

RESULTADOS Entrenamientos

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	19	13	1'29.648			154.605
2	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	19	17	1'29.847	0"199	0"199	154.263
3	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	18	13	1'29.900	0"252	0"053	154.172
4	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	22	20	1'30.079	0"431	0"179	153.865
5	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	19	18	1'30.092	0"444	0"013	153.843
6	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	21	16	1'30.098	0"450	0"006	153.833
7	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F308	Emiliodevillota.com	18	18	1'30.110	0"462	0"012	153.813
8	11	Lucas Camacho	ES	Nil Montserrat	ES			Dallara F308	MEYCOM	21	18	1'30.159	0"511	0"049	153.729
9	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	1º	Dallara F306	Hache Team	19	15	1'30.342	0"694	0"183	153.418
10	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	2º	Dallara F306	GTA	20	18	1'30.396	0"748	0"054	153.326
11	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	3º	Dallara F306	Team West-Tec	18	16	1'30.678	1"030	0"282	152.849
12	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	8	4	1'30.695	1"047	0"017	152.820
13	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	20	16	1'30.765	1"117	0"070	152.703
14	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	4º	Dallara F306	Hache Team	21	19	1'30.858	1"210	0"093	152.546
15	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	5º	Dallara F306	Campos Racing	19	18	1'30.887	1"239	0"029	152.498
16	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	21	16	1'30.907	1"259	0"020	152.464
17	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	6º	Dallara F306	Hache Team	19	13	1'31.013	1"365	0"106	152.286
18	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	7º	Dallara F306	Drivex	21	15	1'31.504	1"856	0"491	151.469
19	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	8º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	20	14	1'32.020	2"372	0"516	150.620
20	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	9º	Dallara F306	Llusia Racing	17	14	1'32.212	2"564	0"192	150.306
21	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	10º	Dallara F306	RP Motorsport	11	8	1'32.610	2"962	0"398	149.660
22	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	4	4	1'32.657	3"009	0"047	149.584

Circuito del Jarama 06 de Junio de 2009

A las 12:41 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	1			2			3			4			5			6		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'36.626	0'36.626	233.767	0'36.832	0'36.832	231.760	0'38.930	0'38.930	195.653	0'36.704	0'36.704	231.264	0'37.154	0'37.154	231.760	0'38.580	0'38.580	221.312
1ª - 2	1'07.317	0'30.691		1'07.378	0'30.546		1'09.564	0'30.634		1'07.504	0'30.800		1'07.783	0'30.629		1'09.912	0'31.332	
1ª - 3	1'33.600	0'26.283		1'34.058	0'26.680		1'35.700	0'26.136		1'33.744	0'26.240		1'33.836	0'26.053		1'39.339	0'29.427	
2ª - 1	0'35.798	0'35.798	235.295	0'37.324	0'37.324	237.886	0'35.706	0'35.706	232.259	0'35.663	0'35.663	233.767	0'35.776	0'35.776	234.274	0'36.485	0'36.485	225.470
2ª - 2	1'05.831	0'30.033		1'07.802	0'30.478		1'05.602	0'29.896		1'05.630	0'29.967		1'05.894	0'30.118		1'07.188	0'30.703	
2ª - 3	1'31.499	0'25.868		1'33.500	0'25.698		1'31.256	0'25.654		1'31.262	0'25.632		1'31.607	0'25.713		1'33.897	0'26.709	
3ª - 1	0'35.504	0'35.504	235.808	0'35.377	0'35.377	237.886	0'35.484	0'35.484	232.259	0'35.306	0'35.306	234.783	0'35.373	0'35.373	234.783	0'36.069	0'36.069	225.000
3ª - 2	1'05.454	0'29.950		1'05.148	0'29.771		1'05.214	0'29.730		1'05.107	0'29.801		1'05.409	0'30.036		1'06.494	0'30.425	
3ª - 3	1'31.027	0'25.573		1'30.617	0'25.469		1'30.916	0'25.702		1'30.695	0'25.588		1'30.787	0'25.378		1'32.657	0'26.163	
4ª - 1	0'35.317	0'35.317	234.783	0'35.060	0'35.060	238.411	0'35.111	0'35.111	232.759	0'35.190	0'35.190	235.808	0'35.058	0'35.058	235.808	0'35.718	0'35.718	225.470
4ª - 2	1'05.158	0'29.841		1'04.646	0'29.586		1'05.132	0'30.021		1'05.082	0'29.892		1'04.983	0'29.925		1'06.071	0'30.353	
4ª - 3	1'32.969	0'25.611		1'30.082	0'25.436		1'30.470	0'25.608		1'30.896	0'25.814		1'30.436	0'25.453				
5ª - 1	0'35.278	0'35.278	234.783	0'39.820	0'39.820	242.153	0'35.090	0'35.090	234.274	0'35.127	0'35.127	234.783	0'35.137	0'35.137	236.324			
5ª - 2	1'05.156	0'29.878		1'13.293	0'33.473		1'04.812	0'29.722		1'06.629	0'31.502		1'05.120	0'29.983				
5ª - 3	1'37.949	0'32.793	PIT	1'44.370	0'31.077	PIT	1'30.363	0'25.551		1'34.946	0'28.317		1'30.588	0'25.468				
6ª - 1	4'29.035	4'29.035	110.430	5'06.564	5'06.564	119.074	0'35.602	0'35.602	234.783	0'36.866	0'36.866	217.304	0'36.223	0'36.223	236.843			
6ª - 2	5'03.435	0'34.400		5'40.380	0'33.816		1'05.191	0'29.589		1'08.156	0'31.290		1'06.702	0'30.479				
6ª - 3	5'30.395	0'26.960		6'07.419	0'27.039		1'31.491	0'26.300		1'40.852	0'32.696	PIT	1'37.922	0'31.220	PIT			
7ª - 1	0'36.264	0'36.264	229.300	0'36.883	0'36.883	230.278	0'35.314	0'35.314	233.767	3'50.817	3'50.817	110.205	4'34.487	4'34.487	88.816			
7ª - 2	1'06.542	0'30.278		1'07.496	0'30.613		1'05.014	0'29.700		4'26.266	0'35.449		5'07.424	0'32.937				
7ª - 3	1'32.395	0'25.853		1'33.156	0'25.660		1'38.522	0'33.508	PIT	4'56.113	0'29.847		5'34.996	0'27.572				
8ª - 1	0'35.512	0'35.512	231.264	0'40.465	0'40.465	192.514	2'37.284	2'37.284	110.656			230.770	0'38.644	0'38.644	230.770			
8ª - 2	1'05.393	0'29.881		1'14.847	0'34.382		3'10.527	0'33.243					1'09.161	0'30.517				
8ª - 3	1'30.795	0'25.402		1'40.552	0'25.705		3'37.576	0'27.049					1'35.332	0'26.171				
9ª - 1	0'35.219	0'35.219	232.759	0'39.513	0'39.513	195.653	0'38.435	0'38.435	210.938				0'37.819	0'37.819	207.294			
9ª - 2	1'05.071	0'29.852		1'11.819	0'32.306		1'08.803	0'30.368					1'07.913	0'30.094				
9ª - 3	1'30.463	0'25.392		1'37.268	0'25.449		1'34.910	0'26.107					1'34.078	0'26.165				
10ª - 1	0'35.282	0'35.282	233.262	0'37.809	0'37.809	218.624	0'36.344	0'36.344	230.770				0'35.368	0'35.368	235.808			
10ª - 2	1'05.507	0'30.225		1'10.193	0'32.384		1'06.390	0'30.046					1'05.341	0'29.973				
10ª - 3	1'35.829	0'30.322	PIT	1'35.943	0'25.750		1'31.961	0'25.571					1'30.692	0'25.351				
11ª - 1	3'08.795	3'08.795	118.812	0'34.987	0'34.987	236.324	0'35.302	0'35.302	232.259				0'35.115	0'35.115	235.808			
11ª - 2	3'42.901	0'34.106		1'04.834	0'29.847		1'05.014	0'29.712					1'04.920	0'29.805				
11ª - 3	4'10.188	0'27.287		1'30.059	0'25.225		1'30.885	0'25.871					1'30.485	0'25.565				
12ª - 1	0'35.944	0'35.944	230.278	0'34.893	0'34.893	237.363	0'35.839	0'35.839	232.259	0'34.893	0'34.893	232.259	0'35.022	0'35.022	235.808			
12ª - 2	1'05.812	0'29.868		1'04.485	0'29.592		1'05.497	0'29.658					1'15.868	0'40.846				
12ª - 3	1'31.316	0'25.504		1'29.648	0'25.163		1'31.007	0'25.510					1'42.851	0'26.983				
13ª - 1	0'35.148	0'35.148	232.259	0'34.984	0'34.984	236.324	0'34.993	0'34.993	233.262	0'34.984	0'34.984	233.262	0'35.209	0'35.209	234.274			
13ª - 2	1'04.903	0'29.755		1'04.816	0'29.832		1'04.875	0'29.882					1'05.118	0'29.909				
13ª - 3	1'30.470	0'25.567		1'35.170	0'30.354	PIT	1'30.420	0'25.545					1'30.776	0'25.658				
14ª - 1	0'35.170	0'35.170	232.259	2'54.088	2'54.088	127.660	0'35.210	0'35.210	232.759				0'37.439	0'37.439	234.274			
14ª - 2	1'04.928	0'29.758		3'27.547	0'33.459		1'04.862	0'29.652					1'09.119	0'31.680				
14ª - 3	1'30.188	0'25.260		3'53.609	0'26.062		1'30.204	0'25.342					1'36.000	0'26.881				
15ª - 1	0'35.222	0'35.222	231.760	0'35.748	0'35.748	235.808	0'34.902	0'34.902	234.274				0'36.443	0'36.443	235.808			
15ª - 2	1'05.015	0'29.793		1'05.521	0'29.773		1'04.535	0'29.633					1'10.780	0'34.337				
15ª - 3	1'30.291	0'25.276		1'31.085	0'25.564		1'34.983	0'30.448					1'45.504	0'34.724				
16ª - 1	0'34.937	0'34.937	232.759	0'35.020	0'35.020	237.363	0'35.216	0'35.216	232.759				0'34.998	0'34.998	235.295			
16ª - 2	1'04.670	0'29.733		1'04.626	0'29.606		1'04.870	0'29.654					1'05.018	0'30.020				
16ª - 3	1'29.847	0'25.177		1'29.880	0'25.254		1'30.319	0'25.449					1'30.690	0'25.672				
17ª - 1	0'35.019	0'35.019	233.767	0'34.843	0'34.843	237.363	0'35.186	0'35.186	233.767				0'35.074	0'35.074	236.324			
17ª - 2	1'04.691	0'29.672		1'04.483	0'29.640		1'05.037	0'29.851					1'04.878	0'29.804				
17ª - 3	1'29.905	0'25.214		1'29.688	0'25.205		1'30.500	0'25.463					1'30.092	0'25.214				
18ª - 1	0'46.413	0'46.413	187.176	0'40.743	0'40.743	183.674	0'35.012	0'35.012	236.324				0'44.811	0'44.811	225.470			
18ª - 2	1'22.130	0'35.717		1'15.070	0'34.327		1'04.779	0'29.767					1'25.749	0'40.938				
18ª - 3	1'58.416	0'36.286	PIT	1'55.803	0'40.733	PIT	1'30.327	0'25.548					2'03.869	0'38.120	PIT			
19ª - 1							0'35.082	0'35.082	237.886									
19ª - 2							1'04.698	0'29.616										
19ª - 3							1'30.079	0'25.381										
20ª - 1							0'35.036	0'35.036	236.324									
20ª - 2							1'04.824	0'29.788										
20ª - 3							1'31.533	0'26.709					</					

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	7			8			9			10			11			12		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'37.456	0'37.456	224.067	0'37.196	0'37.196	229.300	0'37.224	0'37.224	231.264	0'38.145	0'38.145	231.264	0'37.968	0'37.968	222.681	0'38.790	0'38.790	216.433
1ª - 2	1'08.148	0'30.692		1'07.773	0'30.577		1'08.399	0'31.175		1'10.206	0'32.061		1'08.854	0'30.886		1'10.173	0'31.383	
1ª - 3	1'34.547	0'26.399		1'34.169	0'26.396		1'36.305	0'27.906		1'37.146	0'26.940		1'35.183	0'26.329		1'37.101	0'26.928	
2ª - 1	0'36.284	0'36.284	226.891	0'36.020	0'36.020	233.262	0'35.771	0'35.771	234.274	0'36.583	0'36.583	235.808	0'36.418	0'36.418	236.843	0'36.602	0'36.602	231.760
2ª - 2	1'06.653	0'30.369		1'06.317	0'30.297		1'05.756	0'29.985		1'07.358	0'30.775		1'07.945	0'31.527		1'07.288	0'30.686	
2ª - 3	1'32.652	0'25.999		1'36.792	0'30.475		1'31.521	0'25.765		1'33.464	0'26.106		1'34.196	0'26.251		1'33.582	0'26.294	
3ª - 1	0'35.587	0'35.587	227.849	0'36.163	0'36.163	232.759	0'35.298	0'35.298	238.939	0'36.261	0'36.261	235.295	0'35.668	0'35.668	237.886	0'35.573	0'35.573	232.759
3ª - 2	1'05.789	0'30.202		1'06.250	0'30.087		1'05.219	0'29.921		1'06.595	0'30.334		1'05.633	0'29.965		1'05.581	0'30.008	
3ª - 3	1'31.461	0'25.824		1'35.653	0'29.403		1'31.085	0'25.866		1'32.549	0'25.954		1'31.457	0'25.824		1'31.247	0'25.666	
4ª - 1	0'35.576	0'35.576	229.300	0'46.468	0'46.468	235.295	0'35.356	0'35.356	236.324	0'35.756	0'35.756	233.262	0'36.416	0'36.416	227.849	0'35.435	0'35.435	234.274
4ª - 2	1'05.732	0'30.156		1'16.855	0'30.387		1'05.425	0'30.069		1'05.796	0'30.040		1'06.279	0'29.863		1'05.493	0'30.058	
4ª - 3	1'31.461	0'25.729		1'47.112	0'30.257		1'36.313	0'30.888	PIT	1'31.461	0'25.665		1'32.022	0'25.743		1'31.368	0'25.875	
5ª - 1	0'35.644	0'35.644	229.300	0'37.260	0'37.260	213.862	3'02.244	3'02.244	121.622	0'35.779	0'35.779	233.262	0'35.362	0'35.362	236.843	0'35.377	0'35.377	233.262
5ª - 2	1'05.843	0'30.199		1'07.457	0'30.197		3'34.982	0'32.738		1'05.768	0'29.989		1'05.176	0'29.814		1'05.228	0'29.851	
5ª - 3	1'31.649	0'25.806		1'33.539	0'26.082		4'05.578	0'30.596		1'31.711	0'25.943		1'30.741	0'25.565		1'30.831	0'25.803	
6ª - 1	0'35.395	0'35.395	228.330	0'35.506	0'35.506	232.259	0'36.082	0'36.082	232.759	0'35.800	0'35.800	232.759	0'35.481	0'35.481	237.363	0'35.163	0'35.163	233.767
6ª - 2	1'05.524	0'30.129		1'05.933	0'30.427		1'06.275	0'30.193		1'07.157	0'31.357		1'05.342	0'29.861		1'05.046	0'29.883	
6ª - 3	1'31.167	0'25.643		1'32.166	0'26.233		1'34.852	0'28.577		1'41.626	0'34.469	PIT	1'30.950	0'25.608		1'40.613	0'35.567	PIT
7ª - 1	0'35.410	0'35.410	228.330	0'35.456	0'35.456	232.259	0'35.327	0'35.327	233.767	2'46.992	2'46.992	123.570	0'35.635	0'35.635	236.843	4'58.299	4'58.299	119.602
7ª - 2	1'05.622	0'30.212		1'06.233	0'30.777		1'05.105	0'29.778		3'23.549	0'36.557		1'05.856	0'30.221		5'34.663	0'36.364	
7ª - 3	1'31.122	0'25.480		1'32.139	0'25.906		1'30.718	0'25.613		3'52.698	0'29.149		1'38.421	0'32.565	PIT	6'03.767	0'29.104	
8ª - 1	0'35.365	0'35.365	226.416	0'35.669	0'35.669	229.788	0'34.989	0'34.989	235.295	0'37.869	0'37.869	232.759	2'48.895	2'48.895	118.422	0'40.360	0'40.360	203.008
8ª - 2	1'05.490	0'30.125		1'05.739	0'30.070		1'04.617	0'29.628		1'10.142	0'32.273		3'23.523	0'34.628		1'14.528	0'34.168	
8ª - 3	1'31.012	0'25.522		1'31.700	0'25.961		1'29.916	0'25.299		1'36.710	0'26.568		3'51.174	0'27.651		1'42.329	0'27.801	
9ª - 1	0'35.383	0'35.383	225.942	0'35.607	0'35.607	228.814	0'35.018	0'35.018	236.843	0'36.374	0'36.374	232.259	0'37.629	0'37.629	221.766	0'38.497	0'38.497	234.274
9ª - 2	1'05.456	0'30.073		1'06.051	0'30.444		1'05.115	0'30.097		1'06.499	0'30.125		1'07.943	0'30.314		1'09.664	0'31.167	
9ª - 3	1'31.064	0'25.608		1'40.530	0'34.479	PIT	1'38.383	0'33.268		1'32.427	0'25.928		1'33.787	0'25.844		1'36.338	0'26.674	
10ª - 1	0'35.581	0'35.581	226.416	3'56.809	3'56.809	123.148	0'35.212	0'35.212	235.295	0'35.882	0'35.882	233.767	0'39.065	0'39.065	218.624	0'35.970	0'35.970	232.759
10ª - 2	1'06.941	0'31.360		4'28.072	0'31.263		1'04.875	0'29.663		1'05.841	0'29.959		1'10.897	0'31.832		1'05.896	0'29.926	
10ª - 3	1'39.190	0'32.249	PIT	4'55.652	0'27.580		1'30.291	0'25.416		1'31.492	0'25.651		1'36.539	0'25.642		1'31.903	0'26.007	
11ª - 1	4'30.789	4'30.789	103.647	0'36.084	0'36.084	230.278	0'35.020	0'35.020	233.767	0'35.651	0'35.651	232.759	0'38.447	0'38.447	195.299	0'35.204	0'35.204	233.767
11ª - 2	5'04.835	0'34.046		1'06.014	0'29.930		1'04.697	0'29.677		1'05.544	0'29.893		1'09.461	0'31.014		1'04.934	0'29.730	
11ª - 3	5'31.602	0'26.767		1'32.907	0'26.893		1'30.002	0'25.305		1'31.268	0'25.724		1'35.017	0'25.556		1'30.333	0'25.399	
12ª - 1	0'35.746	0'35.746	227.369	0'38.399	0'38.399	231.760	0'34.902	0'34.902	235.295	0'35.465	0'35.465	232.759	0'35.943	0'35.943	227.369	0'35.161	0'35.161	233.767
12ª - 2	1'05.823	0'30.077		1'09.185	0'30.786		1'04.550	0'29.648		1'05.290	0'29.825		1'06.129	0'30.186		1'04.787	0'29.626	
12ª - 3	1'31.886	0'26.063		1'35.092	0'25.907		1'29.900	0'25.350		1'30.832	0'25.542		1'31.701	0'25.572		1'30.321	0'25.534	
13ª - 1	0'36.127	0'36.127	227.849	0'35.581	0'35.581	234.783	0'36.519	0'36.519	231.760	0'35.464	0'35.464	232.759	0'35.342	0'35.342	236.843	0'35.126	0'35.126	234.274
13ª - 2	1'06.061	0'29.934		1'05.422	0'29.841		1'08.143	0'31.624		1'05.454	0'29.990		1'05.119	0'29.777		1'04.807	0'29.681	
13ª - 3	1'31.422	0'25.361		1'39.731	0'34.309		1'33.870	0'25.727		1'30.977	0'25.523		1'30.561	0'25.442		1'30.240	0'25.433	
14ª - 1	0'35.255	0'35.255	230.770	0'36.319	0'36.319	228.330	0'35.138	0'35.138	234.274	0'35.328	0'35.328	234.274	0'37.478	0'37.478	229.788	0'35.003	0'35.003	235.808
14ª - 2	1'05.109	0'29.854		1'06.458	0'30.139		1'04.745	0'29.607		1'05.153	0'29.825		1'08.307	0'30.829		1'04.717	0'29.714	
14ª - 3	1'30.617	0'25.508		1'32.406	0'25.948		1'30.130	0'25.385		1'30.588	0'25.435		1'33.958	0'25.651		1'30.161	0'25.444	
15ª - 1	0'35.032	0'35.032	229.788	0'38.362	0'35.362	231.760	0'37.340	0'37.340	237.886	0'35.346	0'35.346	233.262	0'35.216	0'35.216	235.808	0'35.021	0'35.021	237.363
15ª - 2	1'04.759	0'29.727		1'05.231	0'29.869		1'13.962	0'36.622		1'05.113	0'29.767		1'04.840	0'29.624		1'04.826	0'29.805	
15ª - 3	1'30.098	0'25.339		1'30.907	0'25.676		1'39.890	0'25.928		1'30.494	0'25.381		1'30.239	0'25.399		1'30.483	0'25.657	
16ª - 1	0'35.147	0'35.147	231.760	0'35.461	0'35.461	232.259	0'35.063	0'35.063	234.274	0'35.345	0'35.345	233.767	0'35.303	0'35.303	233.262	0'35.022	0'35.022	233.767
16ª - 2	1'04.917	0'29.770		1'05.539	0'30.078		1'04.746	0'29.683		1'05.162	0'29.817		1'04.938	0'29.635		1'04.867	0'29.845	
16ª - 3	1'30.488	0'25.571		1'31.655	0'26.116		1'30.142	0'25.396		1'30.657	0'25.495		1'30.331	0'25.393		1'30.247	0'25.380	
17ª - 1	0'34.989	0'34.989	235.295	0'35.400	0'35.400	233.262	0'37.910	0'37.910	234.274	0'35.173	0'35.173	234.783	0'35.096	0'35.096	230.278	0'35.099	0'35.099	234.274
17ª - 2	1'05.012	0'30.023		1'05.396	0'29.996		1'08.151	0'30.241		1'04.974	0'29.801		1'04.724	0'29.628		1'04.861	0'29.762	
17ª - 3	1'30.392	0'25.380		1'31.350	0'25.954		1'38.790	0'30.639										

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	20			24			25			27			28			29		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'39.345	0'39.345	196.722	0'38.159	0'38.159	221.766	0'37.956	0'37.956	226.416	0'37.683	0'37.683	222.223	0'51.699	0'51.699	227.849	0'39.037	0'39.037	227.849
1ª - 2	1'13.359	0'34.014		1'10.744	0'32.585		1'08.700	0'30.744		1'08.790	0'31.107		1'25.862	0'34.163		1'11.961	0'32.924	
1ª - 3	1'41.612	0'28.253		1'37.497	0'26.753		1'35.180	0'26.480		1'35.199	0'26.409		1'53.938	0'28.076		1'39.576	0'27.615	
2ª - 1	0'36.538	0'36.538	230.278	0'37.016	0'37.016	227.849	0'36.387	0'36.387	234.274	0'36.296	0'36.296	227.849	0'37.309	0'37.309	232.259	0'36.904	0'36.904	236.843
2ª - 2	1'07.227	0'30.689		1'07.600	0'30.584		1'06.576	0'30.189		1'06.838	0'30.542		1'08.211	0'30.902		1'07.521	0'30.617	
2ª - 3	1'37.649	0'30.422		1'32.795	0'26.195		1'32.511	0'25.935		1'33.090	0'26.252		1'34.697	0'26.486		1'33.919	0'26.398	
3ª - 1	0'36.954	0'36.954	231.264	0'36.796	0'36.796	227.849	0'35.985	0'35.985	235.808	0'35.592	0'35.592	227.369	0'36.411	0'36.411	231.760	0'36.410	0'36.410	233.767
3ª - 2	1'07.238	0'30.284		1'07.066	0'30.270		1'06.895	0'30.910		1'05.874	0'30.282		1'06.778	0'30.367		1'09.373	0'32.963	
3ª - 3	1'31.365	0'26.688		1'32.875	0'25.809		1'31.951	0'25.719		1'31.351	0'25.772		1'31.643	0'25.269		1'43.112	0'33.739	PIT
4ª - 1	0'36.549	0'36.549	231.760	0'35.873	0'35.873	229.300	0'35.750	0'35.750	230.770	0'35.398	0'35.398	228.814	0'36.181	0'36.181	232.259	4'00.665	4'00.665	115.509
4ª - 2	1'06.739	0'30.190		1'06.011	0'30.138		1'06.026	0'30.276		1'05.579	0'30.181		1'06.502	0'30.321		4'34.186	0'33.521	
4ª - 3	1'32.562	0'25.823		1'31.819	0'25.808		1'31.921	0'25.925		1'31.351	0'25.772		1'32.721	0'26.219		5'02.081	0'27.895	
5ª - 1	0'35.464	0'35.464	233.767	0'35.644	0'35.644	228.814	0'35.480	0'35.480	230.278	0'35.292	0'35.292	229.300	0'36.228	0'36.228	230.770	0'36.951	0'36.951	231.264
5ª - 2	1'05.563	0'30.099		1'05.776	0'30.132		1'05.563	0'30.083		1'05.449	0'30.157		1'06.493	0'30.265		1'07.681	0'30.730	
5ª - 3	1'31.365	0'25.802		1'31.545	0'25.769		1'31.296	0'25.733		1'31.093	0'25.644		1'32.915	0'26.422		1'33.985	0'26.304	
6ª - 1	0'35.464	0'35.464	233.767	0'35.651	0'35.651	229.788	0'35.689	0'35.689	230.278	0'36.562	0'36.562	229.300	0'36.449	0'36.449	232.259	0'36.263	0'36.263	231.760
6ª - 2	1'05.551	0'30.087		1'07.051	0'31.400		1'05.870	0'30.181		1'07.176	0'30.614		1'06.915	0'30.466		1'07.236	0'30.973	
6ª - 3	1'31.426	0'25.875		1'33.411	0'26.360		1'31.668	0'25.798		1'40.579	0'33.403	PIT	1'33.190	0'26.275		1'33.209	0'25.973	
7ª - 1	0'35.375	0'35.375	232.759	0'37.871	0'37.871	202.248	0'35.552	0'35.552	228.814	4'37.799	4'37.799	123.429	0'36.127	0'36.127	231.264	0'36.089	0'36.089	231.760
7ª - 2	1'05.603	0'30.228		1'12.173	0'34.302		1'05.623	0'30.071		5'08.429	0'30.630		1'06.519	0'30.392		1'06.484	0'30.395	
7ª - 3	1'38.053	0'32.450	PIT	1'39.538	0'27.365		1'31.437	0'25.814		5'34.494	0'26.065		1'32.610	0'26.091		1'32.451	0'25.967	
8ª - 1	3'46.445	3'46.445	119.602	0'36.296	0'36.296	230.278	0'35.908	0'35.908	228.814	0'36.633	0'36.633	227.369	0'36.129	0'36.129	231.264	0'35.791	0'35.791	232.759
8ª - 2	4'21.264	0'34.819		1'06.720	0'30.424		1'06.109	0'30.201		1'07.185	0'30.552		1'06.268	0'30.139		1'06.175	0'30.384	
8ª - 3	4'48.762	0'27.498		1'32.555	0'25.835		1'36.486	0'30.377	PIT	1'32.976	0'25.791		1'38.752	0'32.484	PIT	1'39.443	0'33.268	PIT
9ª - 1	0'41.435	0'41.435	204.934	0'36.086	0'36.086	228.330	6'52.131	6'52.131	118.162	0'38.859	0'38.859	227.369	6'34.832	6'34.832	105.987	2'37.256	2'37.256	119.206
9ª - 2	1'18.540	0'37.105		1'06.358	0'30.272		7'26.233	0'34.102		1'09.293	0'30.434		7'08.591	0'33.759		3'09.958	0'32.702	
9ª - 3	1'45.313	0'26.773		1'32.540	0'26.182		7'53.964	0'27.731		1'43.640	0'34.347	PIT	7'36.596	0'28.005		3'37.013	0'27.055	
10ª - 1	0'38.433	0'38.433	203.774	0'35.481	0'35.481	226.891	0'37.232	0'37.232	228.814	3'18.838	3'18.838	113.446	0'38.463	0'38.463	229.300	0'36.649	0'36.649	230.770
10ª - 2	1'09.666	0'31.233		1'05.595	0'30.114		1'07.597	0'30.365		3'54.243	0'35.405		1'14.211	0'35.748		1'07.159	0'30.510	
10ª - 3	1'36.183	0'26.517		1'31.278	0'25.683		1'33.485	0'25.888		4'25.850	0'31.607		1'53.241	0'39.030	PIT	1'33.220	0'26.061	
11ª - 1	0'35.667	0'35.667	230.770	0'38.005	0'38.005	164.384	0'35.646	0'35.646	230.278	0'36.503	0'36.503	227.849				0'36.032	0'36.032	232.259
11ª - 2	1'05.641	0'29.974		1'08.207	0'30.202		1'05.701	0'30.055		1'09.269	0'32.766					1'06.222	0'30.190	
11ª - 3	1'31.275	0'25.634		1'39.741	0'31.534	PIT	1'31.402	0'25.701		1'35.255	0'25.986					1'32.410	0'26.188	
12ª - 1	0'35.244	0'35.244	230.770	3'42.746	3'42.746	120.536	0'35.412	0'35.412	229.300	0'35.450	0'35.450	229.788				0'35.916	0'35.916	230.770
12ª - 2	1'05.249	0'30.005		4'19.345	0'36.599		1'05.544	0'30.132		1'05.526	0'30.076					1'06.184	0'30.268	
12ª - 3	1'31.193	0'25.944		4'47.292	0'27.947		1'31.013	0'25.469		1'31.061	0'25.535					1'32.309	0'26.125	
13ª - 1	0'35.363	0'35.363	230.770	0'37.285	0'37.285	213.439	0'35.323	0'35.323	229.300	0'35.167	0'35.167	230.278				0'35.912	0'35.912	231.264
13ª - 2	1'05.567	0'30.204		1'08.026	0'30.741		1'05.406	0'30.083		1'05.078	0'29.911					1'06.206	0'30.294	
13ª - 3	1'31.473	0'25.906		1'34.138	0'26.112		1'31.148	0'25.742		1'30.532	0'25.454					1'32.212	0'26.006	
14ª - 1	0'35.759	0'35.759	230.278	0'35.763	0'35.763	229.788	0'35.620	0'35.620	230.278	0'34.882	0'34.882	231.264				0'35.831	0'35.831	232.259
14ª - 2	1'06.263	0'30.504		1'05.900	0'30.137		1'05.645	0'30.025		1'04.797	0'29.915					1'06.148	0'30.317	
14ª - 3	1'32.051	0'25.788		1'31.857	0'25.957		1'31.314	0'25.669		1'30.342	0'25.545					1'32.316	0'26.168	
15ª - 1	0'35.522	0'35.522	230.278	0'35.569	0'35.569	229.300	0'35.406	0'35.406	230.770	0'35.518	0'35.518	230.770				0'36.002	0'36.002	231.264
15ª - 2	1'05.704	0'30.182		1'05.485	0'29.916		1'05.493	0'30.087		1'06.327	0'30.809					1'06.310	0'30.308	
15ª - 3	1'31.335	0'25.631		1'31.039	0'25.554		1'31.196	0'25.703		1'31.907	0'25.580					1'32.733	0'26.423	
16ª - 1	0'35.456	0'35.456	231.760	0'35.207	0'35.207	231.264	0'35.550	0'35.550	229.788	0'35.098	0'35.098	231.760				0'40.982	0'40.982	228.814
16ª - 2	1'05.584	0'30.128		1'05.276	0'30.069		1'05.577	0'30.027		1'05.126	0'30.028					1'19.248	0'38.266	
16ª - 3	1'31.345	0'25.761		1'31.812	0'26.536		1'31.152	0'25.575		1'30.716	0'25.590					1'57.218	0'37.970	PIT
17ª - 1	0'35.272	0'35.272	230.770	0'35.363	0'35.363	229.300	0'35.621	0'35.621	229.300	0'35.160	0'35.160	230.770						
17ª - 2	1'05.362	0'30.090		1'05.432	0'30.069		1'05.713	0'30.092		1'05.184	0'30.024							
17ª - 3	1'30.887	0'25.525		1'30.970	0'25.538		1'31.494	0'25.781		1'33.263	0'28.079							
18ª - 1	0'35.301	0'35.301	229.300	0'35.269	0'35.269	231.760	0'38.453	0'38.453	227.369	0'38.806	0'38.806	175.325						
18ª - 2	1'05.676	0'30.375		1'05.369	0'30.100		1'14.235	0'35.782		1'12.485	0'33.679							
18ª - 3	1'39.139	0'33.																

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

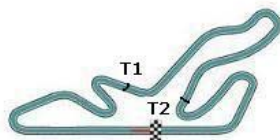
Numero	31			36			55			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'38.520	0'38.520	226.891	0'37.799	0'37.799	232.759	0'37.313	0'37.313	232.759	0'39.359	0'39.359	216.001
1ª - 2	1'09.487	0'30.967		1'08.808	0'31.009		1'08.156	0'30.843		1'11.290	0'31.931	
1ª - 3	1'36.058	0'26.571		1'35.222	0'26.414		1'34.742	0'26.586		1'38.229	0'26.939	
2ª - 1	0'37.133	0'37.133	230.770	0'36.169	0'36.169	235.808	0'36.214	0'36.214	236.843	0'36.961	0'36.961	233.262
2ª - 2	1'07.399	0'30.266		1'06.761	0'30.592		1'06.452	0'30.238		1'07.529	0'30.568	
2ª - 3	1'33.657	0'26.258		1'33.230	0'26.469		1'32.476	0'26.024		1'33.518	0'25.989	
3ª - 1	0'36.118	0'36.118	233.262	0'36.241	0'36.241	232.759	0'35.838	0'35.838	234.783	0'35.898	0'35.898	234.783
3ª - 2	1'06.501	0'30.383		1'07.048	0'30.807		1'05.915	0'30.077		1'05.963	0'30.065	
3ª - 3	1'33.024	0'26.523		1'34.574	0'27.526		1'31.874	0'25.959		1'31.955	0'25.992	
4ª - 1	0'37.682	0'37.682	230.770	0'35.961	0'35.961	235.295	0'35.688	0'35.688	236.843	0'35.814	0'35.814	234.783
4ª - 2	1'07.690	0'30.008		1'06.451	0'30.490		1'05.711	0'30.023		1'05.893	0'30.079	
4ª - 3	1'38.302	0'30.612		1'32.525	0'26.074		1'31.536	0'25.825		1'31.877	0'25.984	
5ª - 1	0'36.123	0'36.123	232.259	0'35.814	0'35.814	234.783	0'35.472	0'35.472	232.759	0'35.666	0'35.666	232.759
5ª - 2	1'06.293	0'30.170		1'07.979	0'32.165		1'05.449	0'29.977		1'05.846	0'30.180	
5ª - 3	1'32.610	0'26.317		1'36.151	0'28.172		1'31.152	0'25.703		1'31.835	0'25.989	
6ª - 1	0'35.935	0'35.935	231.264	0'37.021	0'37.021	231.264	0'35.327	0'35.327	232.759	0'35.559	0'35.559	233.262
6ª - 2	1'06.296	0'30.361		1'10.781	0'33.760		1'05.270	0'29.943		1'05.629	0'30.070	
6ª - 3	1'32.475	0'26.179		1'38.073	0'27.292		1'31.069	0'25.799		1'31.472	0'25.843	
7ª - 1	0'35.809	0'35.809	230.278	0'36.567	0'36.567	234.274	0'35.416	0'35.416	232.759	0'35.613	0'35.613	234.274
7ª - 2	1'05.928	0'30.119		1'07.084	0'30.517		1'06.623	0'31.207		1'05.645	0'30.032	
7ª - 3	1'32.068	0'26.140		1'33.216	0'26.132		1'42.837	0'36.214	PIT	1'31.467	0'25.822	
8ª - 1	0'35.963	0'35.963	228.330	0'36.216	0'36.216	232.759	7'57.237	7'57.237	94.654	0'35.571	0'35.571	234.783
8ª - 2	1'06.360	0'30.397		1'06.618	0'30.402		8'32.858	0'35.621		1'05.545	0'29.974	
8ª - 3	1'32.352	0'25.992		1'32.647	0'26.029		9'02.209	0'29.351		1'31.325	0'25.780	
9ª - 1	0'35.680	0'35.680	227.369	0'37.241	0'37.241	232.759	0'37.781	0'37.781	222.223	0'35.625	0'35.625	235.295
9ª - 2	1'05.830	0'30.150		1'07.848	0'30.607		1'08.252	0'30.471		1'05.808	0'30.183	
9ª - 3	1'37.447	0'31.617	PIT	1'41.462	0'33.614	PIT	1'34.599	0'26.347		1'36.592	0'30.784	PIT
10ª - 1	2'47.335	2'47.335	98.272	3'30.959	3'30.959	116.255	0'35.864	0'35.864	229.300	4'40.476	4'40.476	107.785
10ª - 2	3'18.857	0'31.522		4'05.033	0'34.074		1'06.134	0'30.270		5'18.185	0'37.709	
10ª - 3	3'45.737	0'26.880		4'33.132	0'28.099		1'32.142	0'26.008		5'45.896	0'27.711	
11ª - 1	0'37.857	0'37.857	224.533	0'38.233	0'38.233	227.849	0'35.558	0'35.558	230.278	0'37.093	0'37.093	230.770
11ª - 2	1'08.289	0'30.432		1'09.661	0'31.428		1'05.577	0'30.019		1'07.591	0'30.498	
11ª - 3	1'34.331	0'26.042		1'36.167	0'26.506		1'31.436	0'25.859		1'33.791	0'26.200	
12ª - 1	0'36.491	0'36.491	226.416	0'36.059	0'36.059	231.264	0'35.424	0'35.424	230.278	0'35.606	0'35.606	233.262
12ª - 2	1'06.806	0'30.315		1'06.637	0'30.578		1'05.389	0'29.965		1'05.520	0'29.914	
12ª - 3	1'32.666	0'25.860		1'32.757	0'26.120		1'30.869	0'25.480		1'31.235	0'25.715	
13ª - 1	0'35.673	0'35.673	227.849	0'35.802	0'35.802	231.760	0'35.189	0'35.189	231.760	0'35.428	0'35.428	234.274
13ª - 2	1'06.540	0'30.867		1'06.093	0'30.291		1'05.179	0'29.990		1'05.250	0'29.822	
13ª - 3	1'32.394	0'25.854		1'32.020	0'25.927		1'30.855	0'25.676		1'31.042	0'25.792	
14ª - 1	0'35.430	0'35.430	229.300	0'35.585	0'35.585	231.264	0'35.446	0'35.446	231.264	0'35.480	0'35.480	235.808
14ª - 2	1'05.454	0'30.024		1'05.765	0'30.180		1'05.455	0'30.009		1'05.287	0'29.807	
14ª - 3	1'31.504	0'26.050		1'32.117	0'26.352		1'30.915	0'25.460		1'31.126	0'25.839	
15ª - 1	0'35.542	0'35.542	228.330	0'35.960	0'35.960	229.788	0'35.115	0'35.115	232.759	0'35.346	0'35.346	235.295
15ª - 2	1'05.629	0'30.087		1'06.340	0'30.380		1'05.050	0'29.935		1'05.149	0'29.803	
15ª - 3	1'31.617	0'25.988		1'32.319	0'25.979		1'30.678	0'25.628		1'30.765	0'25.616	
16ª - 1	0'35.624	0'35.624	227.369	0'36.195	0'36.195	211.765	0'35.203	0'35.203	232.759	0'35.527	0'35.527	237.363
16ª - 2	1'05.699	0'30.075		1'06.659	0'30.464		1'05.103	0'29.900		1'05.680	0'30.153	
16ª - 3	1'31.747	0'26.048		1'32.592	0'25.933		1'30.772	0'25.669		1'31.360	0'25.680	
17ª - 1	0'36.260	0'36.260	228.330	0'38.833	0'38.833	232.759	0'35.401	0'35.401	231.760	0'35.452	0'35.452	234.783
17ª - 2	1'06.370	0'30.110		1'09.894	0'31.061		1'05.471	0'30.070		1'05.355	0'29.903	
17ª - 3	1'32.413	0'26.043		1'35.940	0'26.046		1'43.886	0'38.415	PIT	1'31.093	0'25.738	
18ª - 1	0'36.224	0'36.224	228.814	0'41.403	0'41.403	233.767				0'35.380	0'35.380	234.274
18ª - 2	1'06.392	0'30.168		1'18.092	0'36.689					1'05.275	0'29.895	
18ª - 3	1'32.345	0'25.953		1'45.522	0'27.430					1'30.947	0'25.672	
19ª - 1	0'35.780	0'35.780	230.770	0'37.806	0'37.806	227.369				0'40.476	0'40.476	183.362
19ª - 2	1'05.990	0'30.210		1'08.411	0'30.605					1'17.999	0'37.523	
19ª - 3	1'32.125	0'26.135		5'02.535	3'54.124	PIT				1'57.134	0'39.135	PIT
20ª - 1	0'35.604	0'35.604	226.891									
20ª - 2	1'05.756	0'30.152										
20ª - 3	1'32.215	0'26.459										
21ª - 1												
21ª - 2												
21ª - 3												

Vuelta Ideal	
0'35.430	0'35.430
1'05.438	0'30.008
1'31.292	0'25.854

Vuelta Ideal	
0'35.584	0'35.584
1'05.764	0'30.180
1'31.691	0'25.927

Vuelta Ideal	
0'35.114	0'35.114
1'05.014	0'29.900
1'30.474	0'25.460

Vuelta Ideal	
0'35.345	0'35.345
1'05.148	0'29.803
1'30.764	0'25.616



Clasificación por Sectores Entrenamientos

Sector - 1				Sector - 2		Sector - 3		Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida							
Ord.	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Ord.	Nº	Piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.
1	2	Bruno Mendez	34.843	2	Bruno Mendez	29.586	2	Bruno Mendez	25.163	1	2	Bruno Mendez	1'29.592	1'29.648	1
2	27	Michele Faccin	34.882	3	Augusto M. Scalbi	29.589	1	Adrian Campos, jr	25.177	2	1	Adrian Campos, jr	1'29.786	1'29.847	2
3	9	Celso Miguez	34.902	9	Celso Miguez	29.607	5	Sergio Canamasas	25.214	3	9	Celso Miguez	1'29.808	1'29.900	3
4	3	Augusto M. Scalbi	34.902	11	Nil Montserrat	29.624	12	Jonathan Legris	25.249	4	3	Augusto M. Scalbi	1'29.833	1'30.079	4
5	1	Adrian Campos, jr	34.937	12	Jonathan Legris	29.626	9	Celso Miguez	25.299	5	12	Jonathan Legris	1'29.878	1'30.110	7
6	7	Kevin Ceccon	34.989	1	Adrian Campos, jr	29.672	7	Kevin Ceccon	25.318	6	5	Sergio Canamasas	1'30.016	1'30.092	5
7	5	Sergio Canamasas	34.998	7	Kevin Ceccon	29.727	3	Augusto M. Scalbi	25.342	7	7	Kevin Ceccon	1'30.034	1'30.098	6
8	12	Jonathan Legris	35.003	10	Carmen Jorda	29.767	10	Carmen Jorda	25.381	8	11	Nil Montserrat	1'30.105	1'30.159	8
9	11	Nil Montserrat	35.096	4	Samuele Buttarelli	29.801	11	Nil Montserrat	25.385	9	27	Michele Faccin	1'30.247	1'30.342	9
10	55	Callum Macleod	35.115	88	Thor-Cristian Ebbesvik	29.803	27	Michele Faccin	25.454	10	10	Carmen Jorda	1'30.321	1'30.396	10
11	4	Samuele Buttarelli	35.127	5	Sergio Canamasas	29.804	55	Callum Macleod	25.460	11	55	Callum Macleod	1'30.475	1'30.678	11
12	10	Carmen Jorda	35.173	8	Stefano Bizzarri	29.841	25	Toño Fernandez Da Silva	25.469	12	4	Samuele Buttarelli	1'30.516	1'30.695	12
13	24	Edgar Fernandez	35.207	55	Callum Macleod	29.900	24	Edgar Fernandez	25.489	13	24	Edgar Fernandez	1'30.612	1'30.858	14
14	20	Bruno Palli	35.244	27	Michele Faccin	29.911	20	Bruno Palli	25.525	14	20	Bruno Palli	1'30.743	1'30.887	15
15	25	Toño Fernandez Da Silva	35.323	24	Edgar Fernandez	29.916	4	Samuele Buttarelli	25.588	15	88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'30.765	1'30.765	13
16	88	Thor-Cristian Ebbesvik	35.346	20	Bruno Palli	29.974	8	Stefano Bizzarri	25.600	16	8	Stefano Bizzarri	1'30.803	1'30.907	16
17	8	Stefano Bizzarri	35.362	31	Jose Luis Abadin	30.008	88	Thor-Cristian Ebbesvik	25.616	17	25	Toño Fernandez Da Silva	1'30.817	1'31.013	17
18	31	Jose Luis Abadin	35.430	25	Toño Fernandez Da Silva	30.025	31	Jose Luis Abadin	25.854	18	31	Jose Luis Abadin	1'31.292	1'31.504	18
19	36	Noel Jammal	35.585	28	Biagio Bulnes	30.139	36	Noel Jammal	25.927	19	36	Noel Jammal	1'31.692	1'32.020	19
20	6	David Fumanelli	35.718	36	Noel Jammal	30.180	29	Borja Signes	25.967	20	29	Borja Signes	1'31.948	1'32.212	20
21	29	Borja Signes	35.791	29	Borja Signes	30.190	28	Biagio Bulnes	26.091	21	6	David Fumanelli	1'32.234	1'32.657	22
22	28	Biagio Bulnes	36.127	6	David Fumanelli	30.353	6	David Fumanelli	26.163	22	28	Biagio Bulnes	1'32.357	1'32.610	21

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS Entrenamientos

Hora	12h.07'00"		12h.10'00"		12h.13'00"		12h.16'00"		12h.19'00"		12h.22'00"		12h.25'00"		12h.28'00"		12h.31'00"		12h.34'00"		12h.37'00"		Piloto		
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	2	1'30.617	2	1'30.081	2	1'30.081	2	1'30.081	9	1'29.915	9	1'29.915	9	1'29.900	2	1'29.648	2	1'29.648	2	1'29.648	2	1'29.648	Bruno Mendez		
2º	4	1'30.695	4	1'30.695	3	1'30.362	3	1'30.362	2	1'30.081	2	1'30.081	2	1'30.059	9	1'29.900	9	1'29.900	1	1'29.847	1	1'29.847	Adrian Campos, jr		
3º	1	1'31.026	3	1'30.739	5	1'30.436	5	1'30.436	3	1'30.362	3	1'30.362	12	1'30.332	3	1'30.203	7	1'30.097	9	1'29.900	9	1'29.900	Celso Miguez		
4º	9	1'31.084	11	1'30.740	4	1'30.695	4	1'30.695	5	1'30.436	5	1'30.436	3	1'30.362	11	1'30.239	11	1'30.159	7	1'30.097	3	1'30.078	Augusto M. Scalbi		
5º	3	1'31.255	1	1'30.769	11	1'30.740	9	1'30.718	4	1'30.695	1	1'30.463	5	1'30.436	12	1'30.239	12	1'30.161	12	1'30.110	5	1'30.092	Sergio Canamasas		
6º	11	1'31.456	5	1'30.786	1	1'30.769	11	1'30.740	11	1'30.740	4	1'30.695	1	1'30.463	5	1'30.436	1	1'30.188	11	1'30.159	7	1'30.097	Kevin Ceccon		
7º	7	1'31.612	9	1'31.084	12	1'30.830	1	1'30.769	1	1'30.769	11	1'30.740	11	1'30.561	1	1'30.463	3	1'30.203	3	1'30.203	3	1'30.203	12	1'30.110	Jonathan Legris
8º	27	1'31.642	27	1'31.093	55	1'31.068	12	1'30.830	12	1'30.830	12	1'30.830	4	1'30.695	10	1'30.493	27	1'30.342	27	1'30.342	11	1'30.159	Nil Montserrat		
9º	55	1'31.874	55	1'31.152	9	1'31.084	7	1'31.012	7	1'31.012	7	1'31.012	10	1'30.832	7	1'30.617	10	1'30.396	10	1'30.396	27	1'30.342	Michele Faccin		
10º	25	1'32.510	12	1'31.246	27	1'31.093	55	1'31.068	55	1'31.068	55	1'31.068	7	1'31.012	4	1'30.695	5	1'30.436	5	1'30.436	10	1'30.396	10	1'30.396	Carmen Jorda
11º	10	1'32.548	7	1'31.461	7	1'31.101	27	1'31.093	27	1'31.093	27	1'31.093	55	1'31.068	25	1'31.012	4	1'30.695	55	1'30.678	55	1'30.678	55	1'30.678	Callum Macleod
12º	6	1'32.656	10	1'31.461	25	1'31.295	25	1'31.295	24	1'31.277	10	1'31.268	27	1'31.093	88	1'31.041	88	1'30.764	88	1'30.764	4	1'30.695	4	1'30.695	Samuele Buttarelli
13º	31	1'33.024	24	1'31.819	20	1'31.365	88	1'31.324	25	1'31.295	24	1'31.277	20	1'31.274	27	1'31.061	55	1'30.854	88	1'30.764	88	1'30.764	88	1'30.764	Thor-Cristian Ebbesvik
14º	36	1'33.230	88	1'31.877	10	1'31.461	20	1'31.365	88	1'31.324	25	1'31.295	24	1'31.277	55	1'31.068	8	1'30.906	24	1'30.858	24	1'30.858	24	1'30.858	Edgar Fernandez
15º	88	1'33.518	25	1'31.951	88	1'31.472	10	1'31.461	20	1'31.365	88	1'31.324	25	1'31.295	20	1'31.192	25	1'31.012	20	1'30.886	20	1'30.886	20	1'30.886	Bruno Palli
16º	12	1'33.582	36	1'32.525	24	1'31.544	24	1'31.544	10	1'31.461	20	1'31.365	88	1'31.324	24	1'31.277	24	1'31.039	8	1'30.906	8	1'30.906	8	1'30.906	Stefano Bizzari
17º	24	1'33.794	20	1'32.561	31	1'32.067	8	1'31.700	8	1'31.700	8	1'31.700	8	1'31.700	31	1'31.504	20	1'31.192	25	1'31.012	25	1'31.012	25	1'31.012	Toño Fernandez Da Silva
18º	5	1'33.835	31	1'32.610	8	1'32.166	31	1'32.067	31	1'32.067	31	1'32.067	31	1'32.067	8	1'31.700	31	1'31.504	31	1'31.504	31	1'31.504	31	1'31.504	Jose Luis Abadin
19º	29	1'33.919	6	1'32.656	36	1'32.525	36	1'32.525	29	1'32.451	29	1'32.451	29	1'32.451	36	1'32.019	36	1'32.019	36	1'32.019	36	1'32.019	36	1'32.019	Noel Jammal
20º	8	1'34.169	28	1'32.721	6	1'32.656	28	1'32.610	36	1'32.525	36	1'32.525	36	1'32.525	29	1'32.309	29	1'32.212	29	1'32.212	29	1'32.212	29	1'32.212	Borja Signes
21º	28	1'34.697	29	1'33.919	28	1'32.721	6	1'32.656	28	1'32.610	28	1'32.610	28	1'32.610	28	1'32.610	28	1'32.610	28	1'32.610	28	1'32.610	28	1'32.610	Biagio Bulnes
22º	20	1'37.648	8	1'34.169	29	1'33.919	29	1'33.208	6	1'32.656	6	1'32.656	6	1'32.656	6	1'32.656	6	1'32.656	6	1'32.656	6	1'32.656	6	1'32.656	David Fumanelli

Circuito del Jarama
 6 - 7 de Junio de 2009

VELOCIDAD MAXIMA Entrenamientos

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F30	Campos Racing	242.153
2	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	238.939
3	11	Lucas Camacho	ES	Nil Montserrat	ES			Dallara F30	MEYCOM	237.886
4	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	237.886
5	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F30	Emiliodevillota.com	237.363
6	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	237.363
7	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	1º	Dallara F30	Team West-Tec	236.843
8	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	236.843
9	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	2º	Dallara F30	Llusia Racing	236.843
10	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	3º	Dallara F30	GTA	236.324
11	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	235.808
12	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	4º	Dallara F30	Hache Team	235.808
13	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	235.808
14	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	5º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	235.808
15	7	RP Motorsport	IT	Kevin Cecon	IT			Dallara F30	RP Motorsport	235.295
16	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	235.295
17	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	6º	Dallara F30	Campos Racing	233.767
18	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	7º	Dallara F30	Drivex	233.262
19	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	8º	Dallara F30	RP Motorsport	232.259
20	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	9º	Dallara F30	Hache Team	231.760
21	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	10º	Dallara F30	Hache Team	231.760
22	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	225.470



Circuito del Jarama
6 - 7 de Junio de 2009

RESULTADOS OFICIALES DE ENTRENAMIENTOS

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Clas.	Chassis	TEAM	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	19	13	1'29.648			154.605
2	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	19	17	1'29.847	0"199	0"199	154.263
3	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	18	13	1'29.900	0"252	0"053	154.172
4	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	22	20	1'30.079	0"431	0"179	153.865
5	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	19	18	1'30.092	0"444	0"013	153.843
6	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F308	Emiliodevillota.com	18	18	1'30.110	0"462	0"018	153.813
7	11	Lucas Camacho	ES	Nil Montserrat	ES			Dallara F308	MEYCOM	21	18	1'30.159	0"511	0"049	153.729
8	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	1º	Dallara F306	Hache Team	19	15	1'30.342	0"694	0"183	153.418
9	7	RP Motorsport	IT	Kevin Cecon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	21	16	1'30.354	0"706	0"012	153.397
10	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	2º	Dallara F306	GTA	20	18	1'30.396	0"748	0"054	153.326
11	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	3º	Dallara F306	Team West-Tec	18	16	1'30.678	1"030	0"282	152.849
12	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	8	4	1'30.695	1"047	0"017	152.820
13	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	20	16	1'30.765	1"117	0"070	152.703
14	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	4º	Dallara F306	Hache Team	21	19	1'30.858	1"210	0"093	152.546
15	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	5º	Dallara F306	Campos Racing	19	18	1'30.887	1"239	0"029	152.498
16	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	21	16	1'30.907	1"259	0"020	152.464
17	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	6º	Dallara F306	Hache Team	19	13	1'31.013	1"365	0"106	152.286
18	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	7º	Dallara F306	Drivex	21	15	1'31.504	1"856	0"491	151.469
19	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	8º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	20	14	1'32.020	2"372	0"516	150.620
20	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	9º	Dallara F306	Llusia Racing	17	14	1'32.212	2"564	0"192	150.306
21	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	10º	Dallara F306	RP Motorsport	11	8	1'32.610	2"962	0"398	149.660
22	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	4	4	1'32.657	3"009	0"047	149.584

Anulado el mejor tiempo del participante numero 7 en virtud del Art. 7.2h del reglamento deportivo de F3.

Circuito del Jarama 06 de Junio de 2009

A las

Horas.



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

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es

PARRILLA DE SALIDA 1ª Carrera

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
		 11	6	David Fumanelli	1'32.657
28	Biagio Bulnes	1'32.610 10	29	Borja Signes	1'32.212
36	Noel Jammal	1'32.020 9	31	Jose Luis Abadin	1'31.504
25	Toño Fernandez Da Silva	1'31.013 8	8	Stefano Bizzarri	1'30.907
20	Bruno Palli	1'30.887 7	24	Edgar Fernandez	1'30.858
88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'30.765 6	4	Samuele Buttarelli	1'30.695
55	Callum Macleod	1'30.678 5	10	Carmen Jorda	1'30.396
7	Kevin Ceccon	1'30.354 4	27	Michele Faccin	1'30.342
11	Nil Montserrat	1'30.159 3	12	Jonathan Legris	1'30.110
5	Sergio Canamasas	1'30.092 2	3	Augusto M. Scalbi	1'30.079
9	Celso Miguez	1'29.900 1	1	Adrian Campos, jr	1'29.847
2	Bruno Mendez	1'29.648				



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE