	182.125	0'52.383	0'52.383	180.000	0'47.904	0'47.904	164.886
64ª - 2	1'43.482	0'47.258		1'41.890	0'48.892					1'32.069	0'43.927		1'37.195	0'44.812		1'29.162	0'41.258	
64ª - 3	2'22.189	0'38.707		2'20.198	0'38.308					2'07.979	0'35.910		2'14.959	0'37.764		2'03.534	0'34.372	
65ª - 1	0'55.319	0'55.319	139.897	0'53.604	0'53.604	152.543				0'47.713	0'47.713	194.245	0'49.681	0'49.681	179.402	0'48.473	0'48.473	172.249
65ª - 2	1'42.814	0'47.495		1'44.164	0'50.560					1'30.397	0'42.684		1'35.294	0'45.613		1'35.886	0'47.413	
65ª - 3	2'20.618	0'37.804		2'22.259	0'38.095					2'05.843	0'35.446		2'11.532	0'36.238		2'10.463	0'34.577	
66ª - 1	0'53.120	0'53.120	151.261	0'53.663	0'53.663	153.410				0'50.355	0'50.355	172.249	0'50.849	0'50.849	179.402	0'47.378	0'47.378	172.524
66ª - 2	1'39.983	0'46.863		1'42.382	0'48.719					1'33.535	0'43.180		1'36.260	0'45.411		1'30.647	0'43.269	
66ª - 3	2'18.780	0'38.797		2'21.247	0'38.865					2'08.359	0'34.824		2'13.185	0'36.925		2'05.379	0'34.732	
67ª - 1	0'54.690	0'54.690	142.858	0'53.248	0'53.248	163.885				0'49.172	0'49.172	161.435	0'51.161	0'51.161	168.225	0'48.732	0'48.732	169.279
67ª - 2	1'41.761	0'47.071		1'41.346	0'48.098					1'32.586	0'43.414		1'36.500	0'44.889		1'32.612	0'43.880	
67ª - 3	2'20.120	0'38.359		2'20.350	0'39.004					2'07.510	0'34.924		2'14.438	0'38.388		2'06.731	0'34.119	
68ª - 1	0'53.669	0'53.669	136.709	0'52.775	0'52.775	165.391				0'49.672	0'49.672	174.758	0'52.884	0'52.884	175.896	0'50.447	0'50.447	147.541
68ª - 2	1'40.599	0'46.930		1'41.066	0'48.291					1'33.632	0'43.960		1'40.009	0'47.125		1'32.078	0'41.631	
68ª - 3	2'19.047	0'38.448		2'18.776	0'37.710					2'08.564	0'34.932		2'18.938	0'38.929		2'06.533	0'34.455	
69ª - 1				0'52.246	0'52.246	163.637				0'48.084	0'48.084	182.125	0'56.521	0'56.521	140.443	0'49.849	0'49.849	163.142
69ª - 2				1'39.819	0'47.573					1'30.976	0'42.892		1'45.708	0'49.187		1'30.826	0'40.977	
69ª - 3				2'17.783	0'37.964					2'06.026	0'35.050		2'25.177	0'39.469		2'04.703	0'33.877	
70ª - 1				0'53.600	0'53.600	136.709				0'48.178	0'48.178	184.616	0'52.551	0'52.551	164.134	0'47.970	0'47.970	167.442
70ª - 2				1'42.819	0'49.219					1'30.421	0'42.243		1'37.364	0'44.813		1'29.687	0'41.717	
70ª - 3				2'21.913	0'39.094					2'05.485	0'35.064		2'15.747	0'38.383		2'03.380	0'33.693	
71ª - 1										0'47.709	0'47.709	181.819	0'56.153	0'56.153	131.068	0'47.641	0'47.641	



Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	3			5			7			8			11			12		
	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.
76ª - 1										0'47.892	0'47.892	182.742	0'57.628	0'57.628	157.895	0'47.449	0'47.449	172.249
76ª - 2										1'30.253	0'42.361		1'44.533	0'46.905		1'27.946	0'40.497	
76ª - 3										2'07.458	0'37.205		2'24.829	0'40.296		2'02.874	0'34.928	
77ª - 1										0'51.812	0'51.812	157.435				0'48.876	0'48.876	163.885
77ª - 2										1'35.352	0'43.540					1'29.283	<u>0'40.407</u>	
77ª - 3										2'10.324	0'34.972					2'08.257	0'38.974	PIT
78ª - 1										0'47.179	<u>0'47.179</u>	183.362				1'06.001	1'06.001	116.130
78ª - 2										1'30.039	0'42.860					1'47.481	0'41.480	
78ª - 3										2'06.700	0'36.661					2'20.938	0'33.457	
79ª - 1																		
79ª - 2																		
79ª - 3																		
80ª - 1																		
80ª - 2																		
80ª - 3																		
81ª - 1																		
81ª - 2																		
81ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'52.832	0'52.832
1'38.722	0'45.890
2'16.526	0'37.804

Vuelta Ideal	
0'50.108	0'50.108
1'34.340	0'44.232
2'10.954	0'36.614

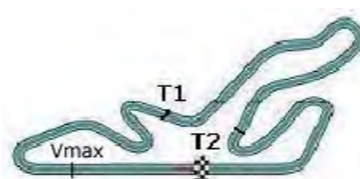
Vuelta Ideal	
0'53.346	0'53.346
1'39.334	0'45.988
2'17.757	0'38.423

Vuelta Ideal	
0'47.179	0'47.179
1'28.836	0'41.657
2'03.482	0'34.646

Vuelta Ideal	
0'47.440	0'47.440
1'28.418	0'40.978
2'02.792	0'34.374

Vuelta Ideal	
0'47.038	0'47.038
1'27.445	0'40.407
2'00.758	0'33.313

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'44.180	0'44.180
1'21.677	0'37.497
1'52.911	0'31.234





Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	21			24			27			45			58			59		
	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	1'02.644	1'02.644	135.509	56'33.141	56'33.141		0'58.347	0'58.347	157.206	1'03.407	1'03.407	122.588	1'11.742	1'11.742	119.074	1'05.140	1'05.140	135.001
1ª - 2	1'48.337	0'45.693		57'40.543	1'07.402		1'43.550	0'45.203		1'47.875	0'44.468		2'05.694	0'53.952		1'59.779	0'54.639	
1ª - 3	2'23.721	0'35.384		58'55.541	1'14.998	PIT	2'20.996	0'37.446		2'22.447	0'34.572		2'49.310	0'43.616		2'48.382	0'48.603	PIT
2ª - 1	0'53.212	0'53.212	173.634	10'15.721	10'15.721		0'53.596	0'53.596	166.154	0'51.157	0'51.157	192.171	1'01.843	1'01.843	144.579	16'09.161	16'09.161	
2ª - 2	1'45.562	0'52.350		11'25.304	1'09.583		1'46.701	0'53.105		1'44.327	0'53.170		2'02.013	1'00.170		16'56.278	0'47.117	
2ª - 3	2'31.521	0'45.959		12'31.131	1'05.827	PIT	2'32.728	0'46.027		2'30.605	0'46.278		2'48.311	0'46.298		17'34.320	0'38.042	
3ª - 1	1'41.344	1'41.344		7'42.497	7'42.497		1'40.680	1'40.680	119.867	1'39.415	1'39.415	108.217	1'11.382	1'11.382	112.150	0'51.827	0'51.827	158.126
3ª - 2	3'52.840	2'11.496		8'51.541	1'09.044		3'52.617	2'11.937		3'52.477	2'13.062		3'26.043	2'14.661		1'37.644	0'45.817	
3ª - 3	4'48.482	0'55.642		9'59.866	1'08.325	PIT	4'49.341	0'56.724		4'49.097	0'56.620		4'19.794	0'53.751		2'16.180	0'38.536	
4ª - 1	0'51.382	0'51.382	167.442	15'52.471	15'52.471		0'54.088	0'54.088	150.209	0'48.139	0'48.139	203.008	1'00.258	1'00.258	133.829	1'01.242	1'01.242	146.939
4ª - 2	1'34.351	0'42.969		16'57.685	1'05.214		1'41.777	0'47.689		1'30.492	0'42.353		1'52.884	0'52.626		1'48.462	0'47.220	
4ª - 3	2'09.768	0'35.417		17'55.344	0'57.659		2'20.171	0'38.394		2'05.239	0'34.747		2'36.757	0'43.873		2'26.097	0'37.635	
5ª - 1	0'49.546	0'49.546	203.774	1'21.229	1'21.229		0'55.097	0'55.097	156.977	0'47.421	0'47.421	191.490	1'00.556	1'00.556	129.342	0'56.907	0'56.907	146.144
5ª - 2	1'32.024	0'42.478		2'34.706	1'13.477		1'41.641	0'46.544		1'29.329	0'41.908		1'51.702	0'51.146		1'44.624	0'47.717	
5ª - 3	2'07.438	0'35.414		3'45.523	1'10.817		2'19.124	0'37.483		2'04.252	0'34.923		2'34.443	0'42.741		2'23.965	0'39.341	
6ª - 1	0'48.892	0'48.892	183.674	1'20.376	1'20.376		0'52.162	0'52.162	164.134	0'46.859	0'46.859	197.081	0'56.758	0'56.758	148.149	0'53.533	0'53.533	144.773
6ª - 2	1'31.512	0'42.620		2'32.979	1'12.603		1'38.303	0'46.141		1'28.107	0'41.248		1'47.093	0'50.335		1'39.430	0'45.897	
6ª - 3	2'06.225	0'34.713		3'31.265	0'58.286		2'16.048	0'37.745		2'02.131	0'34.024		2'28.870	0'41.777		2'17.014	0'37.584	
7ª - 1	0'48.010	0'48.010	197.441	1'18.641	1'18.641		0'51.763	0'51.763	160.715	0'46.438	0'46.438	200.744	0'56.877	0'56.877	142.858	0'53.898	0'53.898	146.342
7ª - 2	1'30.925	0'42.915		2'35.813	1'17.172		1'36.959	0'45.196		1'29.748	0'43.310		1'47.338	0'50.461		1'40.132	0'46.234	
7ª - 3	2'05.961	0'35.036		3'39.080	1'03.267		2'14.506	0'37.547		2'03.936	0'34.188		2'28.992	0'41.654		2'17.309	0'37.177	
8ª - 1	0'47.938	0'47.938	193.896	1'25.582	1'25.582		0'51.594	0'51.594	157.895	0'46.450	0'46.450	198.896	0'56.229	0'56.229	151.049	0'52.218	0'52.218	150.628
8ª - 2	1'30.618	0'42.680		3'03.306	1'37.724		1'37.522	0'45.928		1'29.118	0'42.668		1'47.001	0'50.772		1'37.870	0'45.652	
8ª - 3	2'06.189	0'35.571		4'02.236	0'58.930		2'14.507	0'36.985		2'05.025	0'35.907		2'28.441	0'41.440		2'14.859	0'36.989	
9ª - 1	0'47.911	0'47.911	187.500	1'18.125	1'18.125		0'52.204	0'52.204	161.677	0'46.253	0'46.253	205.715	0'56.777	0'56.777	156.977	0'52.428	0'52.428	151.899
9ª - 2	1'32.297	0'44.386		2'31.911	1'13.786		1'37.355	0'45.151		1'28.927	0'42.674		1'46.913	0'50.136		1'37.466	0'45.038	
9ª - 3	2'07.564	0'35.267		3'24.845	0'52.934		2'14.712	0'37.357		2'02.633	0'33.706		2'28.499	0'41.586		2'15.870	0'38.404	
10ª - 1	0'48.268	0'48.268	192.171	1'12.335	1'12.335		0'51.261	0'51.261	162.896	0'46.402	0'46.402	201.493	0'56.683	0'56.683	154.950	0'52.220	0'52.220	148.352
10ª - 2	1'32.664	0'44.396		2'50.421	1'38.086		1'37.263	0'46.002		1'27.665	0'41.263		1'48.970	0'52.287		1'37.567	0'45.347	
10ª - 3	2'07.884	0'35.220		3'44.423	0'54.002		2'15.001	0'37.738		2'02.150	0'34.485		2'32.139	0'43.169		2'14.527	0'36.960	
11ª - 1	0'48.773	0'48.773	153.410	1'15.617	1'15.617		0'51.987	0'51.987	155.173	0'47.385	0'47.385	181.513	0'58.823	0'58.823	133.334	0'51.042	0'51.042	168.225
11ª - 2	1'32.763	0'43.990		2'20.297	1'04.680		1'37.728	0'45.741		1'28.854	0'41.469		1'53.149	0'54.326		1'35.558	0'44.516	
11ª - 3	2'08.875	0'36.112					2'15.285	0'37.557		2'02.862	0'34.008		2'35.916	0'42.767		2'13.581	0'38.023	
12ª - 1	0'47.649	0'47.649	200.372				0'51.849	0'51.849	159.764	0'48.328	0'48.328	198.530	1'00.582	1'00.582	114.407	0'53.649	0'53.649	132.353
12ª - 2	1'30.085	0'42.436					1'38.379	0'46.530		1'30.911	0'42.583		1'55.238	0'54.656		1'39.426	0'45.777	
12ª - 3	2'05.229	0'35.144					2'16.090	0'37.711		2'04.252	0'33.341		2'38.782	0'43.544		2'16.480	0'37.054	
13ª - 1	0'49.140	0'49.140	180.905				0'51.386	0'51.386	160.954	0'46.121	0'46.121	194.946	1'01.826	1'01.826	124.138	0'53.677	0'53.677	148.556
13ª - 2	1'33.023	0'43.883					1'37.541	0'46.155		1'29.386	0'43.265		1'56.944	0'55.118		1'39.105	0'45.428	
13ª - 3	2'08.054	0'35.031					2'16.448	0'38.907		2'03.223	0'33.837		2'38.446	0'41.502		2'16.474	0'37.369	
14ª - 1	0'47.928	0'47.928	198.166				0'55.556	0'55.556	174.475	0'46.599	0'46.599	176.760	0'56.610	0'56.610	150.001	0'51.946	0'51.946	146.939
14ª - 2	1'30.304	0'42.376					1'41.822	0'46.266		1'27.112	0'40.513		1'55.800	0'59.190		1'37.708	0'45.762	
14ª - 3	2'05.707	0'35.403					2'19.393	0'37.571		2'01.789	0'34.677		2'38.831	0'43.031		2'16.055	0'38.347	
15ª - 1	0'48.414	0'48.414	198.896				0'51.192	0'51.192	163.637	0'46.507	0'46.507	185.249	1'16.870	1'16.870	156.977	0'53.464	0'53.464	138.818
15ª - 2	1'30.918	0'42.504					1'37.582	0'46.390		1'27.305	0'40.798		2'08.801	0'51.931		1'40.586	0'47.122	
15ª - 3	2'05.448	0'34.530					2'15.424	0'37.842		2'00.672	0'33.367		2'50.875	0'42.074		2'18.144	0'37.558	
16ª - 1	0'47.452	0'47.452	197.441				0'52.359	0'52.359	164.134	0'46.036	0'46.036	204.546	0'58.443	0'58.443	123.288	0'54.973	0'54.973	136.364
16ª - 2	1'29.697	0'42.245					1'38.409	0'46.050		1'27.777	0'41.741		1'49.300	0'50.857		1'47.926	0'52.953	
16ª - 3	2'05.302	0'35.605					2'16.237	0'37.828		2'01.665	0'33.888		2'31.003	0'41.703		2'27.408	0'39.482	
17ª - 1	0'48.428	0'48.428	171.702				0'53.065	0'53.065	156.977	0'46.669	0'46.669	173.355	0'59.105	0'59.105	123.712	0'53.479	0'53.479	141.177
17ª - 2	1'31.708	0'43.280					1'40.099	0'47.034		1'27.323	0'40.654		1'53.512	0'54.407		1'41.072	0'47.593	
17ª - 3	2'06.765	0'35.057					2'19.847	0'39.748		2'01.982	0'34.659		2'35.899	0'42.387		2'20.363	0'39.291	
18ª - 1	0'49.185	0'49.185	192.171				0'52.484	0'52.484	151.473	0'47.324	0'47.324	197.441	0'58.806	0'58.806	141.919	0'53.730	0'53.730	131.387
18ª - 2	1'36.145	0'46.960					1'39.085	0'46.601		1'27.827	0'40.503		1'50.318	0'51.512		1'42.586	0'48.856	
18ª - 3	2'12.251	0'36.106					2'16.579	0'37.494		2'03.178	0'35.351		2'32.738	0'42.420		2'34.813	0'52.227	PIT
19ª - 1	0'47.993	0'47.993	186.207				0'51.945	0'51.945	163.637	0'46.109	0'46.109	204.934	0'59.506	0'59.506	135.850	4'56.657	4'56.657	
19ª - 2	1'30.936	0'42.943					1'38.557	0'46.612		1'26.816	0'40.707		1'51.534	0'52.028		5'42.857	0'46.200	
19ª - 3	2'06.337	0'35.401					2'16.439	0'37.882		2'00.511	0'33.695		2'33.943	0'42.409		6'21.841	0'38.984	
20ª - 1	0'48.369	0'48.369	187.827				0'53.586	0'53.586	149.792	0'48.540	0'48.540	190.477	0'58.637	0'58.637	135.001	0'53.794	0'53.794	137.230
20ª - 2	1'30.863	0'42.494					1'39.659	0'46.073		1'29.657	0'41.117		1'50.390	0'51.753		1'39.684	0'45.890	
20ª - 3	2'05.583																	



Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	21			24			27			45			58			59		
	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.
26ª - 1	0'48.976	0'48.976	184.932				3'06.428	3'06.428		0'49.858	0'49.858	169.812	1'00.731	1'00.731	149.378	0'53.926	0'53.926	142.669
26ª - 2	1'31.688	0'42.712					3'58.933	0'52.505		1'36.966	0'47.108		1'52.341	0'51.610		1'41.406	0'47.480	
26ª - 3	2'07.369	0'35.681					4'41.460	0'42.527		2'18.898	0'41.932	PIT	2'34.353	0'42.012		2'21.957	0'40.551	
27ª - 1	0'48.578	0'48.578	196.722				0'58.383	0'58.383	113.090	1'07.681	1'07.681	108.434	0'58.191	0'58.191	153.192	0'55.179	0'55.179	138.818
27ª - 2	1'32.338	0'43.760					1'48.615	0'50.232		1'51.455	0'43.774		1'51.106	0'52.915		1'42.146	0'46.967	
27ª - 3	2'08.009	0'35.671					2'29.972	0'41.357		2'32.419	0'40.964	PIT	2'34.214	0'43.108		2'21.194	0'39.048	
28ª - 1	0'49.995	0'49.995	180.001				0'58.390	0'58.390	121.077	3'38.109	3'38.109		0'58.574	0'58.574	143.809	0'54.461	0'54.461	140.260
28ª - 2	1'35.911	0'45.916					1'53.508	0'55.118		4'18.465	0'40.356		1'49.842	0'51.268		1'41.722	0'47.261	
28ª - 3	2'18.954	0'43.043	PIT				2'36.491	0'42.983		4'51.960	0'33.495		2'32.713	0'42.871		2'20.426	0'38.704	
29ª - 1	5'02.190	5'02.190					1'01.484	1'01.484	134.496	0'46.176	0'46.176	192.514	0'58.912	0'58.912	152.113	0'53.671	0'53.671	152.328
29ª - 2	5'50.515	0'48.325					1'53.025	0'51.541		1'25.618	0'39.442		1'50.778	0'51.866		1'39.165	0'45.494	
29ª - 3	6'27.514	0'36.999					2'33.847	0'40.822		1'59.294	0'33.676		2'33.796	0'43.018		2'17.891	0'38.726	
30ª - 1	0'51.014	0'51.014	175.610				0'58.239	0'58.239	123.007	0'48.544	0'48.544	166.410	0'58.749	0'58.749	160.954	0'55.146	0'55.146	145.357
30ª - 2	1'36.867	0'45.853					1'47.844	0'49.605		1'29.507	0'40.963		1'49.468	0'50.719		1'40.701	0'45.555	
30ª - 3	2'14.255	0'37.388					2'28.089	0'40.245		2'18.346	0'48.839	PIT	2'34.278	0'44.810		2'19.246	0'38.545	
31ª - 1	0'50.677	0'50.677	180.000				0'58.837	0'58.837	129.652	1'45.565	1'45.565	109.091	0'58.046	0'58.046	162.407	0'56.106	0'56.106	139.535
31ª - 2	1'36.356	0'45.679					1'50.277	0'51.440		2'26.950	0'41.385		1'48.883	0'50.837		1'41.864	0'45.758	
31ª - 3	2'13.467	0'37.111					2'31.707	0'41.430		3'00.292	0'33.342		2'32.263	0'43.380		2'21.540	0'39.676	
32ª - 1	0'51.093	0'51.093	178.513				0'58.260	0'58.260	130.593	0'45.395	0'45.395	200.001	0'58.149	0'58.149	146.939	0'53.234	0'53.234	139.176
32ª - 2	1'37.052	0'45.959					1'51.914	0'53.654		1'26.145	0'40.750		1'52.751	0'54.602		1'42.325	0'49.091	
32ª - 3	2'13.651	0'36.599					2'33.125	0'41.211		1'59.893	0'33.748		2'35.459	0'42.708		2'22.365	0'40.040	
33ª - 1	0'49.899	0'49.899	184.301				0'57.211	0'57.211	134.162	0'46.457	0'46.457	191.490	0'58.662	0'58.662	132.679	0'52.841	0'52.841	143.618
33ª - 2	1'35.452	0'45.553					1'47.529	0'50.318		1'26.212	0'39.755		1'52.215	0'53.553		1'38.910	0'46.069	
33ª - 3	2'12.165	0'36.713					2'29.321	0'41.792		1'59.093	0'32.881		2'35.222	0'43.007		2'24.912	0'46.002	PIT
34ª - 1	0'51.402	0'51.402	157.435				0'58.794	0'58.794	112.853	0'45.832	0'45.832	200.744	1'02.477	1'02.477	142.293	2'01.469	2'01.469	
34ª - 2	1'38.174	0'46.772					1'47.284	0'48.490		1'26.077	0'40.245		2'47.925	0'46.456		2'47.925	0'46.456	
34ª - 3	2'15.679	0'37.505					2'28.282	0'40.998		1'59.409	0'33.332		3'25.995	0'38.070		3'25.995	0'38.070	
35ª - 1	0'50.155	0'50.155	199.262				0'59.692	0'59.692	132.191	0'46.604	0'46.604	196.722				0'53.742	0'53.742	142.481
35ª - 2	1'37.042	0'46.887					1'51.215	0'51.523		1'26.556	0'39.952					1'41.496	0'47.754	
35ª - 3	2'13.319	0'36.277					2'34.912	0'43.697		2'02.167	0'35.611					2'20.761	0'39.265	
36ª - 1	0'51.873	0'51.873	182.742				0'57.735	0'57.735	127.963	0'45.279	0'45.279	198.166				0'53.540	0'53.540	139.897
36ª - 2	1'39.514	0'47.641					1'47.977	0'50.242		1'24.642	0'39.363					1'40.999	0'47.459	
36ª - 3	2'15.741	0'36.227					2'28.779	0'40.802		1'57.106	0'32.464					2'19.113	0'38.114	
37ª - 1	0'51.104	0'51.104	183.362				0'56.255	0'56.255	139.535	0'46.076	0'46.076	186.207				0'53.837	0'53.837	140.443
37ª - 2	1'38.895	0'47.791					1'46.195	0'49.940		1'25.311	0'39.235					1'40.845	0'47.008	
37ª - 3	2'16.664	0'37.769					2'26.810	0'40.615		1'57.937	0'32.626					2'19.421	0'38.576	
38ª - 1	0'49.863	0'49.863	201.118				0'56.244	0'56.244	148.352	0'45.243	0'45.243	199.262				1'31.341	1'31.341	123.996
38ª - 2	1'34.922	0'45.059					1'47.190	0'50.946		1'25.260	0'40.017					2'57.518	1'26.177	
38ª - 3	2'11.576	0'36.654					2'28.241	0'41.051		1'58.097	0'32.837					3'37.712	0'40.194	
39ª - 1	0'51.315	0'51.315	179.105				0'59.474	0'59.474	145.749	0'46.961	0'46.961	186.207				1'00.835	1'00.835	120.941
39ª - 2	1'36.180	0'44.865					1'48.217	0'48.743		1'25.598	0'38.637					1'48.850	0'48.015	
39ª - 3	2'12.530	0'36.350					2'29.599	0'41.382		1'57.917	0'32.319					2'28.513	0'39.663	
40ª - 1	0'51.188	0'51.188	203.390				0'56.954	0'56.954	129.497	0'45.112	0'45.112	192.514				0'56.996	0'56.996	131.228
40ª - 2	1'36.980	0'45.792					1'50.842	0'53.888		1'24.242	0'39.130					2'00.660	1'03.664	
40ª - 3	2'13.570	0'36.590					2'32.086	0'41.244		1'58.217	0'33.975					3'02.579	1'01.919	
41ª - 1	0'49.182	0'49.182	180.905				0'55.900	0'55.900	135.850	0'44.751	0'44.751	198.166				1'24.579	1'24.579	
41ª - 2	1'34.091	0'44.909					1'46.674	0'50.774		1'23.358	0'38.607					2'14.518	0'49.939	
41ª - 3	2'11.078	0'36.987					2'27.745	0'41.071		1'56.223	0'32.865					3'03.224	0'48.706	PIT
42ª - 1	0'50.789	0'50.789	183.362				0'55.532	0'55.532	141.919	0'48.635	0'48.635	196.008				6'48.130	6'48.130	
42ª - 2	1'35.042	0'44.253					1'44.041	0'48.509		1'28.578	0'39.943					7'41.777	0'53.647	
42ª - 3	2'13.274	0'38.232					2'25.428	0'41.387		2'02.450	0'33.872					8'26.025	0'44.248	
43ª - 1	0'51.550	0'51.550	170.079				0'58.498	0'58.498	135.169	0'44.416	0'44.416	205.324				1'00.308	1'00.308	106.509
43ª - 2	1'36.218	0'44.668					1'47.636	0'49.138		1'23.026	0'38.610					1'50.619	0'50.311	
43ª - 3	2'13.325	0'37.107					2'30.032	0'42.396		1'56.680	0'33.654					2'32.027	0'41.408	
44ª - 1	0'50.382	0'50.382	198.166				1'17.855	1'17.855	116.757	0'45.539	0'45.539	212.599				0'58.523	0'58.523	127.811
44ª - 2	1'36.594	0'46.212					2'59.078	1'41.223		1'28.504	0'42.965					2'01.314	1'02.791	
44ª - 3	2'15.240	0'38.646					3'52.723	0'53.645	PIT	2'01.389	0'32.885					2'44.440	0'43.126	
45ª - 1	0'50.066	0'50.066	199.631				5'09.234	5'09.234		0'44.803	0'44.803	214.286				0'55.720	0'55.720	139.535
45ª - 2	1'35.203	0'45.137					6'03.446	0'54.212		1'25.205	0'40.402					1'49.081	0'53.361	
45ª - 3	2'12.574	0'37.371					6'53.397	0'49.951	PIT	1'57.380	0'32.175					2'37.750	0'48.669	PIT
46ª - 1	0'50.718	0'50.718	196.364				2'47.192	2'47.192		0'45.385	0'45.385	198.166				2'07.004	2'07.004	
46ª - 2	1'37.694	0'46.976					3'36.676	0'49.484		1'24.455	0'39.070					3'04.743	0'57.739	
46ª - 3	2'21.058	0'43.364					4'16.241	0'39.565		1'57.396	0'32.941					3'48.153	0'43.410	
47ª - 1	1'17.589	1'17.589	103.449				0'54.880	0'54.880	147.340	0'45.173	0'45.173	186.529				0'56.391	0'56.391	134.162
47ª - 2	3'04.194	1'46.605					1'44.440	0'49.560		1'25.007	0'39.834					1'50.972	0'54.581	
47ª - 3	4'08.202	1'04.008					2'24.931	0'40.491		1'58.463	0'33.456					2'31.987	0'41.015	
48ª - 1	1'08.502	1'08.502	109.868				0'54.018	0'54.018	147.743	0'46.245</								

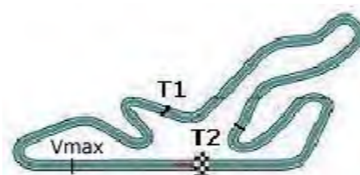


Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	21			24			27			45			58			59		
	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.
51ª - 1	0'58.471	0'58.471	149.792				0'53.792	0'53.792	154.507	3'58.909	3'58.909				0'53.921	0'53.921	136.883	
51ª - 2	1'51.562	0'53.091					1'41.758	0'47.966		5'13.116	1'14.207				1'42.766	0'48.845		
51ª - 3	3'20.800	1'29.238					2'20.952	0'39.194		6'02.807	0'49.691				2'22.006	0'39.240		
52ª - 1	0'55.456	0'55.456	160.000				0'53.200	0'53.200	152.543	1'13.073	1'13.073				0'53.447	0'53.447	154.286	
52ª - 2	1'45.590	0'50.134					1'40.760	0'47.560		2'20.386	1'07.313				1'43.433	0'49.986		
52ª - 3	2'26.053	0'40.463					2'19.786	0'39.026		3'08.213	0'47.827				2'24.104	0'40.671		
53ª - 1	0'54.279	0'54.279	165.391				0'52.751	0'52.751	161.435	0'53.992	0'53.992	182.742			0'57.038	0'57.038	138.640	
53ª - 2	1'45.706	0'51.427					1'40.786	0'48.035		1'44.889	0'50.897				1'46.442	0'49.404		
53ª - 3	2'25.832	0'40.126					2'19.690	0'38.904		2'33.380	0'48.491	PIT			2'26.615	0'40.173		
54ª - 1	0'54.776	0'54.776	165.391				0'54.524	0'54.524	165.138	2'16.279	2'16.279	120.402			0'56.369	0'56.369	133.334	
54ª - 2	1'46.311	0'51.535					1'42.977	0'48.453		2'58.959	0'42.680				1'44.682	0'48.313		
54ª - 3	2'27.285	0'40.974					2'22.092	0'39.115		3'33.293	0'34.334				2'25.268	0'40.586		
55ª - 1	0'55.252	0'55.252	163.637				0'53.149	0'53.149	148.556	0'47.355	0'47.355	176.760			0'56.591	0'56.591	134.832	
55ª - 2	1'44.264	0'49.012					1'40.906	0'47.757		1'27.053	0'39.698				1'51.198	0'54.607		
55ª - 3	2'25.248	0'40.984					2'20.214	0'39.308		2'00.395	0'33.342				2'31.911	0'40.713		
56ª - 1	0'53.929	0'53.929	176.760				0'53.485	0'53.485	145.946	0'47.312	0'47.312	192.171			0'53.755	0'53.755	155.173	
56ª - 2	1'45.865	0'51.936					1'41.230	0'47.745		1'28.648	0'41.336				1'40.438	0'46.683		
56ª - 3	2'26.475	0'40.610					2'20.495	0'39.265		2'01.550	0'32.902				2'19.642	0'39.204		
57ª - 1	0'54.898	0'54.898	174.194				0'53.428	0'53.428	150.628	0'45.220	0'45.220	201.870			0'54.985	0'54.985	145.946	
57ª - 2	1'45.718	0'50.820					1'41.182	0'47.754		1'24.009	0'38.789				1'52.518	0'57.533		
57ª - 3	2'25.550	0'39.832					2'20.203	0'39.021		1'55.970	0'31.961				2'35.695	0'43.177		
58ª - 1	0'53.348	0'53.348	166.925				0'53.591	0'53.591	143.618	0'46.888	0'46.888	192.858			0'58.946	0'58.946	132.191	
58ª - 2	1'43.825	0'50.477					1'41.197	0'47.606		1'30.095	0'43.207				1'57.903	0'58.957		
58ª - 3	2'24.340	0'40.515					2'20.009	0'38.812		2'03.526	0'33.431				2'40.005	0'42.102		
59ª - 1	0'54.641	0'54.641	181.513				0'53.651	0'53.651	137.932	0'50.341	0'50.341	178.218			0'59.227	0'59.227	137.405	
59ª - 2	1'45.043	0'50.402					1'41.347	0'47.696		1'33.346	0'43.005				1'52.672	0'53.445		
59ª - 3	2'25.428	0'40.385					2'20.363	0'39.016		2'06.788	0'33.442				2'33.700	0'41.028		
60ª - 1	0'54.930	0'54.930	163.389				0'53.387	0'53.387	138.997	0'45.106	0'45.106	203.774			0'54.553	0'54.553	145.946	
60ª - 2	1'44.060	0'49.130					1'41.655	0'48.268		1'24.380	0'39.274				1'42.971	0'48.418		
60ª - 3	2'22.846	0'38.786					2'20.684	0'39.029		1'56.671	0'32.291				2'23.067	0'40.096		
61ª - 1	0'53.418	0'53.418	171.702				0'53.319	0'53.319	144.579	0'44.623	0'44.623	212.181			0'53.900	0'53.900	142.293	
61ª - 2	1'41.005	0'47.587					1'40.985	0'47.666		1'26.073	0'41.450				1'42.902	0'49.002		
61ª - 3	2'21.066	0'40.061					2'19.638	0'38.653		1'58.909	0'32.836				2'22.984	0'40.082		
62ª - 1	1'06.876	1'06.876	191.830				0'53.713	0'53.713	142.858	0'46.975	0'46.975	206.107			0'55.264	0'55.264	152.113	
62ª - 2	1'59.382	0'52.506					1'41.101	0'47.388		1'27.678	0'40.703				1'43.295	0'48.031		
62ª - 3	2'47.249	0'47.867	PIT				2'20.227	0'39.126		2'02.055	0'34.377				2'23.063	0'39.768		
63ª - 1							0'53.895	0'53.895	139.535	0'44.704	0'44.704	200.744			0'54.619	0'54.619	141.919	
63ª - 2	3'42.729	3'42.729					1'42.198	0'48.303		1'23.358	0'38.654				1'43.352	0'48.733		
63ª - 3	4'19.991	0'37.262					2'21.568	0'39.370		1'56.126	0'32.768				2'25.315	0'41.963		
64ª - 1	0'50.196	0'50.196	190.141				0'55.231	0'55.231	137.932	0'46.147	0'46.147	185.887						
64ª - 2	1'36.092	0'45.896					1'43.180	0'47.949		1'26.118	0'39.971							
64ª - 3	2'12.175	0'36.083					2'22.527	0'39.347		2'18.224	0'52.106							
65ª - 1	0'49.700	0'49.700	179.402				0'53.752	0'53.752	141.919	0'45.874	0'45.874	185.568						
65ª - 2	1'33.159	0'43.459					1'42.686	0'48.934		1'26.712	0'40.838							
65ª - 3	2'08.197	0'35.038					2'21.563	0'38.877		1'59.757	0'33.045							
66ª - 1	0'49.556	0'49.556	169.015				0'55.125	0'55.125	142.106	0'45.226	0'45.226	188.482						
66ª - 2	1'33.963	0'44.407					1'43.195	0'48.070		1'23.797	0'38.571							
66ª - 3	2'09.467	0'35.504					2'21.867	0'38.672		1'56.067	0'32.270							
67ª - 1	0'48.975	0'48.975	195.299				0'53.324	0'53.324	151.899	0'44.695	0'44.695	197.803						
67ª - 2	1'32.288	0'43.313					1'40.640	0'47.316		1'22.911	0'38.216							
67ª - 3	2'07.735	0'35.447					2'19.394	0'38.754		1'54.781	0'31.870							
68ª - 1	0'49.338	0'49.338	185.568				0'52.575	0'52.575	145.946	0'44.644	0'44.644	179.105						
68ª - 2	1'32.549	0'43.211					1'39.586	0'47.011		1'23.632	0'38.988							
68ª - 3	2'08.261	0'35.712					2'18.877	0'39.291		1'56.147	0'32.515							
69ª - 1	0'48.727	0'48.727	179.701				0'53.079	0'53.079	150.628	0'44.749	0'44.749	196.722						
69ª - 2	1'32.393	0'43.666					1'41.818	0'48.739		1'23.499	0'38.750							
69ª - 3	2'08.396	0'36.003					2'20.873	0'39.055		1'55.271	0'31.772							
70ª - 1	0'49.264	0'49.264	178.513				0'53.451	0'53.451	147.139	0'48.438	0'48.438	175.041						
70ª - 2	1'32.230	0'42.966					1'40.303	0'46.852		1'32.334	0'43.896							
70ª - 3	2'07.242	0'35.012					2'19.146	0'38.843		2'05.371	0'33.037							
71ª - 1	0'49.560	0'49.560	147.946				0'54.033	0'54.033	147.946	0'45.449	0'45.449	196.008						
71ª - 2	1'32.761	0'43.201					1'41.346	0'47.313		1'24.187	0'38.738							
71ª - 3	2'07.849	0'35.088					2'19.541	0'38.195		1'57.258	0'33.071							
72ª - 1	0'49.210	0'49.210	175.325							0'48.736	0'48.736	204.546						
72ª - 2	1'32.354	0'43.144								1'27.561	0'38.825							
72ª - 3	2'17.208	0'44.854								1'59.118	0'31.557							
73ª - 1	0'49.461	0'49.461	170.617							0'44.354	0'44.354	191.830						
73ª - 2	1'34.021	0'44.560								1'21.851	0'37.497							
73ª - 3	2'10.375	0'36.354								1'53.603	0'31.752							
74ª - 1										0'44.180	0'44.180	188.812						
74ª - 2										1'23.446	0'39.266							
74ª - 3										1'56.814	0'33.368							
75ª - 1										0'51.336	0'51.336	154.507						
75ª - 2										1'32.932	0'41.596							
75ª - 3										2'06.250	0'33.318							





Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	21			24			27			45			58			59		
	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.
76ª - 1										0'44.924	0'44.924	198.166						
76ª - 2										1'22.846	0'37.922							
76ª - 3										1'54.501	0'31.655							
77ª - 1										0'48.114	0'48.114	180.603						
77ª - 2										1'27.744	0'39.630							
77ª - 3										1'59.409	0'31.665							
78ª - 1										0'48.996	0'48.996	189.807						
78ª - 2										1'27.795	0'38.799							
78ª - 3										1'59.812	0'32.017							
79ª - 1										0'45.951	0'45.951	207.294						
79ª - 2										1'23.582	0'37.631							
79ª - 3										1'54.816	0'31.234							
80ª - 1										0'44.618	0'44.618	187.827						
80ª - 2										1'23.186	0'38.568							
80ª - 3										1'55.906	0'32.720							
81ª - 1										0'45.649	0'45.649	204.546						
81ª - 2										1'27.111	0'41.462							
81ª - 3										1'59.467	0'32.356							

Vuelta Ideal	
0'47.452	0'47.452
1'29.697	0'42.245
2'04.227	0'34.530

Vuelta Ideal	
1'12.335	1'12.335
2'17.015	1'04.680
3'09.949	0'52.934

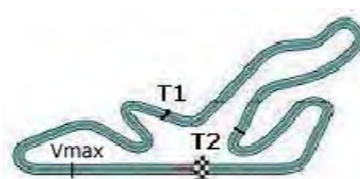
Vuelta Ideal	
0'51.192	0'51.192
1'36.343	0'45.151
2'13.328	0'36.985

Vuelta Ideal	
0'44.180	0'44.180
1'21.677	0'37.497
1'52.911	0'31.234

Vuelta Ideal	
0'56.229	0'56.229
1'46.365	0'50.136
2'27.805	0'41.440

Vuelta Ideal	
0'51.042	0'51.042
1'35.558	0'44.516
2'12.518	0'36.960

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'44.180	0'44.180
1'21.677	0'37.497
1'52.911	0'31.234





Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	60			64			65			66			67			68		
	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	1'17.893	1'17.893	102.956	1'00.274	1'00.274	132.030	16'20.516	16'20.516		1'07.571	1'07.571	124.424	1'06.813	1'06.813	111.341	1'12.565	1'12.565	129.187
1ª - 2	2'18.864	<u>1'00.971</u>		2'06.340	1'06.066		17'28.776	1'08.260		1'57.114	0'49.543		2'03.445	0'56.632		2'09.560	0'56.995	
1ª - 3	3'02.925	<u>0'44.061</u>		2'51.048	0'44.708		18'17.748	<u>0'48.972</u>		2'36.390	<u>0'39.276</u>		2'58.604	0'55.159	PIT	2'54.033	0'44.473	
2ª - 1	1'06.556	1'06.556	113.685	1'03.768	1'03.768	129.187	1'12.808	1'12.808	122.588	1'00.026	1'00.026	148.556	3'32.539	3'32.539		1'01.143	1'01.143	146.541
2ª - 2	2'11.788	1'05.232		2'02.053	0'58.285		2'14.834	<u>1'02.026</u>		2'04.049	1'04.023		5'43.120	2'10.581		2'01.107	0'59.964	
2ª - 3	3'05.757	0'53.969	PIT	2'49.657	0'47.604		<u>3'07.518</u>	0'52.684		2'50.264	0'46.215		6'42.661	0'59.541		2'54.517	0'53.410	PIT
3ª - 1	4'33.235	4'33.235		1'11.046	1'11.046	103.548	1'05.797	<u>1'05.797</u>	103.647	1'13.612	1'13.612	118.552	0'53.637	0'53.637	141.362	5'02.830	5'02.830	
3ª - 2	5'36.114	1'02.879		3'25.965	2'14.919		10'52.564	9'46.767		3'23.646	2'10.034		1'42.336	0'48.699		5'58.410	0'55.580	
3ª - 3	6'24.972	0'48.858		4'17.658	0'51.693		11'56.653	1'04.089	PIT	4'19.377	0'55.731		2'20.706	0'38.370		6'40.792	0'42.382	
4ª - 1	1'06.763	1'06.763	109.868	0'57.239	0'57.239	138.285	5'23.965	5'23.965		1'15.594	1'15.594	140.443	1'04.291	1'04.291	142.293	0'57.262	0'57.262	156.749
4ª - 2	2'08.745	1'01.982		1'47.736	0'50.497		6'27.356	1'03.391		2'06.738	0'51.144		1'53.158	0'48.867		1'50.328	0'53.066	
4ª - 3	2'56.338	0'47.593		2'28.506	0'40.770		7'16.499	0'49.143		2'48.277	0'41.539		2'30.585	0'37.427		2'33.422	0'43.094	
5ª - 1	1'05.782	<u>1'05.782</u>	118.682	0'55.181	0'55.181	145.357	1'08.054	1'08.054	122.311	0'54.873	<u>0'54.873</u>	145.946	0'51.664	0'51.664	139.176	0'56.877	0'56.877	156.977
5ª - 2	2'09.501	1'03.719		1'43.709	0'48.528		2'31.318	1'23.264		1'44.431	0'49.558		1'39.058	0'47.394		1'51.265	0'54.388	
5ª - 3	<u>2'56.043</u>	0'46.542		2'22.208	0'38.499		3'59.627	1'28.309	PIT	2'25.088	0'40.657		2'16.334	0'37.276		2'33.960	0'42.695	
6ª - 1	1'07.048	1'07.048	131.708	0'53.090	0'53.090	167.963				0'55.617	0'55.617	136.709	0'52.244	0'52.244	137.405	0'57.165	0'57.165	142.858
6ª - 2	2'09.260	1'02.212		1'39.274	0'46.184					1'44.290	0'48.673		1'38.676	0'46.432		1'49.550	0'52.385	
6ª - 3	2'58.215	0'48.955		2'17.580	0'38.306					2'24.789	0'40.499		2'16.054	0'37.378		2'33.153	0'43.603	
7ª - 1	1'11.872	1'11.872	100.466	0'52.802	0'52.802	159.764				0'55.357	0'55.357	139.716	0'58.459	0'58.459	156.522	0'56.890	0'56.890	154.066
7ª - 2	2'17.394	1'05.522		1'38.584	<u>0'45.782</u>					1'44.237	0'48.880		1'45.258	0'46.799		1'48.872	0'51.982	
7ª - 3	3'07.112	0'49.718		<u>2'15.670</u>	<u>0'37.086</u>					2'26.536	0'42.299		2'34.694	0'49.436		2'32.190	0'43.318	
8ª - 1	1'08.762	1'08.762		0'54.073	0'54.073	167.963				0'55.854	0'55.854	131.068	0'52.056	0'52.056	153.410	0'57.686	0'57.686	151.261
8ª - 2	2'11.167	1'02.405		1'41.440	0'47.367					1'45.174	0'49.320		1'39.866	0'47.810		1'51.051	0'53.365	
8ª - 3	3'01.378	0'50.211		2'20.256	0'38.816					2'26.020	0'40.846		2'29.729	0'49.863		2'43.463	0'52.412	
9ª - 1	1'09.573	1'09.573	102.080	0'53.767	0'53.767	143.809				0'56.809	0'56.809	129.187	0'52.045	0'52.045	146.342	0'58.037	0'58.037	161.920
9ª - 2	2'12.911	1'03.338		1'42.101	0'48.334					1'48.232	0'51.423		1'39.937	0'47.892		1'50.703	0'52.666	
9ª - 3	3'01.975	0'49.064		2'21.766	0'39.665					2'29.782	0'41.550		2'18.695	0'38.758		2'32.322	<u>0'41.619</u>	
10ª - 1	1'07.959	1'07.959	114.407	0'55.236	0'55.236	144.001				0'56.336	0'56.336	128.419	0'51.775	0'51.775	156.296	0'56.354	<u>0'56.354</u>	165.899
10ª - 2	2'12.224	1'04.265		1'42.381	0'47.145					1'48.200	0'51.864		1'40.261	0'48.486		1'49.932	0'53.578	
10ª - 3	3'02.174	0'49.950		2'21.858	0'39.477					2'29.904	0'41.704		2'18.540	0'38.279		2'34.381	0'44.449	
11ª - 1	1'10.619	1'10.619		0'55.466	0'55.466	151.686				0'55.984	0'55.984	134.832	0'52.600	0'52.600	148.149	1'50.067	1'50.067	160.476
11ª - 2	2'16.804	1'06.185		1'43.771	0'48.305					1'46.241	0'50.257		1'39.941	0'47.341		2'42.849	0'52.782	
11ª - 3	3'06.535	0'49.731		2'22.398	0'38.627					2'27.354	0'41.113		2'18.486	0'38.545		3'27.239	0'44.390	
12ª - 1	1'09.582	1'09.582	104.550	0'52.871	0'52.871	149.172				0'55.844	0'55.844	138.997	0'52.161	0'52.161	154.950	0'58.027	0'58.027	155.173
12ª - 2	2'14.821	1'05.239		1'39.877	0'47.006					1'45.444	0'49.600		1'39.935	0'47.774		1'53.510	0'55.483	
12ª - 3	3'05.254	0'50.433		2'42.847	1'02.970					2'25.994	0'40.550		2'18.686	0'38.751		2'38.557	0'45.047	
13ª - 1	1'10.593	1'10.593	105.469	0'54.003	0'54.003	154.066				0'55.921	0'55.921	139.535	0'52.494	0'52.494	138.108	0'59.770	0'59.770	141.733
13ª - 2	2'17.191	1'06.598		1'41.437	0'47.434					1'45.877	0'49.956		1'40.112	0'47.618		1'53.351	0'53.581	
13ª - 3	3'15.100	0'57.909	PIT	2'20.461	0'39.024					2'27.231	0'41.354		2'18.504	0'38.392		2'36.537	0'43.186	
14ª - 1	2'47.420	2'47.420		0'54.187	0'54.187	146.541				0'56.421	0'56.421	140.993	0'52.240	0'52.240	141.177	0'58.987	0'58.987	165.899
14ª - 2	3'54.832	1'07.412		1'41.260	0'47.073					1'46.165	0'49.744		1'40.058	0'47.818		1'53.181	0'54.194	
14ª - 3	4'47.951	0'53.119		2'21.215	0'39.955					2'27.279	0'41.114		2'18.099	0'38.041		2'36.938	0'43.757	
15ª - 1	1'12.149	1'12.149	101.409	0'53.919	0'53.919	143.047				0'55.986	0'55.986	137.932	1'00.204	1'00.204	145.162	0'58.576	0'58.576	143.618
15ª - 2	2'17.318	1'05.169		1'40.556	0'46.637					1'46.331	0'50.345		1'49.935	0'49.731		1'52.276	0'53.700	
15ª - 3	3'09.417	0'52.099		2'19.164	0'38.608					2'27.569	0'41.238		2'29.955	0'40.020		2'36.207	0'43.931	
16ª - 1	1'09.386	1'09.386	110.770	0'54.957	0'54.957	138.285				0'55.946	0'55.946	145.749	0'52.104	0'52.104	156.749	1'01.056	1'01.056	135.339
16ª - 2	2'12.373	1'02.987		1'42.412	0'47.455					1'46.622	0'50.676		1'41.140	0'49.036		1'58.965	0'57.909	
16ª - 3	3'02.430	0'50.057		2'20.756	0'38.344					2'28.760	0'42.138		2'20.450	0'39.310		2'43.359	0'44.394	
17ª - 1	1'10.977	1'10.977	122.311	0'53.743	0'53.743	148.761				0'58.739	0'58.739	125.728	0'52.822	0'52.822	135.169	0'58.318	0'58.318	144.001
17ª - 2	2'15.061	1'04.084		1'39.852	0'46.109					1'50.249	0'51.510		1'41.080	0'48.258		1'54.769	0'56.451	
17ª - 3	3'07.950	0'52.889		2'17.692	0'37.840					2'32.906	0'42.657		2'28.112	0'47.032	PIT	2'50.502	0'55.733	PIT
18ª - 1	1'11.322	1'11.322	112.971	0'53.249	0'53.249	150.001				0'58.567	0'58.567	120.268	13'40.647	13'40.647		9'18.379	9'18.379	
18ª - 2	2'19.078	1'07.756		1'39.566	0'46.317					1'49.876	0'51.309		14'37.678	0'57.031		10'14.680	0'56.301	
18ª - 3	3'13.269	0'54.191		2'17.602	0'38.036					2'31.136	0'41.260		15'31.302	0'53.624		11'02.348	0'47.668	
19ª - 1	1'12.899	1'12.899	112.735	0'53.537	0'53.537	143.618				0'57.640	0'57.640	133.169	1'07.636	1'07.636	150.001	1'00.589	1'00.589	129.808
19ª - 2	2'17.182	1'04.283		1'39.429	0'45.892					1'47.689	0'50.049		1'59.707	0'52.071		1'53.355	0'52.766	
19ª - 3	3'13.314	0'56.132		2'18.465	0'39.036					2'29.438	0'41.749		2'42.796	0'43.089		2'35.215	0'41.860	
20ª - 1	1'11.885	1'11.885	108.217	0'53.104	0'53.104	148.761				0'57.363	0'57.363	133.829	0'58.314	0'58.314	136.192	0'57.933	0'57.933	143.237
20ª - 2	2'15.441	1'03.556		1'41.593	0'48.489					1'49.762	0'52.399		1'48.365	0'50.051		1'50.367	0'52.434	
20ª - 3	3'06.526	0'51.085		2'19.723	0'38.130					2'33.375	0'43.613		2'35.129	0'46.764	PIT	2'34.746	0'44.379	
21ª - 1	1'08.738	1'08.738	124.281	0'53.223	0'53.223	139.716												



Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	60			64			65			66			67			68		
	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.
26ª - 1	1'15.751	1'15.751	104.147	3'17.202	3'17.202					1'02.391	1'02.391	104.550	0'50.359	0'50.359	160.715	0'59.757	0'59.757	135.339
26ª - 2	2'19.854	1'04.103		4'13.064	0'55.862					2'00.233	0'57.842		1'36.320	0'45.961		1'52.196	0'52.439	
26ª - 3	3'11.075	0'51.221		5'00.104	0'47.040					2'43.931	0'43.698		2'14.031	0'37.711		2'35.532	0'43.336	
27ª - 1	1'11.062	1'11.062	128.572	1'05.146	1'05.146	114.045				1'00.632	1'00.632	114.650	0'51.213	0'51.213	159.058	0'59.506	0'59.506	146.740
27ª - 2	2'17.620	1'06.558		2'07.087	1'01.941					1'56.393	0'55.761		1'35.657	0'44.444		1'54.432	0'54.926	
27ª - 3	3'07.415	0'49.795		2'55.824	0'48.737					2'39.973	0'43.580		2'12.920	0'37.263		2'38.477	0'44.045	
28ª - 1	1'13.279	1'13.279	106.404	1'05.528	1'05.528	126.022				1'02.116	1'02.116	112.034	0'50.452	0'50.452	164.635	1'02.962	1'02.962	141.547
28ª - 2	2'19.448	1'06.169		2'05.956	1'00.428					1'56.239	0'54.123		1'35.485	0'45.033		1'55.892	0'52.930	
28ª - 3	3'12.212	0'52.764		2'55.906	0'49.950					2'39.144	0'42.905		2'11.906	0'36.421		2'39.915	0'44.023	
29ª - 1	1'10.536	1'10.536	114.529	1'03.960	1'03.960	113.446				0'59.662	0'59.662	123.996	0'50.882	0'50.882	156.296	0'59.711	0'59.711	147.946
29ª - 2				1'59.850	0'55.890					1'54.895	0'55.233		1'36.810	0'45.928		1'53.519	0'53.808	
29ª - 3				2'45.683	0'45.833					2'38.371	0'43.476		2'14.246	0'37.436		2'38.817	0'45.298	
30ª - 1				1'01.789	1'01.789	127.209				0'58.464	0'58.464	127.811	0'50.325	0'50.325	167.183	0'58.794	0'58.794	152.113
30ª - 2				1'59.187	0'57.398					1'52.064	0'53.600		1'34.650	0'44.325		1'51.431	0'52.637	
30ª - 3				2'42.664	0'43.477					2'34.835	0'42.771		2'12.878	0'38.228		2'34.075	0'42.644	
31ª - 1				1'01.743	1'01.743	120.941				0'59.961	0'59.961	124.856	0'51.275	0'51.275	147.340	0'58.463	0'58.463	144.001
31ª - 2				1'57.807	0'56.064					1'57.921	0'57.960		1'35.493	0'44.218		1'53.078	0'54.615	
31ª - 3				2'41.161	0'43.354					2'41.649	0'43.728		2'19.688	0'44.195	PIT	2'36.568	0'43.490	
32ª - 1				1'00.974	1'00.974	127.059				1'00.677	1'00.677	128.419	2'49.632	2'49.632		0'57.877	0'57.877	155.620
32ª - 2				1'56.671	0'55.697					1'55.800	0'55.123		3'43.793	0'54.161		1'52.833	0'54.956	
32ª - 3				2'41.221	0'44.550					2'40.001	0'44.201		4'24.548	0'40.755		2'37.068	0'44.235	
33ª - 1				0'59.073	0'59.073	122.311				1'02.146	1'02.146	103.847	0'55.042	0'55.042	129.187	0'59.301	0'59.301	151.049
33ª - 2				1'51.494	0'52.421					1'57.478	0'55.332		1'46.886	0'51.844		1'55.921	0'56.620	
33ª - 3				2'35.698	0'44.204					2'40.599	0'43.121		2'26.442	0'39.556		2'40.310	0'44.389	
34ª - 1				1'01.137	1'01.137	131.869				0'58.855	0'58.855	129.652	0'54.438	0'54.438	124.568	0'56.996	0'56.996	150.209
34ª - 2				1'54.284	0'53.147					1'54.633	0'55.778		1'43.794	0'49.356		1'51.373	0'54.377	
34ª - 3				2'38.925	0'44.641					2'39.176	0'44.543		2'23.548	0'39.754		2'36.503	0'45.130	
35ª - 1				1'00.865	1'00.865	129.187				1'00.920	1'00.920	123.148	0'54.327	0'54.327	129.652	0'59.642	0'59.642	150.209
35ª - 2				1'55.465	0'54.600					1'55.211	0'54.291		1'43.335	0'49.008		1'51.552	0'51.910	
35ª - 3				2'39.345	0'43.880					2'37.750	0'42.539		2'24.480	0'41.145		2'34.330	0'42.778	
36ª - 1				1'00.933	1'00.933	124.712				0'59.916	0'59.916	126.464	1'25.199	1'25.199	115.385	1'00.812	1'00.812	144.579
36ª - 2				1'58.544	0'57.611					1'56.416	0'56.500		3'04.062	1'38.863		1'54.093	0'53.281	
36ª - 3				2'41.481	0'42.937					2'40.448	0'44.032		3'46.156	0'42.094		2'46.365	0'52.272	PIT
37ª - 1				1'00.215	1'00.215	123.712				0'59.933	0'59.933	125.145	1'01.660	1'01.660		5'47.497	5'47.497	
37ª - 2				1'53.590	0'53.375					1'56.862	0'56.929		2'01.772	1'00.112		7'04.013	1'16.516	
37ª - 3				4'52.281	2'58.691					2'40.797	0'43.935		2'46.696	0'44.924		8'00.966	0'56.953	
38ª - 1				1'03.296	1'03.296	117.520				1'00.197	1'00.197	119.602	0'58.576	0'58.576	110.883	1'22.003	1'22.003	
38ª - 2				1'59.898	0'56.602					1'55.066	0'54.869		1'51.073	0'52.497		2'34.458	1'12.455	
38ª - 3				2'43.486	0'43.588					2'38.302	0'43.236		2'37.015	0'45.942		3'30.312	0'55.854	
39ª - 1				1'00.257	1'00.257	121.349				1'02.259	1'02.259	111.341	1'22.154	1'22.154		1'05.578	1'05.578	124.856
39ª - 2				1'53.308	0'53.051					1'59.134	0'56.875		2'34.815	1'12.661		2'09.794	1'04.216	
39ª - 3				2'37.192	0'43.884					2'43.008	0'43.874		3'28.438	0'53.623		2'58.375	0'48.581	
40ª - 1				1'04.931	1'04.931	111.802				1'26.653	1'26.653		0'59.303	0'59.303	111.686	1'05.150	1'05.150	126.022
40ª - 2				2'03.600	0'58.669					3'07.142	1'40.489		1'48.170	0'48.867		2'09.336	1'04.186	
40ª - 3				2'58.277	0'54.677	PIT				3'50.167	0'43.025		2'27.993	0'39.823		2'59.537	0'50.201	
41ª - 1				2'46.644	2'46.644					1'08.854	1'08.854		0'56.438	0'56.438	128.267	1'02.306	1'02.306	133.499
41ª - 2				3'45.567	0'58.923					2'05.434	0'56.580		1'46.022	0'49.584		2'03.468	1'01.162	
41ª - 3				4'46.156	1'00.589					2'50.333	0'44.899		2'25.953	0'39.931		2'52.638	0'49.170	
42ª - 1				1'16.111	1'16.111					1'01.749	1'01.749	116.130	0'55.707	0'55.707	133.169	1'04.322	1'04.322	127.359
42ª - 2				2'42.969	1'26.858					1'58.285	0'56.536		1'44.327	0'48.620		2'10.012	1'05.690	
42ª - 3				3'37.175	0'54.206	PIT				2'42.496	0'44.211		2'23.946	0'39.619		3'00.116	0'50.104	
43ª - 1				2'29.071	2'29.071					1'09.515	1'09.515	102.080	0'54.700	0'54.700	135.339	1'17.955	1'17.955	123.288
43ª - 2				3'25.940	0'56.869					2'23.105	1'13.590		1'42.952	0'48.252		2'23.284	1'05.329	
43ª - 3				4'37.475	1'11.535					3'24.694	1'01.589	PIT	2'22.067	0'39.115		3'10.906	0'47.622	
44ª - 1				0'56.360	0'56.360	148.556				3'11.085	3'11.085		0'53.587	0'53.587	130.121	1'04.436	1'04.436	116.757
44ª - 2				1'46.411	0'50.051					4'09.763	0'58.678		1'41.981	0'48.394		2'08.556	1'04.120	
44ª - 3				2'27.927	0'41.516					4'52.348	0'42.585		2'21.005	0'39.024		2'57.531	0'48.975	
45ª - 1				0'58.958	0'58.958	145.357				1'00.585	1'00.585	114.286	0'54.440	0'54.440	133.334	1'04.403	1'04.403	116.757
45ª - 2				1'53.205	0'54.247					1'52.607	0'52.022		1'42.080	0'47.640		2'06.635	1'02.232	
45ª - 3				2'35.770	0'42.565					2'34.731	0'42.124		2'29.434	0'47.354	PIT	2'53.440	0'46.805	
46ª - 1				0'54.852	0'54.852	152.113				0'59.571	0'59.571	124.281	3'02.201	3'02.201		1'02.425	1'02.425	133.829
46ª - 2				1'46.837	0'51.985					1'50.600	0'51.029		3'49.323	0'47.122		2'04.841	1'02.416	
46ª - 3				2'28.881	0'42.044					2'32.061	0'41.461		4'27.538	0'38.215		2'54.612	0'49.771	
47ª - 1				0'55.405	0'55.405	144.001				0'57.997	0'57.997	124.856	0'51.152	0'51.152	159.764	1'04.042	1'04.042	129.652
47ª - 2				1'45.227	0'49.822					1'51.570	0'53.573		1'36.719	0'45.567		2'08.792	1'04.750	
47ª - 3				2'26.091	0'40.864					2'32.792	0'41.222		2'14.421	0'37.702		2'57.046	0'48.254	
48ª - 1				0'54.213	0'54.213	152.543				0'57.363	0'57.363	129.342	0'51.078	0'51.078	160.238	1'04.341	1'04.341	138.462
48ª - 2				1'47.046	0'52.833					1'47.637	0'50.274					2'08.821	1'04.480	
48ª - 3				2'26.995	0'39.949					2'28.583	0'40.946		7'03.293	7'03.293		3'04.620	0'55.799	PIT

Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	60			64			65			66			67			68		
	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.
51ª - 1				0'58.415	0'58.415	134.832				0'56.526	0'56.526	126.761	0'50.384	0'50.384	160.715	0'59.751	0'59.751	126.022
51ª - 2				1'48.512	0'50.097					1'45.963	0'49.437		1'44.086	0'53.702		1'52.945	0'53.194	
51ª - 3				2'31.131	0'42.619					2'26.434	0'40.471		2'22.073	0'37.987		2'35.884	0'42.939	
52ª - 1				0'55.466	0'55.466	145.946				0'55.030	0'55.030	140.625	12'48.989	12'48.989	168.750	0'58.439	0'58.439	131.068
52ª - 2				1'45.557	0'50.091					1'43.516	0'48.486		14'16.325	1'27.336		1'52.006	0'53.567	
52ª - 3				2'24.946	0'39.389					2'23.701	0'40.185		15'27.277	1'10.952	PIT	2'35.548	0'43.542	
53ª - 1				0'53.995	0'53.995	147.946				0'55.696	0'55.696	135.339				0'58.399	0'58.399	133.664
53ª - 2				1'44.152	0'50.157					1'44.710	0'49.014					1'51.646	0'53.247	
53ª - 3				2'24.657	0'40.505					2'25.642	0'40.932					2'35.801	0'44.155	
54ª - 1				0'55.013	0'55.013	131.387				0'55.641	0'55.641	141.362				0'59.306	0'59.306	136.709
54ª - 2				1'45.063	0'50.050					1'45.375	0'49.734					1'51.538	0'52.232	
54ª - 3				2'25.552	0'40.489					2'25.889	0'40.514					2'34.764	0'43.226	
55ª - 1				0'53.919	0'53.919	134.162				1'02.046	1'02.046	142.858				0'58.280	0'58.280	152.113
55ª - 2				1'43.897	0'49.978					1'50.520	0'48.474					1'49.453	0'51.173	
55ª - 3				2'22.848	0'38.951					2'31.209	0'40.689					2'31.934	0'42.481	
56ª - 1				0'53.730	0'53.730	143.809				0'56.245	0'56.245	133.996				0'57.586	0'57.586	155.620
56ª - 2				1'42.989	0'49.259					1'45.372	0'49.127					1'48.652	0'51.066	
56ª - 3				2'23.479	0'40.490					2'25.271	0'39.899					2'32.167	0'43.515	
57ª - 1				0'54.301	0'54.301	158.591				0'54.942	0'54.942	144.967				0'58.273	0'58.273	157.435
57ª - 2				1'43.611	0'49.310					1'43.169	0'48.227					1'53.432	0'55.159	
57ª - 3				2'23.474	0'39.863					2'23.108	0'39.939					2'40.478	0'47.046	
58ª - 1				0'52.425	<u>0'52.425</u>	152.759				0'55.449	0'55.449	140.443				1'00.981	1'00.981	136.883
58ª - 2				1'40.733	0'48.308					1'45.183	0'49.734					1'53.529	0'52.548	
58ª - 3				2'19.769	0'39.036					2'25.680	0'40.497					2'38.492	0'44.963	
59ª - 1				0'55.628	0'55.628	133.829				0'57.963	0'57.963	133.334				0'58.750	0'58.750	142.481
59ª - 2				1'44.830	0'49.202					1'47.097	0'49.134					1'50.438	0'51.688	
59ª - 3				2'24.587	0'39.757					2'27.298	0'40.201					2'34.863	0'44.425	
60ª - 1				4'57.291	4'57.291	160.476				0'55.603	0'55.603	120.402						
60ª - 2				5'46.804	0'49.513					1'45.414	0'49.811							
60ª - 3				6'26.747	0'39.943					2'25.636	0'40.222							
61ª - 1				5'53.049	5'53.049	126.169				0'55.130	0'55.130	133.334						
61ª - 2				6'47.501	0'54.452					1'45.488	0'50.358							
61ª - 3				7'28.396	0'40.895					2'25.538	0'40.050							
62ª - 1				0'56.160	0'56.160	136.537				0'57.884	0'57.884	133.005						
62ª - 2				1'46.914	0'50.754					1'46.823	0'48.939							
62ª - 3				2'27.464	0'40.550					2'27.764	0'40.941							
63ª - 1				0'55.584	0'55.584	139.897				0'57.742	0'57.742	142.481						
63ª - 2				1'46.746	0'51.162					1'47.647	0'49.905							
63ª - 3				2'27.113	0'40.367					2'27.668	0'40.021							
64ª - 1				0'55.557	0'55.557	137.056				0'55.315	0'55.315	138.285						
64ª - 2				1'46.916	0'51.359					1'44.174	0'48.859							
64ª - 3				2'26.874	0'39.958					2'23.835	0'39.661							
65ª - 1				0'54.378	0'54.378	146.541				0'55.035	0'55.035	147.541						
65ª - 2				1'46.131	0'51.753					1'43.807	0'48.772							
65ª - 3				2'27.632	0'41.501					2'24.377	0'40.570							
66ª - 1										0'55.264	0'55.264	140.078						
66ª - 2										1'43.248	<u>0'47.984</u>							
66ª - 3										2'22.615	0'39.367							
67ª - 1										0'54.995	0'54.995	144.386						
67ª - 2										1'43.214	0'48.219							
67ª - 3										2'27.257	0'44.043							
68ª - 1																		
68ª - 2																		
68ª - 3																		
69ª - 1																		
69ª - 2																		
69ª - 3																		
70ª - 1																		
70ª - 2																		
70ª - 3																		
71ª - 1																		
71ª - 2																		
71ª - 3																		
72ª - 1																		
72ª - 2																		
72ª - 3																		
73ª - 1																		
73ª - 2																		
73ª - 3																		
74ª - 1																		
74ª - 2																		
74ª - 3																		
75ª - 1																		
75ª - 2																		
75ª - 3																		



Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	60			64			65			66			67			68		
	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.
76ª - 1																		
76ª - 2																		
76ª - 3																		
77ª - 1																		
77ª - 2																		
77ª - 3																		
78ª - 1																		
78ª - 2																		
78ª - 3																		
79ª - 1																		
79ª - 2																		
79ª - 3																		
80ª - 1																		
80ª - 2																		
80ª - 3																		
81ª - 1																		
81ª - 2																		
81ª - 3																		

Vuelta Ideal	
1'05.782	1'05.782
2'06.753	1'00.971
2'50.814	0'44.061

Vuelta Ideal	
0'52.425	0'52.425
1'38.207	0'45.782
2'15.293	0'37.086

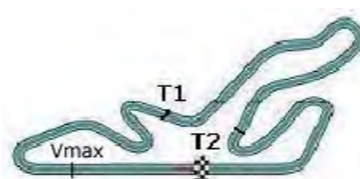
Vuelta Ideal	
1'05.797	1'05.797
2'07.823	1'02.026
2'56.795	0'48.972

Vuelta Ideal	
0'54.873	0'54.873
1'42.857	0'47.984
2'22.133	0'39.276

Vuelta Ideal	
0'49.769	0'49.769
1'33.987	0'44.218
2'10.408	0'36.421

Vuelta Ideal	
0'56.354	0'56.354
1'47.292	0'50.938
2'28.911	0'41.619

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'44.180	0'44.180
1'21.677	0'37.497
1'52.911	0'31.234





Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	69			72			74			75			76			77		
	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	1'06.890	1'06.890	134.329	0'57.486	0'57.486	163.885	1'07.097	1'07.097	126.761	1'09.109	1'09.109	129.964	1'53.168	1'53.168		1'08.949	1'08.949	120.671
1ª - 2	1'56.265	0'49.375		1'42.146	0'44.660		1'54.180	0'47.083		2'02.505	0'53.396		3'14.297	1'21.129		2'03.914	0'54.965	
1ª - 3	2'35.850	0'39.585		2'18.542	0'36.396		2'30.940	0'36.760		2'42.557	0'40.052		4'23.509	1'09.212		2'45.216	0'41.302	
2ª - 1	1'01.477	1'01.477	146.541	0'53.521	0'53.521	170.617	0'51.372	0'51.372	163.885	0'58.864	0'58.864	153.192	1'52.812	1'52.812		1'00.592	1'00.592	126.316
2ª - 2	2'05.446	1'03.969		1'45.201	0'51.680		1'39.673	0'48.301		2'01.444	1'02.580		3'10.352	1'17.540		2'02.272	1'01.680	
2ª - 3	2'55.931	0'50.485	PIT	2'32.476	0'47.275		2'26.478	0'46.805		2'47.108	0'45.664		4'07.199	0'56.847		2'48.093	0'45.821	
3ª - 1	2'53.568	2'53.568		1'38.373	1'38.373	117.392	1'41.193	1'41.193		1'13.222	1'13.222	112.618	1'18.199	1'18.199		1'13.029	1'13.029	121.485
3ª - 2	3'40.746	0'47.178		3'48.224	2'09.851		3'51.901	2'10.708		3'23.828	2'10.606		2'21.384	1'03.185		3'26.286	2'13.257	
3ª - 3	4'27.895	0'47.149		4'50.152	1'01.928		4'47.732	0'55.831		4'18.984	0'55.156		3'23.728	1'02.344	PIT	4'19.241	0'52.955	
4ª - 1	0'54.984	0'54.984	151.261	0'54.705	0'54.705	149.172	0'52.515	0'52.515	156.522	1'09.919	1'09.919	152.543	4'29.422	4'29.422		0'56.775	0'56.775	148.352
4ª - 2	1'42.421	0'47.437		1'41.606	0'46.901		1'38.823	0'46.308		2'02.359	0'52.440		5'31.489	1'02.067		1'48.924	0'52.149	
4ª - 3	2'21.135	0'38.714		2'18.636	0'37.030		2'16.298	0'37.475		2'45.018	0'42.659		6'18.601	0'47.112		2'30.524	0'41.600	
5ª - 1	0'52.545	0'52.545	155.620	0'50.243	0'50.243	171.702	0'51.026	0'51.026	160.000	0'56.915	0'56.915	150.418	1'02.845	1'02.845	121.759	0'56.513	0'56.513	134.496
5ª - 2	1'38.537	0'45.992		1'34.164	0'43.921		1'35.608	0'44.582		1'46.852	0'49.937		2'01.696	0'58.851		1'46.806	0'50.293	
5ª - 3	2'16.453	0'37.916		2'10.745	0'36.581		2'12.545	0'36.937		2'28.349	0'41.497		2'46.600	0'44.904		2'28.687	0'41.881	
6ª - 1	0'52.250	0'52.250	156.070	0'50.160	0'50.160	167.702	0'50.648	0'50.648	167.702	0'58.095	0'58.095	148.966	1'16.038	1'16.038	128.267	0'56.444	0'56.444	142.669
6ª - 2	1'37.518	0'45.268		1'34.371	0'44.211		1'34.760	0'44.112		1'47.723	0'49.628		2'13.208	0'57.170		1'47.120	0'50.676	
6ª - 3	2'15.326	0'37.808		2'10.728	0'36.357		2'11.365	0'36.605		2'28.954	0'41.231		2'57.413	0'44.205		2'31.645	0'44.525	
7ª - 1	0'52.937	0'52.937	157.895	0'49.851	0'49.851	173.355	0'49.801	0'49.801	184.932	0'56.396	0'56.396	157.206	1'20.177	1'20.177	143.618	0'57.207	0'57.207	140.809
7ª - 2	1'38.602	0'45.665		1'33.834	0'43.983		1'34.102	0'44.301		1'47.226	0'50.830		2'20.000	0'59.823		1'47.543	0'50.336	
7ª - 3	2'16.278	0'37.676		2'10.241	0'36.407		2'10.780	0'36.678		2'28.571	0'41.345		3'19.694	0'59.694	PIT	2'28.903	0'41.360	
8ª - 1	0'53.096	0'53.096	166.154	0'52.561	0'52.561	164.384	0'50.050	0'50.050	180.603	0'57.002	0'57.002	136.364	3'17.581	3'17.581		0'55.987	0'55.987	136.192
8ª - 2	1'38.841	0'45.745		1'36.910	0'44.349		1'35.245	0'45.195		1'47.458	0'50.456		4'19.436	1'01.855		1'47.116	0'51.129	
8ª - 3	2'17.424	0'38.583		2'13.767	0'36.857		2'11.698	0'36.453		2'29.611	0'42.153		5'09.933	0'50.497		2'28.482	0'41.366	
9ª - 1	0'53.017	0'53.017	150.628	0'50.692	0'50.692	169.812	0'49.889	0'49.889	180.301	0'57.147	0'57.147	144.193	1'05.860	1'05.860	112.150	0'56.802	0'56.802	140.809
9ª - 2	1'39.428	0'46.411		1'35.276	0'44.584		1'33.937	0'44.048		1'48.199	0'51.052		2'07.725	1'01.865		1'47.824	0'51.022	
9ª - 3	2'17.672	0'38.244		2'11.715	0'36.439		2'10.030	0'36.093		2'30.307	0'42.108		2'54.426	0'46.701		2'28.924	0'41.100	
10ª - 1	0'53.262	0'53.262	156.749	0'51.633	0'51.633	164.886	0'49.618	0'49.618	181.819	0'57.207	0'57.207	143.427	1'06.131	1'06.131	122.034	0'56.744	0'56.744	140.625
10ª - 2	1'40.119	0'46.857		1'37.328	0'45.695		1'34.480	0'44.862		1'48.682	0'51.475		2'08.800	1'02.669		1'48.547	0'51.803	
10ª - 3	2'18.842	0'38.723		2'14.015	0'36.687		2'10.789	0'36.309		2'31.584	0'42.902		2'54.769	0'45.969		2'30.447	0'41.900	
11ª - 1	0'54.457	0'54.457	155.845	0'49.967	0'49.967	168.750	0'51.929	0'51.929	186.529	0'56.618	0'56.618	138.285	1'04.984	1'04.984	122.172	0'55.925	0'55.925	146.939
11ª - 2	1'40.695	0'46.238		1'36.277	0'46.310		1'37.688	0'45.759		1'46.681	0'50.063		2'05.444	1'00.460		1'46.041	0'50.116	
11ª - 3	2'18.815	0'38.120		2'13.084	0'36.807		2'14.593	0'36.905		2'27.676	0'40.995		2'53.240	0'47.796		2'26.902	0'40.861	
12ª - 1	0'52.363	0'52.363	160.715	0'51.215	0'51.215	175.610	0'50.632	0'50.632	177.925	0'56.612	0'56.612	145.946	1'09.090	1'09.090	122.449	0'56.413	0'56.413	128.267
12ª - 2	1'39.074	0'46.711		1'35.410	0'44.195		1'35.468	0'44.836		1'48.016	0'51.404		2'08.161	0'59.071		1'46.929	0'50.516	
12ª - 3	2'18.543	0'39.469		2'11.575	0'36.165		2'11.952	0'36.484		2'29.499	0'41.483		2'53.442	0'45.281		2'28.035	0'41.106	
13ª - 1	0'53.000	0'53.000	149.172	0'50.565	0'50.565	165.391	0'50.300	0'50.300	180.603	0'56.832	0'56.832	141.547	1'02.707	1'02.707	120.941	0'59.464	0'59.464	151.049
13ª - 2	1'39.719	0'46.719		1'34.648	0'44.083		1'34.167	0'43.867		1'47.044	0'50.212		2'02.954	1'00.247		1'50.155	0'50.691	
13ª - 3	2'18.546	0'38.827		2'11.263	0'36.615		2'10.638	0'36.471		2'28.858	0'41.814		2'48.315	0'45.361		2'31.028	0'40.873	
14ª - 1	0'56.300	0'56.300	167.183	0'51.987	0'51.987	160.238	0'50.076	0'50.076	180.603	0'56.782	0'56.782	138.462	1'04.323	1'04.323	117.520	0'56.050	0'56.050	141.919
14ª - 2	1'44.105	0'47.805		1'36.273	0'44.286		1'34.697	0'44.621		1'46.664	0'49.882		2'03.967	0'59.644		1'46.086	0'50.036	
14ª - 3	2'22.831	0'38.726		2'12.916	0'36.643		2'12.958	0'38.261		2'28.018	0'41.354		2'50.231	0'46.264		2'28.661	0'42.575	
15ª - 1	0'53.450	0'53.450	161.920	0'50.934	0'50.934	167.442	0'50.784	0'50.784	173.634	0'56.822	0'56.822	143.237	1'05.134	1'05.134	118.422	0'56.517	0'56.517	138.285
15ª - 2	1'40.519	0'47.069		1'35.770	0'44.836		1'35.372	0'44.588		1'46.352	0'49.530		2'05.888	1'00.754		1'46.143	0'49.626	
15ª - 3	2'19.196	0'38.677		2'13.458	0'37.688		2'12.046	0'36.674		2'27.306	0'40.954		2'54.591	0'48.703		2'27.699	0'41.556	
16ª - 1	0'53.532	0'53.532	148.149	0'50.556	0'50.556	169.545	0'49.817	0'49.817	180.603	0'57.140	0'57.140	140.993	1'04.728	1'04.728	124.856	1'24.397	1'24.397	165.138
16ª - 2	1'40.489	0'46.957		1'34.882	0'44.326		1'34.147	0'44.330		1'47.402	0'50.262		2'06.779	1'02.051		2'20.468	9'24.497	
16ª - 3	2'25.484	0'44.995	PIT	2'12.454	0'37.572		2'10.854	0'36.707		2'28.501	0'41.099		3'05.201	0'58.422	PIT	2'31.239	1'03.931	PIT
17ª - 1	3'26.350	3'26.350		0'51.308	0'51.308	174.475	0'51.787	0'51.787	179.402	0'58.001	0'58.001	144.193	5'02.366	5'02.366		2'12.359	2'12.359	
17ª - 2	6'39.034	3'12.684		1'36.812	0'45.504		1'36.540	0'44.753		1'48.241	0'50.240		6'04.159	1'01.793		2'21.647	0'52.898	
17ª - 3	7'25.251	0'46.217		2'13.725	0'36.913		2'13.405	0'36.865		2'29.182	0'40.941		6'53.458	0'49.299		2'27.360	0'40.893	
18ª - 1	0'56.113	0'56.113	149.378	0'51.140	0'51.140	161.920	0'50.176	0'50.176	176.760	0'57.708	0'57.708	136.537	1'08.071	1'08.071	137.756	1'34.718	1'34.718	153.628
18ª - 2	1'46.544	0'50.431		1'35.382	0'44.242		1'34.953	0'44.777		1'50.160	0'52.452		2'09.568	1'01.497		2'29.896	0'55.178	
18ª - 3	2'27.761	0'41.217		2'12.727	0'37.345		2'11.838	0'36.885		2'31.624	0'41.464		2'57.197	0'47.629		3'12.076	0'42.180	
19ª - 1	0'57.628	0'57.628	131.228	0'55.948	0'55.948	154.286	0'49.903	0'49.903	182.125	0'56.856	0'56.856	141.919	1'04.439	1'04.439	138.818	0'57.945	0'57.945	133.996
19ª - 2	1'49.858	0'52.230		1'42.353	0'46.405		1'35.301	0'45.398		1'47.140	0'50.284		2'02.104	0'57.665		1'51.616	0'53.671	
19ª - 3	2'33.169	0'43.311		2'28.068	0'45.715	PIT	2'12.317											

Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	69			72			74			75			76			77		
	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.
51ª - 1	0'54.169	0'54.169	145.357	0'54.087	0'54.087	153.628	0'54.880	0'54.880	154.950									
51ª - 2	1'41.112	0'46.943		1'41.241	0'47.154		1'42.025	0'47.145										
51ª - 3	2'19.946	0'38.834		2'20.082	0'38.841		2'21.120	0'39.095										
52ª - 1	0'53.031	0'53.031	163.142	0'53.791	0'53.791	146.541	0'53.109	0'53.109	160.954									
52ª - 2	1'41.408	0'48.377		1'46.175	0'52.384		1'45.592	0'52.483										
52ª - 3	2'21.119	0'39.711		2'26.798	0'40.623		2'25.098	0'39.506										
53ª - 1	0'54.158	0'54.158	134.832	0'55.482	0'55.482	149.585	0'55.640	0'55.640	132.516									
53ª - 2	1'42.301	0'48.143		1'44.939	0'49.457		1'43.321	0'47.681										
53ª - 3	2'20.923	0'38.622		2'23.881	0'38.942		2'21.671	0'38.350										
54ª - 1	0'53.937	0'53.937	141.547	0'55.306	0'55.306	154.066	0'53.107	0'53.107	151.899									
54ª - 2	1'41.639	0'47.702		1'46.641	0'51.335		1'39.618	0'46.511										
54ª - 3	2'20.586	0'38.947		2'26.772	0'40.131		2'17.718	0'38.100										
55ª - 1	0'53.613	0'53.613	143.047	0'56.739	0'56.739	127.209	0'51.983	0'51.983	164.886									
55ª - 2	1'42.983	0'49.370		1'46.603	0'49.864		1'38.109	0'46.126										
55ª - 3	2'21.515	0'38.532		2'26.194	0'39.591		2'16.221	0'38.112										
56ª - 1	0'53.714	0'53.714	145.553	0'53.330	0'53.330	148.149	0'52.223	0'52.223	165.645									
56ª - 2	1'41.637	0'47.923		1'44.819	0'51.489		1'38.570	0'46.347										
56ª - 3	2'20.194	0'38.557		2'24.403	0'39.584		2'16.357	0'37.787										
57ª - 1	0'54.046	0'54.046	138.462	0'54.137	0'54.137	145.357	0'51.974	0'51.974	173.355									
57ª - 2	1'42.041	0'47.995		1'44.899	0'50.762		1'38.666	0'46.692										
57ª - 3	2'20.693	0'38.652		2'25.102	0'40.203		2'17.538	0'38.872										
58ª - 1	0'53.061	0'53.061	152.113	0'54.641	0'54.641	139.355	0'52.803	0'52.803	163.637									
58ª - 2	1'40.709	0'47.648		1'45.648	0'51.007		1'39.327	0'46.524										
58ª - 3	2'19.158	0'38.449		2'25.302	0'39.654		2'17.433	0'38.106										
59ª - 1	0'54.474	0'54.474	132.191	0'54.638	0'54.638	126.612	0'56.628	0'56.628	176.760									
59ª - 2	1'41.239	0'46.765		1'43.821	0'49.183		1'45.292	0'48.664										
59ª - 3	2'19.182	0'37.943		2'23.220	0'39.399		2'23.858	0'38.566										
60ª - 1	0'54.156	0'54.156	131.387	0'52.953	0'52.953	151.899	0'54.383	0'54.383	141.547									
60ª - 2	1'49.802	0'55.646		1'41.940	0'48.987		1'42.292	0'47.909										
60ª - 3	2'28.781	0'38.979		2'21.480	0'39.540		2'20.103	0'37.811										
61ª - 1	0'54.831	0'54.831	137.056	0'56.476	0'56.476	145.749	0'51.028	0'51.028	171.429									
61ª - 2	1'43.234	0'48.403		1'46.143	0'49.667		1'37.260	0'46.232										
61ª - 3	2'23.254	0'40.020		2'33.134	0'46.991	PIT	2'14.566	0'37.306										
62ª - 1	1'18.598	1'18.598	139.897	3'00.563	3'00.563		0'51.146	0'51.146	177.632									
62ª - 2	2'08.078	0'49.480		3'53.715	0'53.152		1'37.562	0'46.416										
62ª - 3	2'47.580	0'39.502		4'35.989	0'42.274		2'14.737	0'37.175										
63ª - 1	0'54.766	0'54.766	140.993	0'54.420	0'54.420	149.172	0'51.127	0'51.127	170.348									
63ª - 2	1'43.983	0'49.217		1'51.665	0'57.245		1'38.684	0'47.557										
63ª - 3	2'23.107	0'39.124		2'31.783	0'40.118		2'16.415	0'37.731										
64ª - 1	0'54.407	0'54.407	128.419	0'57.091	0'57.091	125.728	0'51.318	0'51.318	177.925									
64ª - 2	1'42.900	0'48.493		1'50.541	0'53.450		1'41.186	0'49.868										
64ª - 3	2'21.430	0'38.530		2'32.149	0'41.608		2'18.787	0'37.601										
65ª - 1	0'53.071	0'53.071	157.665	0'56.998	0'56.998	144.579	0'52.518	0'52.518	175.610									
65ª - 2	1'40.300	0'47.229		1'52.375	0'55.377		1'38.424	0'45.906										
65ª - 3	2'19.839	0'39.539		2'33.237	0'40.862		2'15.618	0'37.194										
66ª - 1	0'53.344	0'53.344	152.975	1'00.375	1'00.375	129.187	0'51.384	0'51.384	179.402									
66ª - 2	1'40.923	0'47.579		1'54.731	0'54.356		1'36.424	0'45.040										
66ª - 3	2'19.761	0'38.838		2'48.253	0'53.522	PIT	2'13.421	0'36.997										
67ª - 1				1'57.377	1'57.377	103.847	0'51.244	0'51.244	162.896									
67ª - 2				2'45.129	0'47.752		1'36.482	0'45.238										
67ª - 3				3'23.352	0'38.223		2'13.778	0'37.296										
68ª - 1				0'53.358	0'53.358	152.975	0'51.937	0'51.937	156.749									
68ª - 2				1'41.965	0'48.607		1'37.683	0'45.746										
68ª - 3				2'19.947	0'37.982		2'15.253	0'37.570										
69ª - 1				0'52.555	0'52.555	148.966	0'51.995	0'51.995	165.645									
69ª - 2				1'39.625	0'47.070		1'37.519	0'45.524										
69ª - 3				2'17.730	0'38.105		2'15.065	0'37.546										
70ª - 1				0'52.380	0'52.380	161.435	0'51.662	0'51.662	159.058									
70ª - 2				1'39.529	0'47.149		1'36.857	0'45.195										
70ª - 3				2'18.193	0'38.664		2'13.709	0'36.852										
71ª - 1				0'52.749	0'52.749	164.886	0'50.962	0'50.962	179.105									
71ª - 2				1'40.460	0'47.711		1'36.165	0'45.203										
71ª - 3				2'19.074	0'38.614		2'13.657	0'37.492										
72ª - 1							0'51.752	0'51.752	166.925									
72ª - 2							1'38.818	0'47.066										
72ª - 3							2'16.009	0'37.191										
73ª - 1							0'50.730	0'50.730	192.514									
73ª - 2							1'37.113	0'46.383										
73ª - 3							2'13.859	0'36.746										
74ª - 1							0'56.640	0'56.640	164.134									
74ª - 2							1'43.445	0'46.805										
74ª - 3							2'21.754	0'38.309										
75ª - 1																		
75ª - 2																		
75ª - 3																		



Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	69			72			74			75			76			77		
	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.
76 ^a - 1																		
76 ^a - 2																		
76 ^a - 3																		
77 ^a - 1																		
77 ^a - 2																		
77 ^a - 3																		
78 ^a - 1																		
78 ^a - 2																		
78 ^a - 3																		
79 ^a - 1																		
79 ^a - 2																		
79 ^a - 3																		
80 ^a - 1																		
80 ^a - 2																		
80 ^a - 3																		
81 ^a - 1																		
81 ^a - 2																		
81 ^a - 3																		

Vuelta Ideal	
0'52.250	0'52.250
1'37.518	0'45.268
2'15.194	0'37.676

Vuelta Ideal	
0'49.851	0'49.851
1'33.772	0'43.921
2'09.937	0'36.165

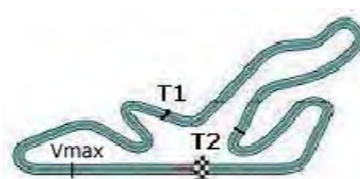
Vuelta Ideal	
0'49.618	0'49.618
1'33.485	0'43.867
2'09.578	0'36.093

Vuelta Ideal	
0'56.396	0'56.396
1'45.926	0'49.530
2'25.978	0'40.052

Vuelta Ideal	
1'02.707	1'02.707
1'59.684	0'56.977
2'43.889	0'44.205

Vuelta Ideal	
0'55.925	0'55.925
1'45.551	0'49.626
2'26.412	0'40.861

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'44.180	0'44.180
1'21.677	0'37.497
1'52.911	0'31.234



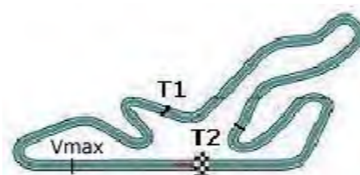


Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	78			79			80		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'09.777	1'09.777	120.941	1'12.914	1'12.914	132.842	1'10.635	1'10.635	126.910
1ª - 2	2'01.504	0'51.727		2'06.606	0'53.692		2'04.792	0'54.157	
1ª - 3	2'39.752	0'38.248		2'50.754	0'44.148		2'48.695	0'43.903	
2ª - 1	0'58.602	0'58.602	144.967	1'02.568	1'02.568	153.628	1'01.001	1'01.001	142.858
2ª - 2	2'03.305	1'04.703		2'01.408	0'58.840		2'00.695	0'59.694	
2ª - 3	2'48.705	0'45.400		2'48.908	0'47.500		2'46.888	0'46.193	
3ª - 1	1'13.320	1'13.320	114.407	1'10.339	1'10.339	105.883	1'12.191	1'12.191	121.622
3ª - 2	3'23.132	2'09.812		3'25.457	2'15.118		3'25.918	2'13.727	
3ª - 3	4'18.924	0'55.792		4'17.919	0'52.462		4'18.919	0'53.001	
4ª - 1	0'54.198	0'54.198	145.357	1'02.044	1'02.044	154.950	1'00.621	1'00.621	131.228
4ª - 2	1'42.218	0'48.020		1'55.025	0'52.981		1'55.046	0'54.425	
4ª - 3	2'21.374	0'39.156		2'37.736	0'42.711		2'38.957	0'43.911	
5ª - 1	0'56.079	0'56.079	146.144	0'59.919	0'59.919	126.464	1'00.574	1'00.574	141.177
5ª - 2	1'44.354	0'48.275		1'52.811	0'52.892		1'54.230	0'53.656	
5ª - 3	2'23.204	0'38.850		2'35.153	0'42.342		2'37.798	0'43.568	
6ª - 1	0'54.408	0'54.408	133.996	0'56.879	0'56.879	148.149	0'58.872	0'58.872	133.005
6ª - 2	1'41.495	0'47.087		1'47.410	0'50.531		1'51.551	0'52.679	
6ª - 3	2'19.841	0'38.346		2'28.313	0'40.903		2'34.328	0'42.777	
7ª - 1	0'54.322	0'54.322	146.342	0'56.614	0'56.614	149.378	0'58.992	0'58.992	138.640
7ª - 2	1'42.644	0'48.322		1'47.451	0'50.837		1'53.064	0'54.072	
7ª - 3	2'21.554	0'38.910		2'28.709	0'41.258		2'36.070	0'43.006	
8ª - 1	0'53.694	0'53.694	147.340	0'56.605	0'56.605	151.261	1'00.556	1'00.556	153.192
8ª - 2	1'41.399	0'47.705		1'47.033	0'50.428		1'53.173	0'52.617	
8ª - 3	2'20.318	0'38.919		2'28.838	0'41.805		2'35.941	0'42.768	
9ª - 1	0'57.492	0'57.492	146.740	1'04.788	1'04.788	149.585	0'59.111	0'59.111	144.193
9ª - 2	1'47.174	0'49.682		1'57.709	0'52.921		1'53.541	0'54.430	
9ª - 3	2'26.027	0'38.853		2'39.805	0'42.096		2'36.497	0'42.956	
10ª - 1	0'53.921	0'53.921	149.378	0'57.382	0'57.382	141.362	0'59.533	0'59.533	136.192
10ª - 2	1'42.630	0'48.709		1'47.764	0'50.382		1'54.731	0'55.198	
10ª - 3	2'21.269	0'38.639		2'30.429	0'42.665		2'38.075	0'43.344	
11ª - 1	0'54.158	0'54.158	144.967	1'04.790	1'04.790	137.756	0'59.287	0'59.287	141.919
11ª - 2	1'43.109	0'48.951		1'57.727	0'52.937		1'54.901	0'55.614	
11ª - 3	2'21.422	0'38.313		2'47.837	0'50.110	PIT	2'38.927	0'44.026	
12ª - 1	0'53.221	0'53.221	152.543	4'19.634	4'19.634		1'01.141	1'01.141	136.364
12ª - 2	1'42.255	0'49.034		5'09.648	0'50.014		1'57.479	0'56.338	
12ª - 3	2'21.732	0'39.477		5'50.102	0'40.454		2'41.857	0'44.378	
13ª - 1	0'53.978	0'53.978	140.078	1'00.705	1'00.705	146.939	1'00.612	1'00.612	140.809
13ª - 2	1'42.696	0'48.718		1'48.845	0'48.140		1'55.385	0'54.773	
13ª - 3	2'21.261	0'38.565		2'27.885	0'39.040		2'42.818	0'47.433	
14ª - 1	0'53.270	0'53.270	154.286	0'55.862	0'55.862	146.740	1'01.974	1'01.974	137.756
14ª - 2	1'40.385	0'47.115		1'44.212	0'48.350		1'59.098	0'57.124	
14ª - 3	2'18.625	0'38.240		2'24.398	0'40.186		2'43.057	0'43.959	
15ª - 1	0'52.592	0'52.592	154.286	0'55.983	0'55.983	133.499	1'01.481	1'01.481	139.355
15ª - 2	1'43.269	0'50.677		1'46.533	0'50.550		1'56.091	0'54.610	
15ª - 3	2'22.438	0'39.169		2'26.354	0'39.821		2'41.099	0'45.008	
16ª - 1	0'53.383	0'53.383	154.950	0'54.916	0'54.916	137.056	1'01.868	1'01.868	125.145
16ª - 2	1'41.906	0'48.523		1'42.256	0'47.340		1'57.123	0'55.255	
16ª - 3	2'20.890	0'38.984		2'22.654	0'40.398		2'41.985	0'44.862	
17ª - 1	0'55.872	0'55.872	144.967	0'54.654	0'54.654	138.285	1'02.780	1'02.780	133.996
17ª - 2	1'44.880	0'49.008		1'44.095	0'49.441		1'58.814	0'56.034	
17ª - 3	2'24.571	0'39.691		2'23.753	0'39.658		2'42.762	0'43.948	
18ª - 1	0'55.736	0'55.736	138.818	0'54.217	0'54.217	144.773	1'03.337	1'03.337	112.618
18ª - 2	1'44.162	0'48.426		1'42.137	0'47.920		2'02.112	0'58.775	
18ª - 3	2'22.693	0'38.531		2'23.241	0'41.104		2'48.571	0'46.459	
19ª - 1	0'54.459	0'54.459	145.357	0'54.120	0'54.120	143.809	1'02.632	1'02.632	136.537
19ª - 2	1'44.518	0'50.059		1'41.864	0'47.744		2'02.428	0'59.796	
19ª - 3	2'26.553	0'42.035		2'20.812	0'38.948		2'53.019	0'50.591	
20ª - 1	0'54.017	0'54.017	154.066	0'54.954	0'54.954	140.260	1'04.640	1'04.640	124.712
20ª - 2	1'42.968	0'48.951		1'42.968	0'48.014		2'05.152	1'00.512	
20ª - 3	2'22.380	0'39.412		2'23.931	0'40.963		3'03.424	0'58.272	PIT
21ª - 1	0'54.374	0'54.374	145.357	0'54.682	0'54.682	144.001	5'33.258	5'33.258	
21ª - 2	1'44.240	0'49.866		1'44.480	0'49.798		6'35.941	1'02.683	
21ª - 3	2'23.221	0'38.981		2'24.916	0'40.436		7'25.451	0'49.510	
22ª - 1	0'54.499	0'54.499	147.541	0'55.654	0'55.654	136.883	1'06.912	1'06.912	108.981
22ª - 2	1'44.651	0'50.152		1'45.064	0'49.410		2'05.997	0'59.085	
22ª - 3	2'23.972	0'39.321		2'25.748	0'40.684		2'52.652	0'46.655	
23ª - 1	0'54.327	0'54.327	142.106	0'56.689	0'56.689	119.470	1'06.388	1'06.388	101.984
23ª - 2	1'45.375	0'51.048		1'49.313	0'52.624		2'05.508	0'59.120	
23ª - 3	2'24.734	0'39.359		2'38.544	0'49.231	PIT	2'53.368	0'47.860	
24ª - 1	0'55.641	0'55.641	133.829	3'33.319	3'33.319		1'03.676	1'03.676	114.286
24ª - 2	1'44.397	0'48.756		4'37.941	1'04.622		2'01.532	0'57.856	
24ª - 3	2'23.525	0'39.128		5'52.139	1'14.198	PIT	2'47.725	0'46.193	
25ª - 1	0'54.633	0'54.633	141.362	2'39.505	2'39.505		1'02.559	1'02.559	144.386
25ª - 2	1'43.705	0'49.072		3'42.749	1'03.244		2'01.263	0'58.704	
25ª - 3	2'29.346	0'45.641	PIT	4'41.408	0'58.659	PIT	2'48.012	0'46.749	



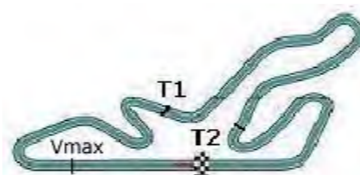


Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	78			79			80		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
26ª - 1	3'18.220	3'18.220		3'09.044	3'09.044		1'04.310	1'04.310	127.963
26ª - 2	4'11.122	0'52.902		4'01.191	0'52.147		2'01.536	0'57.226	
26ª - 3	4'53.179	0'42.057		4'43.432	0'42.241		2'49.181	0'47.645	
27ª - 1	0'58.698	0'58.698	158.824	0'57.361	0'57.361	130.278	1'04.365	1'04.365	131.228
27ª - 2	1'55.190	0'56.492		1'50.778	0'53.417		2'02.077	0'57.712	
27ª - 3	2'37.604	0'42.414		2'33.551	0'42.773		2'49.731	0'47.654	
28ª - 1	0'59.177	0'59.177	150.209	1'00.189	1'00.189	127.359	1'03.547	1'03.547	131.547
28ª - 2	1'53.917	0'54.740		1'52.968	0'52.779		2'01.241	0'57.694	
28ª - 3	2'37.069	0'43.152		2'33.629	0'40.661		2'49.657	0'48.416	
29ª - 1	0'59.164	0'59.164	144.967	0'57.334	0'57.334	122.867	1'04.308	1'04.308	148.352
29ª - 2	1'52.826	0'53.662		1'47.550	0'50.216		2'04.515	1'00.207	
29ª - 3	2'35.554	0'42.728		2'28.441	0'40.891		3'01.184	0'56.669	PIT
30ª - 1	0'58.270	0'58.270	146.939	0'56.984	0'56.984	149.378	3'33.153	3'33.153	
30ª - 2	1'51.036	0'52.766		1'49.664	0'52.680				
30ª - 3	2'34.428	0'43.392		2'30.782	0'41.118		5'25.167	5'25.167	
31ª - 1	0'58.331	0'58.331	155.845	0'56.300	0'56.300	139.355	1'06.365	1'06.365	112.853
31ª - 2	1'52.755	0'54.424		1'45.726	0'49.426		2'06.487	1'00.122	
31ª - 3	2'36.703	0'43.948		2'26.152	0'40.426		2'55.196	0'48.709	
32ª - 1	0'58.898	0'58.898	128.419	0'56.091	0'56.091	143.809	1'04.148	1'04.148	127.509
32ª - 2	1'51.619	0'52.721		1'46.102	0'50.011		2'06.536	1'02.388	
32ª - 3	2'34.811	0'43.192		2'26.516	0'40.414		2'55.250	0'48.714	
33ª - 1	1'03.511	1'03.511	142.106	0'55.114	0'55.114	131.068	1'05.953	1'05.953	129.964
33ª - 2	1'55.697	0'52.186		1'45.724	0'50.610		2'07.239	1'01.286	
33ª - 3	2'38.804	0'43.107		2'29.190	0'43.466		2'57.221	0'49.982	
34ª - 1	6'17.085	6'17.085	163.885	0'56.780	0'56.780	145.749	1'07.506	1'07.506	122.034
34ª - 2	7'14.226	0'57.141		1'45.478	0'48.698		2'09.669	1'02.163	
34ª - 3	7'58.610	0'44.384		2'26.734	0'41.256		3'00.112	0'50.443	
35ª - 1	0'58.890	0'58.890	128.267	0'57.533	0'57.533	131.228	1'07.901	1'07.901	128.572
35ª - 2	1'51.366	0'52.476		1'53.167	0'55.634		2'08.254	1'00.353	
35ª - 3	2'36.303	0'44.937		2'44.047	0'50.880	PIT	2'57.545	0'49.291	
36ª - 1	1'01.900	1'01.900	137.056	5'33.798	5'33.798		1'05.752	1'05.752	133.334
36ª - 2	1'56.968	0'55.068		6'31.988	0'58.190		2'12.004	1'06.252	
36ª - 3	2'40.357	0'43.389		7'18.558	0'46.570		3'05.032	0'53.028	
37ª - 1	0'59.782	0'59.782	142.106	1'03.175	1'03.175	114.650	1'13.767	1'13.767	
37ª - 2	1'52.473	0'52.691		2'17.738	1'14.563		2'17.919	1'04.152	
37ª - 3	2'35.404	0'42.931		3'25.144	1'07.406		3'10.035	0'52.116	
38ª - 1	0'59.862	0'59.862	135.339	1'36.662	1'36.662		1'09.464	1'09.464	120.134
38ª - 2	1'53.388	0'53.526		2'56.971	1'20.309		2'27.260	1'17.796	
38ª - 3	2'37.162	0'43.774		3'44.236	0'47.265		3'19.647	0'52.387	
39ª - 1			153.847	1'05.935	1'05.935	108.001	1'10.236	1'10.236	113.685
39ª - 2				2'01.017	0'55.082		2'17.487	1'07.251	
39ª - 3				2'44.811	0'43.794		3'18.566	1'01.079	PIT
40ª - 1				1'03.894	1'03.894	122.172	4'34.017	4'34.017	
40ª - 2				1'58.799	0'54.905		5'35.495	1'01.478	
40ª - 3				2'48.854	0'50.055		6'42.270	1'06.775	
41ª - 1				1'02.101	1'02.101	125.436	1'06.626	1'06.626	121.485
41ª - 2				1'57.645	0'55.544		2'09.044	1'02.418	
41ª - 3							2'59.860	0'50.816	
42ª - 1							1'05.772	1'05.772	121.622
42ª - 2							2'42.687	1'36.915	
42ª - 3							3'36.209	0'53.522	
43ª - 1							1'07.344	1'07.344	122.867
43ª - 2							2'22.155	1'14.811	
43ª - 3							3'27.520	1'05.365	PIT
44ª - 1							2'50.255	2'50.255	
44ª - 2							3'57.132	1'06.877	
44ª - 3							4'50.245	0'53.113	
45ª - 1							1'10.446	1'10.446	116.884
45ª - 2							2'21.666	1'11.220	
45ª - 3							3'14.583	0'52.917	
46ª - 1							1'07.119	1'07.119	124.712
46ª - 2							2'26.113	1'18.994	
46ª - 3							3'26.371	1'00.258	
47ª - 1							1'14.121	1'14.121	
47ª - 2							2'31.918	1'17.797	
47ª - 3							3'27.817	0'55.899	
48ª - 1							1'09.956	1'09.956	112.383
48ª - 2							2'35.977	1'26.021	
48ª - 3							3'46.679	1'10.702	PIT
49ª - 1							2'09.316	2'09.316	
49ª - 2							3'18.814	1'09.498	
49ª - 3							4'11.053	0'52.239	
50ª - 1							1'13.292	1'13.292	
50ª - 2							2'26.489	1'13.197	
50ª - 3							3'22.346	0'55.857	



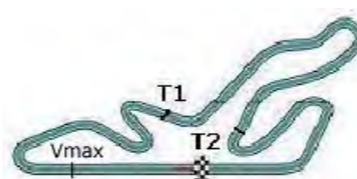


Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

Numero	78			79			80		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
51ª - 1							1'09.788	1'09.788	118.682
51ª - 2							2'31.842	1'22.054	
51ª - 3							3'42.366	1'10.524	PIT
52ª - 1							2'21.205	2'21.205	
52ª - 2							3'39.020	1'17.815	
52ª - 3							4'33.769	0'54.749	
53ª - 1							1'16.972	1'16.972	105.779
53ª - 2							2'42.160	1'25.188	
53ª - 3							3'42.936	1'00.776	
54ª - 1							1'13.043	1'13.043	107.143
54ª - 2							2'40.116	1'27.073	
54ª - 3							3'41.367	1'01.251	
55ª - 1							1'11.540	1'11.540	106.300
55ª - 2							2'33.037	1'21.497	
55ª - 3							3'37.080	1'04.043	
56ª - 1									
56ª - 2									
56ª - 3									
57ª - 1									
57ª - 2									
57ª - 3									
58ª - 1									
58ª - 2									
58ª - 3									
59ª - 1									
59ª - 2									
59ª - 3									
60ª - 1									
60ª - 2									
60ª - 3									
61ª - 1									
61ª - 2									
61ª - 3									
62ª - 1									
62ª - 2									
62ª - 3									
63ª - 1									
63ª - 2									
63ª - 3									
64ª - 1									
64ª - 2									
64ª - 3									
65ª - 1									
65ª - 2									
65ª - 3									
66ª - 1									
66ª - 2									
66ª - 3									
67ª - 1									
67ª - 2									
67ª - 3									
68ª - 1									
68ª - 2									
68ª - 3									
69ª - 1									
69ª - 2									
69ª - 3									
70ª - 1									
70ª - 2									
70ª - 3									
71ª - 1									
71ª - 2									
71ª - 3									
72ª - 1									
72ª - 2									
72ª - 3									
73ª - 1									
73ª - 2									
73ª - 3									
74ª - 1									
74ª - 2									
74ª - 3									
75ª - 1									
75ª - 2									
75ª - 3									





Trofeo JARAMA de Navidad

13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

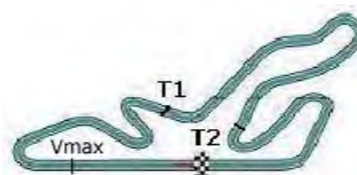
Numero	78			79			80		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
76ª - 1									
76ª - 2									
76ª - 3									
77ª - 1									
77ª - 2									
77ª - 3									
78ª - 1									
78ª - 2									
78ª - 3									
79ª - 1									
79ª - 2									
79ª - 3									
80ª - 1									
80ª - 2									
80ª - 3									
81ª - 1									
81ª - 2									
81ª - 3									

Vuelta Ideal	
0'52.592	0'52.592
1'39.679	0'47.087
2'17.919	0'38.240

Vuelta Ideal	
0'54.120	0'54.120
1'41.460	0'47.340
2'20.408	0'38.948

Vuelta Ideal	
0'58.872	0'58.872
1'51.489	0'52.617
2'34.257	0'42.768

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'44.180	0'44.180
1'21.677	0'37.497
1'52.911	0'31.234





Trofeo JARAMA de Navidad



Circuito del Jarama

13 de Diciembre de 2014

Resultados por sectores 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	45 Alberto DE MARTIN	44.180	45 Alberto DE MARTIN	37.497	45 Alberto DE MARTIN	31.234	1	45 Alberto DE MARTIN	1'52.911	1'53.603	1
2	12 Miguel A. DE CASTRO CONDE	47.038	12 Miguel A. DE CASTRO CONDE	40.407	12 Miguel A. DE CASTRO CONDE	33.313	2	12 Miguel A. DE CASTRO CONDE	2'00.758	2'01.262	2
3	8 Harriet ARRUABARRENA RUBIO	47.179	11 William PAUL SIMÓN	40.978	11 William PAUL SIMÓN	34.374	3	11 William PAUL SIMÓN	2'02.792	2'04.785	4
4	11 William PAUL SIMÓN	47.440	8 Harriet ARRUABARRENA RUBIO	41.657	21 Aitor CALVET TIRSO	34.530	4	8 Harriet ARRUABARRENA RUBIO	2'03.482	2'03.728	3
5	21 Aitor CALVET TIRSO	47.452	21 Aitor CALVET TIRSO	42.245	8 Harriet ARRUABARRENA RUBIO	34.646	5	21 Aitor CALVET TIRSO	2'04.227	2'05.229	5
6	74 Antonio J. DE LA REINA MARQUES	49.618	74 Antonio J. DE LA REINA MARQUES	43.867	74 Antonio J. DE LA REINA MARQUES	36.093	6	74 Antonio J. DE LA REINA MARQUES	2'09.578	2'10.030	6
7	67 Oscar BARTOL LECLERE	49.769	72 José Antonio RUEDA ORTIZ	43.921	72 José Antonio RUEDA ORTIZ	36.165	7	72 José Antonio RUEDA ORTIZ	2'09.937	2'10.241	7
8	72 José Antonio RUEDA ORTIZ	49.851	67 Oscar BARTOL LECLERE	44.218	67 Oscar BARTOL LECLERE	36.421	8	67 Oscar BARTOL LECLERE	2'10.408	2'11.906	9
9	5 Maximo SANT RAMO	50.108	5 Maximo SANT RAMO	44.232	5 Maximo SANT RAMO	36.614	9	5 Maximo SANT RAMO	2'10.954	2'10.954	8
10	59 Nico ABELLA ROMERO	51.042	59 Nico ABELLA ROMERO	44.516	59 Nico ABELLA ROMERO	36.960	10	59 Nico ABELLA ROMERO	2'12.518	2'13.581	10
11	27 Moises RUIZ MEDINA	51.192	27 Moises RUIZ MEDINA	45.151	27 Moises RUIZ MEDINA	36.985	11	27 Moises RUIZ MEDINA	2'13.328	2'14.506	11
12	69 Alex ROYO AGUADERO	52.250	69 Alex ROYO AGUADERO	45.268	64 Eugenio MARTINEZ SAN VICENTE	37.086	12	69 Alex ROYO AGUADERO	2'15.194	2'15.326	12
13	64 Eugenio MARTINEZ SAN VICENTE	52.425	64 Eugenio MARTINEZ SAN VICENTE	45.782	69 Alex ROYO AGUADERO	37.676	13	64 Eugenio MARTINEZ SAN VICENTE	2'15.293	2'15.670	13
14	78 Raul CASTILLA SALINERO	52.592	3 Carlos DE MIGUEL EGEA	45.890	3 Carlos DE MIGUEL EGEA	37.804	14	3 Carlos DE MIGUEL EGEA	2'16.526	2'18.427	14
15	3 Carlos DE MIGUEL EGEA	52.832	7 Ignacio HERVÁS GIL	45.988	78 Raul CASTILLA SALINERO	38.240	15	7 Ignacio HERVÁS GIL	2'17.757	2'19.031	16
16	7 Ignacio HERVÁS GIL	53.346	78 Raul CASTILLA SALINERO	47.087	7 Ignacio HERVÁS GIL	38.423	16	78 Raul CASTILLA SALINERO	2'17.919	2'18.625	15
17	79 David MARTINEZ MOLINA	54.120	79 David MARTINEZ MOLINA	47.340	79 David MARTINEZ MOLINA	38.948	17	79 David MARTINEZ MOLINA	2'20.408	2'20.812	17
18	66 Diego RODRIGUEZ DE MENA	54.873	66 Diego RODRIGUEZ DE MENA	47.984	66 Diego RODRIGUEZ DE MENA	39.276	18	66 Diego RODRIGUEZ DE MENA	2'22.133	2'22.615	18
19	77 Carlos MARTINEZ DE CAMPOS	55.925	75 Israel DE ANA MORALES	49.530	75 Israel DE ANA MORALES	40.052	19	75 Israel DE ANA MORALES	2'25.978	2'27.306	20
20	58 Miguel CONTRERAS CARRASCO	56.229	77 Carlos MARTINEZ DE CAMPOS	49.626	77 Carlos MARTINEZ DE CAMPOS	40.861	20	77 Carlos MARTINEZ DE CAMPOS	2'26.412	2'26.902	19
21	68 Alberto GAYOSO GARCIA	56.354	58 Miguel CONTRERAS CARRASCO	50.136	58 Miguel CONTRERAS CARRASCO	41.440	21	58 Miguel CONTRERAS CARRASCO	2'27.805	2'28.441	21
22	75 Israel DE ANA MORALES	56.396	68 Alberto GAYOSO GARCIA	50.938	68 Alberto GAYOSO GARCIA	41.619	22	68 Alberto GAYOSO GARCIA	2'28.911	2'31.934	22
23	80 Busian FONTAN ALCALDE	58.872	80 Busian FONTAN ALCALDE	52.617	80 Busian FONTAN ALCALDE	42.768	23	80 Busian FONTAN ALCALDE	2'34.257	2'34.328	23
24	76 Iñaki ECHEVERRIA MUNGUIA	1'02.707	76 Iñaki ECHEVERRIA MUNGUIA	56.977	60 Juan José COLINO CALVO	44.061	24	76 Iñaki ECHEVERRIA MUNGUIA	2'43.889	2'46.092	24
25	60 Juan José COLINO CALVO	1'05.782	60 Juan José COLINO CALVO	1'00.971	76 Iñaki ECHEVERRIA MUNGUIA	44.205	25	60 Juan José COLINO CALVO	2'50.814	2'56.043	25
26	65 Rafael CAMACHO ANGULO	1'05.797	65 Rafael CAMACHO ANGULO	1'02.026	65 Rafael CAMACHO ANGULO	48.972	26	65 Rafael CAMACHO ANGULO	2'56.795	3'07.518	26
27	24 Diego BLANCO TORRECILLA	1'12.335	24 Diego BLANCO TORRECILLA	1'04.680	24 Diego BLANCO TORRECILLA	52.934	27	24 Diego BLANCO TORRECILLA	3'09.949	3'24.845	27



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID

Tel y Fax 91.448.32.06

www.cronococa.com

e-mail: info@cronococa.com



Trofeo JARAMA de Navidad



Circuito del Jarama
13 de Diciembre de 2014

VELOCIDAD MAXIMA Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto - 2	Piloto - 3	Vehiculo	Clase	Cla.	Km/h
1	45	Javier Morcillo	Alberto DE MARTIN	Pedro SALVADOR		Mosler MT900	M	1º	214.286
2	21	Drivex School, S.L.	Aitor CALVET TIRSO	Jaime CARBO		VW Sirocco	4	1º	203.774
3	11	Drivex School, S.L.	William PAUL SIMÓN	Antonio ESCAMEZ TORRES		Porsche Cup 2014	4	2º	194.946
4	8	PCR Sport	Harriet ARRUABARRENA RUBIO	Antonio ARISTI ARANAGA	Jordi MASDEU GUERRERO	Seat Leon Cup Racer	4	3º	194.245
5	74	Antonio de la Reina	Antonio J. DE LA REINA MARQUES	Fernando NAVARRETE RODRIGO		Porsche 968	4	4º	192.514
6	12	Drivex School, S.L.	Miguel A. DE CASTRO CONDE	Andrew WALLER		VW Sirocco	4	5º	183.051
7	5	R A C E	Maximo SANT RAMO			Seat Leon MKI	4	6º	182.125
8	72	José Antonio Rueda Ortiz	José Antonio RUEDA ORTIZ	Rafael RODRIGUEZ		Renault Clio	3	1º	175.610
9	27	A.D. Desguaces La Torre	Moises RUIZ MEDINA	Raúl SOMOZA GONZÁLEZ	Jordi QUESADA ORTELLS	Renault Clio III Cup	3	2º	174.475
10	67	Oscar Bartol Leclere	Oscar BARTOL LECLERE	Ismael ARQUERO SANZ		Porsche 996 GT3-R	4	7º	168.751
11	59	Chefo Abella Gimeno	Nico ABELLA ROMERO	Igor URIEN OCHANDIANO		Citroen Saxo	2	1º	168.225
12	7	Escudería LeMans	Ignacio HERVÁS GIL	Iván VELASCO SÁNCHEZ	Vicente VALLÉS PIERA	Hyundai Coupe	3	3º	167.963
13	64	Eficar Team	Eugenio MARTINEZ SAN VICENTE	Javier ESCOBAR GUTIERREZ		Ginetta G50	4	8º	167.963
14	69	Escudería Costa Daurada	Alex ROYO AGUADERO	Eduardo GAGO MUÑOZ		Renault Clio III Cup	3	4º	167.183
15	68	Pravia Competición	Alberto GAYOSO GARCIA	Julio GARRIGA RODRIGUEZ		BMW M3	4	9º	165.899
16	77	Eficar Team	Carlos MARTINEZ DE CAMPOS	Raul CASTILLA SALINERO		Hyundai Coupe	3	5º	165.138
17	78	Eficar Team	Raul CASTILLA SALINERO	Antonio CASTRO JIMENEZ		Hyundai Getz	2	2º	163.885
18	58	R A C E	Miguel CONTRERAS CARRASCO	Carlos MARTINEZ ALONSO	Antonio FAJARDO PANIZO	Citroen Saxo	2	3º	162.407
19	3	Escudería Madrid Históricos	Carlos DE MIGUEL EGEA	Luis DELSO HERAS		Hyundai Coupe	3	6º	160.715
20	75	Israel de Ana Morales	Israel DE ANA MORALES	José DE ANA ORTEGA		Hyundai Accent	2	4º	157.206
21	76	Eman Egure	Iñaki ECHEVERRIA MUNGUÍA	Victor GARCIA DE TORO	Manuel ORTEGA PEREZ-VILLANUEVA	Renault Clio Sport	3	7º	156.749
22	79	La Ruina Racing	David MARTINEZ MOLINA	Sthephano POZZONI DE MARIA		Peugeot 207 THP	3	8º	154.950
23	80	Club Jarama Sport	Busian FONTAN ALCALDE	Samuel GOMEZ GOMEZ	Jairo José ALMELA ORTIZ	Hyundai Accent	2	5º	153.192
24	66	R A C E	Diego RODRIGUEZ DE MENA	Juan José MARTIN SOLIS	José Manuel ALONSO	Hyundai Coupe	3	9º	148.556
25	60	Escudería Gredos	Juan José COLINO CALVO	Jesús Angel HERNANDEZ JIMENEZ		Renault Clio 1.9	3	10º	131.708
26	65	A.D. Clemente Arroyo	Rafael CAMACHO ANGULO	Pablo Angel DIEZ CALDERON		Citroen AX	2	6º	122.588
27	24	La Cabra Tira al Monte	Diego BLANCO TORRECILLA	Francisco PALOMINO CANTERO		BMW E21	4	10º	98.992





13 de Diciembre de 2014
Circuito del Jarama

Cuentavueltas 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	67	1'43.578	8	2'10.968	8	2'33.69	8	4'53.493	8	2'07.16	45	2'04.252	45	2'02.131	45	2'03.936	45	2'05.025	45	2'02.633	45	2'02.15	45	2'02.862	45	2'04.252	45	2'03.223	45	2'01.789	45	2'00.672	45	2'01.665
2º	8	0'633 1'44.211	11	1.949 2'12.917	11	2.521 2'34.262	11	0.616 4'51.588	45	2.077 2'05.239	8	0.169 2'06.498	8	4.270 2'06.232	8	2'06.163	8	2'05.16	8	2'06.947	8	13.669 2'04.873	8	17.285 2'06.478	8	19.683 2'06.65	8	20.188 2'03.728	8	29.434 2'11.035	8	33.759 2'04.997	8	40.020 2'07.926
3º	11	6'748 1'50.326	12	5.334 2'16.302	12	3.892 2'32.248	12	1.534 4'51.135	11	2.161 2'08.705	11	2.085 2'06.253	11	5.633 2'05.679	11	7.349 2'05.652	11	8.062 2'06.138	11	19.293 2'13.464	11	26.053 2'08.91	21	33.251 2'08.875	21	34.228 2'05.229	21	39.059 2'08.054	21	42.977 2'05.707	21	47.753 2'05.448	21	51.390 2'05.302
4º	72	8'619 1'52.197	72	7.574 2'18.542	72	6.360 2'32.476	72	3.019 4'50.152	21	8.181 2'09.768	21	9.290 2'07.438	21	13.384 2'06.225	21	15.409 2'05.961	21	16.573 2'06.189	21	21.504 2'07.564	21	27.238 2'07.884	11	35.785 2'12.594	11	38.431 2'06.898	11	44.058 2'08.85	11	50.480 2'08.211	11	56.510 2'06.702	11	59.630 2'04.785
5º	27	8'694 1'52.272	27	10.028 2'20.996	45	8.394 2'30.605	45	3.998 4'49.097	72	14.495 2'18.636	72	18.911 2'10.745	72	27.508 2'10.728	72	33.813 2'10.241	72	42.555 2'13.767	72	51.637 2'11.715	74	101.140 2'10.789	74	1'12.871 2'14.593	74	120.571 2'11.952	74	127.986 2'10.638	12	136.628 2'08.023	12	146.059 2'10.103	12	154.780 2'10.386
6º	7	8'734 1'52.312	5	10.799 2'21.767	27	9.066 2'32.728	27	4.914 4'49.341	5	15.450 2'17.089	5	21.681 2'12.56	74	31.587 2'11.365	74	38.431 2'10.78	74	45.104 2'11.698	74	52.501 2'10.03	72	103.502 2'14.015	72	1'13.724 2'13.084	72	121.047 2'11.575	72	129.087 2'10.638	74	139.155 2'12.958	74	150.529 2'12.046	74	159.718 2'10.854
7º	64	10'525 1'54.103	45	11.479 2'22.447	5	10.020 2'32.911	5	5.521 4'48.994	74	16.137 2'16.298	74	22.353 2'12.545	5	33.448 2'13.898	5	40.466 2'10.954	5	48.047 2'12.606	5	58.948 2'13.534	5	109.913 2'13.115	12	1'19.907 2'11.493	12	125.915 2'10.26	12	130.394 2'07.702	72	140.214 2'12.916	72	153.000 2'13.458	72	159.718 2'12.454
8º	77	13'263 1'56.841	21	12.753 2'23.721	21	10.584 2'31.521	21	5.573 4'48.482	27	17.925 2'20.171	27	30.720 2'19.124	12	44.575 2'10.952	12	50.032 2'09.393	12	56.829 2'11.922	12	104.378 2'10.082	12	1'11.276 2'09.048	5	121.660 2'14.609	5	132.670 2'15.262	5	143.069 2'13.622	5	154.373 2'13.093	5	159.718 2'15.259	5	164.519 2'18.955
9º	68	13'306 1'56.884	7	17.600 2'28.568	74	12.760 2'26.478	74	6.999 4'47.732	78	23.444 2'21.374	12	35.754 2'11.878	27	44.637 2'16.048	27	55.207 2'14.506	27	104.689 2'14.506	27	1'16.768 2'14.712	27	129.619 2'15.001	27	142.042 2'15.285	27	153.880 2'16.09	27	164.448 2'16.448	27	171.933 2'19.393	27	181.424 2'15.424	27	191.933 2'16.237
10º	5	15'923 1'59.501	74	19.972 2'30.94	66	41.996 2'50.264	66	7.880 4'19.377	7	29.471 2'24.548	78	40.319 2'23.204	78	58.029 2'18.841	69	1'11.161 2'16.278	69	123.560 2'17.424	69	138.599 2'17.672	69	155.291 2'18.842	69	171.933 2'18.815	69	181.424 2'18.543	69	191.933 2'18.546	69	202.431 2'22.831	69	212.938 2'19.196	69	223.445 2'25.484
11º	59	16'217 1'59.795	69	24.882 2'35.85	78	43.799 2'48.705	78	9.230 4'18.924	12	30.205 2'35.831	7	44.419 2'21.277	69	58.819 2'15.326	78	1'15.647 2'21.554	78	130.940 2'20.318	78	154.334 2'26.027	78	171.933 2'21.269	78	181.424 2'21.422	78	191.933 2'21.732	78	202.431 2'21.261	78	212.938 2'18.625	78	223.445 2'22.438	78	233.952 2'20.89
12º	66	17'572 2'01.150	66	25.422 2'36.39	75	45.007 2'47.108	75	10.498 4'18.984	69	35.500 2'21.135	69	45.624 2'16.453	7	103.813 2'21.525	7	121.562 2'12.685	64	139.851 2'20.256	64	158.984 2'21.766	64	171.933 2'21.858	64	181.424 2'22.398	64	191.933 2'22.998	64	202.431 2'24.847	64	212.938 2'20.461	64	223.445 2'21.215	64	233.952 2'19.164
13º	73	18'256 2'01.834	78	28.784 2'39.572	7	47.109 3'03.199	7	12.083 4'18.467	77	37.763 2'30.524	64	57.437 2'22.208	64	112.886 2'17.58	64	124.620 2'15.67	7	152.117 2'35.58	66	171.933 2'29.782	66	181.424 2'29.904	66	191.933 2'27.354	66	202.431 2'25.994	66	212.938 2'27.231	66	223.445 2'27.279	66	233.952 2'27.569	66	244.459 2'28.76
14º	10	18'913 2'02.491	75	47.123 2'42.557	69	47.123 2'55.931	77	14.399 4'19.241	64	41.558 2'28.506	77	100.121 2'28.687	77	129.635 2'31.645	66	153.014 2'26.536	66	163.501 2'26.02	77	171.933 2'28.924	77	181.424 2'30.447	77	191.933 2'26.902	77	202.431 2'28.035	77	212.938 2'31.028	77	223.445 2'28.661	77	233.952 2'27.699	77	244.459 2'28.477
15º	3	19'654 2'03.232	77	34.248 2'45.216	77	48.651 2'48.093	80	16.351 4'18.919	80	48.148 2'38.957	66	107.756 2'25.088	66	130.414 2'24.789	77	154.602 2'28.903	77	171.933 2'28.482	3	181.424 2'28.119	3	191.933 2'27.587	3	202.431 2'27.682	3	212.938 2'26.799	3	223.445 2'30.618	3	233.952 2'29.44	3	244.459 2'27.871	75	254.966 2'28.501
16º	75	21'345 2'04.923	59	37.414 2'48.382	80	50.925 2'46.888	58	19.264 4'19.794	75	48.356 2'45.018	75	110.376 2'28.349	75	137.199 2'28.954	75	154.602 2'28.571	75	171.933 2'29.611	75	181.424 2'30.307	75	191.933 2'31.584	75	202.431 2'27.676	75	212.938 2'29.499	75	223.445 2'28.858	75	233.952 2'28.018	75	244.459 2'27.306	67	254.966 2'20.45
17º	58	22'569 2'06.147	80	37.727 2'48.695	58	52.963 2'48.311	79	19.430 4'17.919	3	48.749 2'34.559	3	111.774 2'29.354	3	138.987 2'30.344	3	154.602 2'28.576	3	171.933 2'27.737	58	181.424 2'28.499	58	191.933 2'32.139	58	202.431 2'35.916	58	212.938 2'38.782	58	223.445 2'38.446	67	233.952 2'18.099	67	244.459 2'29.955	58	254.966 2'31.003
18º	80	25'037 2'08.615	58	38.342 2'49.31	79	55.004 2'48.908	64	20.212 4'17.658	58	48.861 2'36.757	58	116.975 2'34.443	58	143.714 2'28.87	58	154.602 2'28.992	58	171.933 2'28.441	79	181.424 2'39.805	79	191.933 2'30.429	79	202.431 2'47.837	67	212.938 2'18.686	67	223.445 2'18.504	58	233.952 2'38.831	58	244.459 2'50.875	80	254.966 2'41.985
19º	60	33'559 2'17.137	79	39.786 2'50.754	64	56.047 2'49.657	3	21.350 3'58.044	66	48.997 2'48.277	79	118.830 2'35.153	79	145.012 2'28.313	79	154.602 2'28.709	79	171.933 2'28.838	80	181.424 2'36.497	80	191.933 2'38.075	80	202.431 2'38.927	80	212.938 2'41.857	80	223.445 2'42.818	80	233.952 2'43.057	80	244.459 2'41.099	79	254.966 2'22.654
20º	76	38'274 2'21.852	64	40.080 2'51.048	68	103.892 2'54.517	69	21.525 4'27.895	79	50.006 2'37.736	80	119.617 2'37.798	80	151.814 2'34.328	80	171.933 2'36.07	80	181.424 2'35.941	67	191.933 2'18.695	67	202.431 2'18.54	67	212.938 2'18.486	67	223.445 2'18.486	79	233.952 5'50.102	79	244.459 2'27.885	79	254.966 2'24.398	68	265.475 2'43.359
21º	65	1'21'720 3'05.298	68	43.065 2'54.033	3	116.799 2'56.81	76	1 vta. 3'23.728	67	1 vta. 2'30.585	67	1 vta. 2'16.334	67	1 vta. 2'16.054	67	1 vta. 2'34.694	67	2 vta. 2'29.729	68	3 vta. 2'32.322	68	4 vta. 2'34.381	68	5 vta. 3'27.239	68	6 vta. 2'38.557	68	7 vta. 2'36.537	68	8 vta. 2'36.537	68	9 vta. 2'36.207	59	10 vta. 2'27.408
22º	21	47.636 2'58.604	67	124.024 3'05.757	60	1 vta. 2'20.706	67	1 vta. 2'20.706	68	1 vta. 2'33.422	68	1 vta. 2'33.96	68	2 vta. 2'33.153	68	3 vta. 2'32.19	68	4 vta. 2'43.463	7	5 vta. 7'00.712	7	6 vta. 2'40.776	60	7 vta. 3'06.535	60	8 vta. 3'05.254	60	9 vta. 3'15.1	59	10 vta. 2'16.055	59	11 vta. 2'18.144	60	12 vta. 3'02.43
23º	74	51.957 3'02.925	60	346.050 4'07.199	76	1 vta. 6'40.792	68	1 vta. 6'40.792	60	2 vta. 2'56.338	60	3 vta. 2'56.043	60	4 vta. 2'58.215	60	5 vta. 3'07.112	60	6 vta. 3'01.378	60	7 vta. 3'01.975	60	8 vta. 3'02.174	7	9 vta. 6'53.928	7	10 vta. 2'28.783	7	11 vta. 2'39.871	60	12 vta. 4'47.951	60	13 vta. 3'09.41		



Cuentavueltas Carrera

Circuito del Jarama
13 de Diciembre de 2014

Order	17º	18º	19º	20º	21º	22º	23º	24º	25º	26º	27º	28º	29º	30º	31º	32º	33º
1º	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	8	45	45	8	8	8
2º	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	21	8	8	8	45	45
3º	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	45	11	11	11	11	11
4º	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	21	21	21	21	21
5º	12	12	12	12	12	12	12	74	74	74	74	74	74	74	12	12	12
6º	74	74	74	74	74	74	74	12	12	12	12	12	12	12	12	74	74
7º	72	72	72	72	72	72	72	72	12	72	72	72	72	72	72	72	72
8º	5	27	27	27	27	27	27	27	72	27	27	27	27	27	27	27	27
9º	27	78	78	78	78	64	64	64	64	64	78	78	78	78	78	3	3
10º	78	64	64	64	64	78	78	78	78	78	64	64	64	64	3	78	78
11º	64	66	66	66	66	66	75	3	3	3	3	3	3	64	64	64	64
12º	66	75	75	75	75	75	3	5	5	5	5	75	69	69	69	5	5
13º	75	58	58	58	58	58	79	69	69	75	69	69	66	5	5	69	69
14º	3	3	3	3	3	3	69	75	75	69	66	66	66	66	66	66	66
15º	67	80	69	69	69	79	5	66	66	66	5	5	75	75	75	75	75
16º	58	69	80	79	79	69	66	79	79	58	58	58	58	58	58	58	58
17º	80	79	79	80	5	5	58	58	58	80	80	80	79	79	79	79	79
18º	69	5	5	5	80	80	80	80	80	79	79	79	80	80	80	80	80
19º	79	59	7	7	7	7	7	7	7	7	59	59	59	80	80	80	80
20º	68	7	67	67	59	59	59	59	59	68	68	68	68	68	68	68	68
21º	59	60	60	59	68	68	68	68	68	68	67	67	67	67	67	67	67
22º	7	67	68	68	60	60	60	60	60	67	60	60	60	60	60	60	60
23º	60	68	59	60	67	67	67	67	60	60	60	60	60	7	7	77	77
24º	76	76	76	76	76	76	76	76	77	77	77	77	77	77	77	77	77
25º	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
26º																	
27º																	



Cuentavueltas Carrera

Circuito del Jarama
13 de Diciembre de 2014

Order	34º	GAP / LT	35º	GAP / LT	36º	GAP / LT	37º	GAP / LT	38º	GAP / LT	39º	GAP / LT	40º	GAP / LT	41º	GAP / LT	42º	GAP / LT	43º	GAP / LT	44º	GAP / LT	45º	GAP / LT	46º	GAP / LT	47º	GAP / LT	48º	GAP / LT	49º	GAP / LT	50º	GAP / LT	
1º	45	1'59.409	45	2'02.167	45	1'57.106	45	1'57.937	45	1'58.097	45	1'57.917	45	1'58.217	45	1'56.223	45	2'02.45	45	1'56.68	45	2'01.389	45	1'57.38	45	1'57.396	45	1'58.463	45	1'58.958	45	2'06.138	45	4'00.433	
2º	8	0.495 2'12.764	8	11.982 2'13.654	8	28.370 2'13.494	8	42.954 2'12.521	8	59.795 2'14.938	8	1'13.299 2'11.421	8	1'28.894 2'13.812	8	1'43.886 2'11.215	8	1'53.167 2'11.731	8	1'12.451	8	1 vta. 2'11.727	8	1 vta. 2'11.504	8	1 vta. 2'10.998	8	1 vta. 2'14.307	8	1 vta. 2'42.956	8	1 vta. 3'12.066	8	4'25.418 3'33.079	
3º	11	1 vta. 2'22.212	11	1 vta. 2'17.283	11	1 vta. 2'23.984	11	1 vta. 2'17.8	11	1 vta. 2'17.382	11	1 vta. 2'20.116	11	2 vta. 2'19.412	21	2 vta. 2'11.078	21	2 vta. 2'13.274	21	2 vta. 2'13.325	21	2 vta. 2'15.24	21	2 vta. 2'12.574	21	2 vta. 2'21.058	21	2 vta. 4'08.202	21	2 vta. 2'59.295	21	2 vta. 3'21.774	12	2 vta. 2'10.116	
4º	21	1 vta. 2'15.679	21	1 vta. 2'13.319	21	1 vta. 2'15.741	21	1 vta. 2'16.664	21	1 vta. 2'11.576	21	1 vta. 2'12.53	21	2 vta. 2'13.57	11	2 vta. 2'17.009	11	2 vta. 2'18.97	11	2 vta. 2'19.192	11	2 vta. 2'18.962	11	2 vta. 2'22.335	11	3 vta. 2'30.403	11	2 vta. 3'41.077	11	2 vta. 3'49.006	12	3 vta. 5'26.298	11	2 vta. 2'18.788	
5º	12	1 vta. 2'12.196	12	1 vta. 2'22.501	12	1 vta. 2'14.977	12	2 vta. 2'14.074	12	2 vta. 2'12.894	12	2 vta. 2'13.907	12	2 vta. 2'14.088	12	2 vta. 2'15.413	12	2 vta. 2'15.154	12	2 vta. 2'12.997	12	2 vta. 2'13.592	12	3 vta. 2'13.584	12	3 vta. 2'29.578	12	3 vta. 3'24.232	12	3 vta. 3'50.912	11	3 vta. 5'30.54	21	3 vta. 6'45.553	
6º	74	1 vta. 2'23.559	74	2 vta. 2'21.312	74	2 vta. 2'19.983	74	2 vta. 2'23.28	74	2 vta. 2'20.619	74	2 vta. 2'19.388	74	2 vta. 2'22.549	74	3 vta. 2'19.125	74	3 vta. 2'20.812	74	3 vta. 2'24.565	74	3 vta. 2'21.535	74	3 vta. 2'22.781	74	3 vta. 3'56.24	74	3 vta. 2'59.971	74	3 vta. 3'16.981	74	3 vta. 3'14.475	74	3 vta. 5'47.938	
7º	72	2 vta. 2'24.299	72	3 vta. 2'31.71	72	3 vta. 2'27.928	72	3 vta. 2'25.369	72	3 vta. 2'25.785	72	3 vta. 2'25.935	72	4 vta. 2'32.318	72	4 vta. 2'24.412	72	4 vta. 2'30.414	72	4 vta. 2'30.776	72	5 vta. 2'34.797	72	5 vta. 3'46.974	72	5 vta. 6'34.691	72	5 vta. 2'39.467	72	4 vta. 2'25.492	72	4 vta. 2'21.964	72	4 vta. 2'20.758	
8º	27	3 vta. 2'28.282	27	4 vta. 2'34.912	27	4 vta. 2'28.779	27	4 vta. 2'26.81	27	4 vta. 2'28.241	27	4 vta. 2'29.599	27	5 vta. 2'32.086	27	5 vta. 2'27.745	27	5 vta. 2'25.428	27	5 vta. 2'30.032	27	5 vta. 3'52.723	27	6 vta. 6'53.397	27	6 vta. 4'16.241	27	6 vta. 2'24.931	27	6 vta. 2'23.185	27	6 vta. 2'19.709	27	6 vta. 2'21.89	
9º	3	4 vta. 2'22.047	3	4 vta. 2'20.177	3	5 vta. 2'29.236	64	7 vta. 4'52.281	5	7 vta. 2'19.362	5	8 vta. 2'20.183	5	8 vta. 2'22.921	5	8 vta. 2'26.918	5	8 vta. 3'09.623	5	7 vta. 3'45.536	5	7 vta. 2'49.658	5	7 vta. 4'06.637	5	7 vta. 2'22.057	5	7 vta. 2'23.997	5	7 vta. 2'19.482	5	7 vta. 2'22.199	5	7 vta. 2'21.344	
10º	64	5 vta. 2'38.925	64	5 vta. 2'39.345	64	6 vta. 2'41.481	5	7 vta. 2'21.681	64	8 vta. 2'43.486	64	8 vta. 2'37.192	3	8 vta. 2'44.155	3	8 vta. 4'08.038	3	8 vta. 2'59.167	3	7 vta. 3'14.989	3	7 vta. 3'09.745	3	8 vta. 2'42.934	3	7 vta. 2'42.904	3	7 vta. 2'39.714	3	8 vta. 2'52.136	3	8 vta. 2'49.085	64	9 vta. 2'27.36	
11º	5	7 vta. 2'16.526	5	7 vta. 2'19.342	5	7 vta. 2'20.871	3	7 vta. 7'09.039	3	8 vta. 2'42.079	3	8 vta. 2'38.738	64	8 vta. 2'58.277	64	9 vta. 4'46.156	64	8 vta. 3'37.175	66	8 vta. 3'24.694	64	8 vta. 2'27.927	64	8 vta. 2'35.77	64	8 vta. 2'28.881	64	8 vta. 2'26.091	64	8 vta. 2'26.995	64	9 vta. 2'26.012	3	9 vta. 3'04.779	
12º	69	7 vta. 2'43.648	78	8 vta. 2'36.303	78	8 vta. 2'40.357	78	8 vta. 2'35.404	78	9 vta. 2'37.162	66	9 vta. 2'43.008	66	9 vta. 3'50.167	66	9 vta. 2'50.333	66	8 vta. 2'42.496	64	8 vta. 4'37.475	66	9 vta. 4'52.348	66	9 vta. 2'34.731	66	9 vta. 2'32.061	66	9 vta. 2'32.792	66	9 vta. 2'28.583	66	10 vta. 2'30.478	66	10 vta. 2'26.587	
13º	78	7 vta. 7'58.61	69	8 vta. 2'51.809	66	8 vta. 2'40.448	66	9 vta. 2'40.797	66	9 vta. 2'38.302	75	10 vta. 2'45.411	75	10 vta. 3'15.997	75	9 vta. 4'27.519	75	9 vta. 3'30.583	75	9 vta. 2'43.287	69	10 vta. 2'24.283	69	11 vta. 2'23.455	69	11 vta. 2'24.366	69	11 vta. 2'24.002	69	11 vta. 2'22.916	69	11 vta. 2'22.983	69	12 vta. 2'21.834	
14º	66	8 vta. 2'39.176	66	8 vta. 2'37.75	75	9 vta. 2'34.958	69	9 vta. 2'25.117	69	9 vta. 2'24.539	59	11 vta. 2'28.513	59	10 vta. 3'02.579	59	10 vta. 3'03.224	69	11 vta. 4'09.573	69	10 vta. 2'22.761	67	12 vta. 2'21.005	67	12 vta. 2'29.434	67	12 vta. 4'27.538	67	13 vta. 2'14.421	59	12 vta. 2'33.348	59	12 vta. 2'27.185	59	14 vta. 2'25.497	
15º	75	8 vta. 2'36.681	75	9 vta. 2'39.871	69	9 vta. 4'44.146	75	10 vta. 2'34.051	75	10 vta. 2'35.839	69	11 vta. 8'04.435	69	10 vta. 2'42.958	69	10 vta. 3'35.197	67	12 vta. 2'23.946	67	12 vta. 2'22.067	59	14 vta. 2'44.44	59	13 vta. 2'37.75	59	14 vta. 3'48.153	59	14 vta. 2'31.987	67	16 vta. 7'03.293	67	16 vta. 2'13.411	67	16 vta. 2'14.135	
16º	79	10 vta. 2'26.734	79	10 vta. 2'44.047	59	11 vta. 2'19.113	59	11 vta. 2'19.421	59	11 vta. 3'37.712	79	12 vta. 2'44.811	79	12 vta. 2'48.854	67	12 vta. 2'25.953	59	12 vta. 8'26.025	59	12 vta. 2'32.027	68	15 vta. 2'57.531	68	15 vta. 2'53.44	68	16 vta. 2'54.612	68	16 vta. 2'57.046	68	17 vta. 3'04.62	68	19 vta. 7'07.835	68	20 vta. 2'38.275	
17º	59	11 vta. 3'25.995	59	11 vta. 2'20.761	68	13 vta. 2'46.365	79	13 vta. 3'25.144	79	12 vta. 3'44.236	80	12 vta. 3'18.566	67	12 vta. 2'27.993	68	13 vta. 2'52.638	68	14 vta. 3'00.116	68	14 vta. 3'10.906	80	16 vta. 4'50.245	80	17 vta. 3'14.583	80	18 vta. 3'26.371	80	18 vta. 3'27.817	80	19 vta. 3'46.679	80	20 vta. 4'11.053	80	21 vta. 3'22.346	
18º	68	12 vta. 2'36.503	68	12 vta. 2'34.33	79	13 vta. 7'18.558	80	13 vta. 3'10.035	80	12 vta. 3'19.647	67	12 vta. 3'28.438	68	13 vta. 2'59.537	80	13 vta. 2'59.86	80	14 vta. 3'36.209	80	15 vta. 3'27.52	7	22 vta. 2'22.392	7	22 vta. 2'20.404	7	22 vta. 2'21.258	7	22 vta. 2'22.404	7	22 vta. 2'20.17	7	23 vta. 2'27.061	7	23 vta. 2'25.479	
19º	80	12 vta. 3'00.112	80	13 vta. 2'57.545	80	13 vta. 3'05.032	67	13 vta. 2'46.696	67	12 vta. 2'37.015	68	13 vta. 2'58.375	80	13 vta. 6'42.27	7	21 vta. 2'28.305	7	21 vta. 2'24.255	7	21 vta. 2'23.43															
20º	67	13 vta. 2'23.548	67	13 vta. 2'24.48	67	13 vta. 3'46.156	68	13 vta. 8'00.966	68	13 vta. 3'30.312	7	21 vta. 2'23.595	7	21 vta. 2'23.811																					
21º	7	20 vta. 2'34.529	7	20 vta. 2'27.388	7	20 vta. 2'26.965	7	20 vta. 2'25.298	7	21 vta. 2'24.824																									
22º																																			
23º																																			
24º																																			
25º																																			
26º																																			
27º																																			



Cuentavueltas Carrera

Circuito del Jarama
13 de Diciembre de 2014

Order	51ª GAP / LT	52ª GAP / LT	53ª GAP / LT	54ª GAP / LT	55ª GAP / LT	56ª GAP / LT	57ª GAP / LT	58ª GAP / LT	59ª GAP / LT	60ª GAP / LT	61ª GAP / LT	62ª GAP / LT	63ª GAP / LT	64ª GAP / LT	65ª GAP / LT	66ª GAP / LT	67ª GAP / LT
1º	45 6'02.807	45 3'08.213	45 2'33.38	45 3'33.293	45 2'00.395	45 2'01.55	45 1'55.97	45 2'03.526	45 2'06.788	45 1'56.671	45 1'58.909	45 2'02.055	45 1'56.126	45 2'18.224	45 1'59.757	45 1'56.067	45 1'54.781
2º	8 1'25.718 3'03.107	8 1 vta. 5'30.671	8 3'32.075 2'17.279	8 1 vta. 2'15.363	8 1 vta. 2'19.75	8 1 vta. 2'13.684	8 1 vta. 2'11.453	8 1 vta. 2'07.457	8 1 vta. 2'08.505	8 1 vta. 2'18.698	8 2 vta. 3'06.802	8 2 vta. 2'08.352	8 2 vta. 2'07.872	8 2 vta. 2'07.979	8 2'05.843	8 2 vta. 2'08.359	8 2 vta. 2'07.51
3º	12 2 vta. 2'08.039	12 2 vta. 2'06.805	12 2 vta. 2'06.698	12 2 vta. 2'06.255	12 2 vta. 2'09.36	12 2 vta. 2'06.316	12 2 vta. 2'05.743	12 2 vta. 2'06.6	12 2 vta. 2'04.972	12 2 vta. 2'05.655	12 2 vta. 2'06.522	12 2 vta. 2'03.843	12 2 vta. 2'03.743	12 2 vta. 2'03.534	12 2 vta. 2'10.463	12 2 vta. 2'05.379	12 2 vta. 2'06.731
4º	11 2 vta. 2'11.065	11 2 vta. 2'10.745	11 2 vta. 2'16.041	11 2 vta. 2'13.585	11 2 vta. 2'13.735	11 2 vta. 2'13.318	11 2 vta. 2'13.367	11 3 vta. 2'17.592	11 3 vta. 2'12.995	11 3 vta. 2'10.583	11 3 vta. 2'13.365	11 3 vta. 2'10.621	11 3 vta. 2'13.641	11 3 vta. 2'14.959	11 3 vta. 2'11.532	11 3 vta. 2'13.185	11 4 vta. 2'14.438
5º	21 3 vta. 3'20.8	21 3 vta. 2'26.053	21 3 vta. 2'25.832	21 4 vta. 2'27.285	21 4 vta. 2'25.248	21 4 vta. 2'26.475	21 4 vta. 2'25.55	21 4 vta. 2'24.34	21 5 vta. 2'25.428	21 5 vta. 2'22.846	21 5 vta. 2'21.066	74 5 vta. 2'14.737	74 5 vta. 2'16.415	74 6 vta. 2'18.787	74 6 vta. 2'15.618	74 6 vta. 2'13.421	74 6 vta. 2'13.778
6º	74 4 vta. 2'21.12	74 4 vta. 2'25.098	74 4 vta. 2'21.671	74 4 vta. 2'17.718	74 4 vta. 2'16.221	74 4 vta. 2'16.357	74 5 vta. 2'17.538	74 5 vta. 2'17.433	74 5 vta. 2'23.858	74 5 vta. 2'20.103	74 5 vta. 2'14.566	21 5 vta. 2'47.249	21 7 vta. 4'19.991	21 7 vta. 2'12.175	21 7 vta. 2'08.197	21 7 vta. 2'09.467	21 7 vta. 2'07.735
7º	72 4 vta. 2'20.082	72 4 vta. 2'26.798	72 5 vta. 2'23.881	72 5 vta. 2'26.772	72 5 vta. 2'26.194	72 5 vta. 2'24.403	72 5 vta. 2'25.102	72 6 vta. 2'25.302	72 6 vta. 2'23.22	72 6 vta. 2'21.48	72 6 vta. 2'33.134	72 8 vta. 4'35.989	72 8 vta. 2'31.783	72 8 vta. 2'32.149	72 9 vta. 2'33.237	27 9 vta. 2'21.867	27 9 vta. 2'19.394
8º	27 6 vta. 2'20.952	27 6 vta. 2'19.786	27 6 vta. 2'19.69	27 7 vta. 2'22.092	27 7 vta. 2'20.214	27 7 vta. 2'20.495	27 7 vta. 2'20.203	27 7 vta. 2'20.009	27 7 vta. 2'20.363	27 8 vta. 2'20.684	27 8 vta. 2'19.638	27 8 vta. 2'20.227	27 8 vta. 2'21.568	27 8 vta. 2'22.527	27 9 vta. 2'21.563	72 9 vta. 2'48.253	72 10 vta. 3'23.352
9º	5 7 vta. 2'17.087	5 7 vta. 2'17.869	5 8 vta. 2'17.842	5 8 vta. 2'22.325	5 8 vta. 2'19.973	5 8 vta. 2'19.316	5 8 vta. 2'20.278	5 8 vta. 2'19.372	5 9 vta. 2'19.693	5 9 vta. 2'20.082	5 9 vta. 2'20.581	5 9 vta. 2'20.325	5 9 vta. 2'20.268	5 9 vta. 2'20.198	5 10 vta. 2'22.259	5 10 vta. 2'21.247	5 10 vta. 2'20.35
10º	64 9 vta. 2'31.131	64 9 vta. 2'24.946	64 9 vta. 2'24.657	64 10 vta. 2'25.552	64 10 vta. 2'22.848	64 10 vta. 2'23.479	64 10 vta. 2'23.474	64 10 vta. 2'19.769	64 11 vta. 2'24.587	3 12 vta. 2'21.943	3 12 vta. 2'20.946	3 12 vta. 2'19.943	3 12 vta. 2'22.387	3 12 vta. 2'22.189	3 13 vta. 2'20.618	3 13 vta. 2'18.78	3 13 vta. 2'20.12
11º	3 10 vta. 4'10.291	3 10 vta. 2'28.55	3 10 vta. 2'28.279	3 10 vta. 2'25.582	3 11 vta. 2'20.273	3 11 vta. 2'19.906	3 11 vta. 2'21.034	3 11 vta. 2'22.192	3 11 vta. 2'20.51	66 12 vta. 2'25.636	66 12 vta. 2'25.538	66 13 vta. 2'27.764	66 13 vta. 2'27.668	66 13 vta. 2'23.835	66 13 vta. 2'24.377	66 14 vta. 2'22.615	66 14 vta. 2'27.257
12º	66 10 vta. 2'26.434	66 10 vta. 2'23.701	66 10 vta. 2'25.642	66 11 vta. 2'25.889	66 11 vta. 2'31.209	66 11 vta. 2'25.271	66 11 vta. 2'23.108	66 12 vta. 2'25.68	66 12 vta. 2'27.298	64 13 vta. 6'26.747	69 14 vta. 2'23.254	69 14 vta. 2'47.58	69 14 vta. 2'23.107	69 14 vta. 2'21.43	69 15 vta. 2'19.839	69 15 vta. 2'19.761	
13º	69 12 vta. 2'19.946	69 12 vta. 2'21.119	69 12 vta. 2'20.923	69 12 vta. 2'20.586	69 12 vta. 2'21.515	69 13 vta. 2'20.194	69 13 vta. 2'20.693	69 13 vta. 2'19.158	69 13 vta. 2'19.182	69 13 vta. 2'28.781	64 16 vta. 7'28.396	64 16 vta. 2'27.464	64 16 vta. 2'27.113	64 16 vta. 2'26.874	64 16 vta. 2'27.632		
14º	59 15 vta. 2'22.006	59 15 vta. 2'24.104	59 15 vta. 2'26.615	59 15 vta. 2'25.268	59 16 vta. 2'31.911	59 16 vta. 2'19.642	59 16 vta. 2'35.695	59 17 vta. 2'40.005	59 17 vta. 2'33.7	59 17 vta. 2'23.067	59 17 vta. 2'22.984	59 18 vta. 2'23.063	59 18 vta. 2'25.315				
15º	67 16 vta. 2'22.073	68 20 vta. 2'35.548	68 2'35.801	68 21 vta. 2'34.764	68 21 vta. 2'31.934	68 21 vta. 2'32.167	68 22 vta. 2'40.478	68 22 vta. 2'38.492	68 22 vta. 2'34.863								
16º	68 20 vta. 2'35.884	67 23 vta. >10 min	7 2'20.326	7 2'19.333	7 2'19.031	7 2'20.828	7 2'19.901										
17º	80 22 vta. 3'42.366	80 23 vta. 4'33.769	80 24 vta. 3'42.936	80 25 vta. 3'41.367	80 26 vta. 3'37.08												
18º	7 23 vta. 2'21.234	7 23 vta. 2'20.075															
19º																	
20º																	
21º																	
22º																	
23º																	
24º																	
25º																	
26º																	
27º																	



Circuito del Jarama
13 de Diciembre de 2014

Cuentavueltas Carrera

Order	68º	GAP / LT	69º	GAP / LT	70º	GAP / LT	71º	GAP / LT	72º	GAP / LT	73º	GAP / LT	74º	GAP / LT	75º	GAP / LT	76º	GAP / LT	77º	GAP / LT	78º	GAP / LT	79º	GAP / LT	80º	GAP / LT	81º	GAP / LT	
1º	45	1'56.147	45	1'55.271	45	2'05.371	45	1'57.258	45	1'59.118	45	1'53.603	45	1'56.814	45	2'06.25	45	1'54.501	45	1'59.409	45	1'59.812	45	1'54.816	45	1'55.906	45	1'59.467	
2º	8	2 vta. 2'08.564	8	2 vta. 2'06.026	8	2 vta. 2'05.485	8	2 vta. 2'06.573	8	3 vta. 2'12.824	8	3 vta. 2'05.222	8	3 vta. 2'05.952	8	3 vta. 2'06.485	12	3 vta. 2'02.874	12	3 vta. 2'08.257	8	3 vta. 2'06.7							
3º	12	2 vta. 2'06.533	12	3 vta. 2'04.703	12	3 vta. 2'03.38	12	3 vta. 2'02.089	12	3 vta. 2'06.162	12	3 vta. 2'03.886	12	3 vta. 2'01.262	12	3 vta. 2'01.893	8	3 vta. 2'07.458	8	3 vta. 2'10.324	12	3 vta. 2'20.938							
4º	11	4 vta. 2'18.938	11	4 vta. 2'25.177	11	4 vta. 2'15.747	11	4 vta. 2'20.825	11	4 vta. 2'14.085	11	4 vta. 2'11.021	11	5 vta. 2'16.012	11	5 vta. 2'15.165	11	5 vta. 2'24.829											
5º	74	6 vta. 2'15.253	74	6 vta. 2'15.065	74	6 vta. 2'13.709	74	7 vta. 2'13.657	74	7 vta. 2'16.009	74	7 vta. 2'13.859	74	7 vta. 2'21.754															
6º	21	7 vta. 2'08.261	21	7 vta. 2'08.396	21	7 vta. 2'07.242	21	7 vta. 2'07.849	21	7 vta. 2'17.208	21	8 vta. 2'10.375																	
7º	27	9 vta. 2'18.877	27	9 vta. 2'20.873	27	9 vta. 2'19.146	27	10 vta. 2'19.541																					
8º	72	10 vta. 2'19.947	72	10 vta. 2'17.73	72	10 vta. 2'18.193	72	10 vta. 2'19.074																					
9º	5	10 vta. 2'18.776	5	10 vta. 2'17.783	5	11 vta. 2'21.913																							
10º	3	13 vta. 2'19.047																											
11º																													
12º																													
13º																													
14º																													
15º																													
16º																													
17º																													
18º																													
19º																													
20º																													
21º																													
22º																													
23º																													
24º																													
25º																													
26º																													
27º																													



Trofeo JARAMA de Navidad



Circuito del Jarama
13 de Diciembre de 2014

CLASIFICACION OFICIAL

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto - 2	Piloto - 3	Vehiculo	Clase	Cla.	N.V.	Tiempo	Km/h.	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Km/h.
1	45	Javier Morcillo	Alberto DE MARTIN	Pedro SALVADOR	0	Mosler MT900	M	1º	81	3.00'47.721	103.493		73	1'53.603	122.004
2	8	PCR Sport	Harriet ARRUABARRENA RUBIO	Antonio ARISTI ARANAGA	Jordi MASDEU GUERRERO	Seat Leon Cup Racer	4	1º	78	3.01'51.181	99.081	3 Vta.	13	2'03.728	112.020
3	12	Drivex School, S.L.	Miguel A. DE CASTRO CONDE	Andrew WALLER	0	VW Sirocco	4	2º	78	3.02'03.057	98.973	3 Vta.	74	2'01.262	114.298
4	11	Drivex School, S.L.	William PAUL SIMÓN	Antonio ESCAMEZ TORRES	0	Porsche Cup 2014	4	3º	76	3.01'50.488	96.546	5 Vta.	16	2'04.785	111.072
5	74	Antonio de la Reina	Antonio J. DE LA REINA MARQUES	Fernando NAVARRETE RODRIGO	0	Porsche 968	4	4º	74	3.01'49.654	94.013	7 Vta.	9	2'10.030	106.591
6	21	Drivex School, S.L.	Aitor CALVET TIRSO	Jaime CARBO	0	VW Sirocco	4	5º	73	3.00'54.705	93.212	8 Vta.	12	2'05.229	110.678
7	27	A.D. Desguaces La Torre	Moises RUIZ MEDINA	Raúl SOMOZA GONZÁLEZ	Jordi QUESADA ORTELLS	Renault Clio III Cup	3	1º	71	3.01'03.669	90.583	10 Vta.	7	2'14.506	103.044
8	72	José Antonio Rueda Ortiz	José Antonio RUEDA ORTIZ	Rafael RODRIGUEZ	0	Renault Clio	3	2º	71	3.02'25.711	89.904	10 Vta.	7	2'10.241	106.419
9	5	R A C E	Maximo SANT RAMO			Seat Leon MKI	4	6º	70	3.00'57.278	89.360	11 Vta.	7	2'10.954	105.839
10	3	Escudería Madrid Históricos	Carlos DE MIGUEL EGEEA	Luis DELSO HERAS	0	Hyundai Coupe	3	3º	68	3.02'10.064	86.229	13 Vta.	24	2'18.427	100.125
11	66	R A C E	Diego RODRIGUEZ DE MENA	Juan José MARTIN SOLIS	José Manuel ALONSO	Hyundai Coupe	3	4º	67	3.01'16.178	85.382	14 Vta.	66	2'22.615	97.185
12	69	Escudería Costa Daurada	Alex ROYO AGUADERO	Eduardo GAGO MUÑOZ	0	Renault Clio III Cup	3	5º	66	3.01'17.849	84.094	15 Vta.	6	2'15.326	102.420
13	64	Eficar Team	Eugenio MARTINEZ SAN VICENTE	Javier ESCOBAR GUTIERREZ	0	Ginetta G50	4	7º	65	3.03'08.689	81.985	16 Vta.	7	2'15.670	102.160
14	59	Chefo Abella Gimeno	Nico ABELLA ROMERO	Igor URIEN OCHANDIANO	0	Citroen Saxo	2	1º	63	3.01'15.595	80.289	18 Vta.	11	2'13.581	103.758
15	68	Pravia Competición	Alberto GAYOSO GARCIA	Julio GARRIGA RODRIGUEZ	0	BMW M3	4	8º	59	3.02'43.436	74.588	22 Vta.	55	2'31.934	91.224
16	7	Escudería LeMans	Ignacio HERVÁS GIL	Iván VELASCO SÁNCHEZ	Vicente VALLÉS PIERA	Hyundai Coupe	3	6º	57	3.02'14.932	72.248	24 Vta.	55	2'19.031	99.690
17	80	Club Jarama Sport	Busian FONTAN ALCALDE	Samuel GOMEZ GOMEZ	Jairo José ALMELA ORTIZ	Hyundai Accent	2	2º	55	3.01'32.890	69.982	26 Vta.	6	2'34.328	89.809
18	67	Oscar Bartol Leclere	Oscar BARTOL LECLERE	Ismael ARQUERO SANZ	0	Porsche 996 GT3-R	4	9º	52	2.50'22.788	70.502	29 Vta.	28	2'11.906	105.075
NO CLASIFICADOS															
19	75	Israel de Ana Morales	Israel DE ANA MORALES	José DE ANA ORTEGA	0	Hyundai Accent	2	3º	43	2.02'32.723	81.056	38 Vta.	15	2'27.306	94.090
20	79	La Ruina Racing	David MARTINEZ MOLINA	Sthephano POZZONI DE MARIA	0	Peugeot 207 THP	3	7º	40	2.01'04.363	76.318	41 Vta.	19	2'20.812	98.430
21	78	Eficar Team	Raul CASTILLA SALINERO	Antonio CASTRO JIMENEZ	0	Hyundai Getz	2	4º	38	1.43'44.319	84.617	43 Vta.	14	2'18.625	99.982
22	58	R A C E	Miguel CONTRERAS CARRASCO	Carlos MARTINEZ ALONSO	Antonio FAJARDO PANIZO	Citroen Saxo	2	5º	33	1.34'19.615	80.815	48 Vta.	8	2'28.441	93.371
23	77	Eficar Team	Carlos MARTINEZ DE CAMPOS	Raul CASTILLA SALINERO	0	Hyundai Coupe	3	8º	33	2.18'51.826	54.896	48 Vta.	11	2'26.902	94.349
24	60	Escudería Gredos	Juan José COLINO CALVO	Jesús Angel HERNANDEZ JIMENEZ	0	Renault Clio 1.9	3	9º	28	1.31'57.599	70.335	53 Vta.	5	2'56.043	78.731
25	76	Eman Egure	Iñaki ECHEVERRIA MUNGUIA	Victor GARCIA DE TORO	Manuel ORTEGA PEREZ-VILLANUEVA	Renault Clio Sport	3	10º	23	1.19'49.835	66.554	58 Vta.	23	2'46.092	83.448
26	24	La Cabra Tira al Monte	Diego BLANCO TORRECILLA	Francisco PALOMINO CANTERO	0	BMW E21	4	10º	10	2.01'29.254	19.015	71 Vta.	9	3'24.845	67.661
27	65	A.D. Clemente Arroyo	Rafael CAMACHO ANGULO	Pablo Angel DIEZ CALDERON	0	Citroen AX	2	6º	5	44'38.045	25.878	76 Vta.	2	3'07.518	73.913

Vuelta mas rapida Alberto DE MARTIN 1'53.603 122.004 Km/h.

Circuito del Jarama 13 de Diciembre de 2014

A las 20:15 Horas.

El Director de Carrera

Jefe de Cronometraje



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail:info@cronococa.com