

RESULTADOS Entrenamientos

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	10	8	1'29.324			155.164
2	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	11	8	1'29.599	0"275	0"275	154.690
3	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	13	10	1'29.644	0"320	0"045	154.612
4	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	12	11	1'29.648	0"324	0"004	154.605
5	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	3º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	11	4	1'29.684	0"360	0"036	154.541
6	29	ELK MOTORSPORT	NELSON PANCIATICI	FR	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	5	1'29.728	0"404	0"044	154.466
7	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	13	9	1'29.938	0"614	0"210	154.107
8	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	12	10	1'29.983	0"659	0"045	154.028
9	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	11	10	1'30.034	0"710	0"051	153.941
10	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	12	8	1'30.205	0"881	0"171	153.651
11	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	12	11	1'30.326	1"002	0"121	153.443
12	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	12	9	1'30.514	1"190	0"188	153.124
13	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	5º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	12	11	1'30.527	1"203	0"013	153.104
14	19	TEAM WEST-TEC	ALEX WATERS	GB	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	13	12	1'30.574	1"250	0"047	153.025
15	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	7º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	7	5	1'30.614	1"290	0"040	152.955
16	25	CETEA	TONI RUBIEJO	ES	C	8º	DALLARA F306	CETEA	12	9	1'30.616	1"292	0"002	152.952
17	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	9º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	14	9	1'30.626	1"302	0"010	152.937
18	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	10º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	12	9	1'30.913	1"589	0"287	152.454
19	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	12	9	1'31.055	1"731	0"142	152.216
20	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	12º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	14	12	1'31.070	1"746	0"015	152.191
21	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	13º	DALLARA F306	TEC AUTO	13	8	1'31.141	1"817	0"071	152.073
22	28	ELK MOTORSPORT	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	14º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	11	9	1'31.211	1"887	0"070	151.956
23	9	MEYCOM	ALEJANDRO NUÑEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	2	2	1'31.235	1"911	0"024	151.916
24	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	11	7	1'31.394	2"070	0"159	151.650
25	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	15º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	12	10	1'31.474	2"150	0"080	151.519
26	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	13	12	1'31.662	2"338	0"188	151.208
27	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	16º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	12	11	1'31.675	2"351	0"013	151.185
28	30	ELK MOTORSPORT	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	17º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	9	8	1'31.748	2"424	0"073	151.066
29	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	18º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	7	4	1'33.076	3"752	1"328	148.911
30	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	19º	DALLARA F300	VICTORIA RACING TEAM	9	8	1'35.468	6"144	2"392	145.180

Circuito del Jarama 03 de Mayo de 2008

A las 11:58 Horas.

VELOCIDAD MAXIMA Entrenamientos

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	1º	DALLARA F300	VICTORIA RACING TEAM	238.939
2	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	2º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	237.363
3	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	3º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	237.363
4	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	236.324
5	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	236.324
6	25	CETEA	TONI RUBIEJO	ES	C	5º	DALLARA F306	CETEA	235.808
7	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	235.808
8	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	234.783
9	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	7º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	234.783
10	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	234.783
11	30	ELK MOTORSPORT	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	234.274
12	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	10º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	234.274
13	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	233.767
14	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSC	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	12º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	233.262
15	29	ELK MOTORSPORT	NELSON PANCIATICI	FR	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	233.262
16	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	14º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	233.262
17	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	233.262
18	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	15º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	233.262
19	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	16º	DALLARA F306	TEC AUTO	232.759
20	19	TEAM WEST-TEC	ALEX WATERS	GB	C	17º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	232.259
21	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	232.259
22	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	231.760
23	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	231.760
24	28	ELK MOTORSPORT	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	18º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	231.264
25	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	231.264
26	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	230.278
27	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	19º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	229.788
28	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	229.788
29	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	229.300
30	9	MEYCOM	ALEJANDRO NUÑEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	228.814

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'35.995	0'35.995	228.330	0'36.185	0'36.185	230.770	0'36.330	0'36.330	226.416	0'35.989	0'35.989	227.369	0'36.229	0'36.229	230.278	0'36.002	0'36.002	228.814
1ª - 2	1'05.908	0'29.913		1'06.040	0'29.855		1'06.538	0'30.208		1'06.180	0'30.191		1'08.356	0'32.126		1'05.983	0'29.980	
1ª - 3	1'31.462	0'25.554		1'31.595	0'25.555		1'32.201	0'25.664		1'31.951	0'25.771		1'38.873	0'30.518		1'31.735	0'25.752	
2ª - 1	0'35.396	0'35.396	230.278	0'35.453	0'35.453	233.767	0'35.550	0'35.550	229.300	0'35.495	0'35.495	228.814	0'44.947	0'44.947	161.195	0'35.280	0'35.280	232.259
2ª - 2	1'05.241	0'29.845		1'07.212	0'31.759		1'05.590	0'30.040		1'08.705	0'33.210		1'28.186	0'43.240		1'05.012	0'29.732	
2ª - 3	1'30.552	0'25.311		1'38.608	0'31.395		1'31.132	0'25.542		1'37.166	0'28.460		2'07.559	0'39.373		1'30.604	0'25.592	
3ª - 1	0'35.419	0'35.419	231.264	0'41.146	0'41.146	170.617	0'35.455	0'35.455	229.788	0'38.884	0'38.884	195.299	0'53.020	0'53.020	123.429	0'35.175	0'35.175	232.759
3ª - 2	1'05.763	0'30.345		1'20.209	0'39.063		1'05.432	0'29.977		1'14.967	0'36.083		1'40.357	0'47.337		1'04.832	0'29.657	
3ª - 3	1'37.315	0'31.552	PIT	1'57.995	0'37.786		1'30.918	0'25.486		1'53.199	0'38.231	PIT	2'23.320	0'42.963		1'30.116	0'25.283	
4ª - 1	5'16.260	5'16.260	124.568	0'54.497	0'54.497	122.311	0'36.518	0'36.518	228.814	3'00.601	3'00.601	129.187	0'45.324	0'45.324	147.340	0'35.544	0'35.544	233.767
4ª - 2	5'48.106	0'31.846		1'45.285	0'50.788		1'10.105	0'30.587		3'33.737	0'33.136		1'16.652	0'31.328		1'08.748	0'33.203	
4ª - 3	6'13.923	0'25.818		2'22.972	0'37.688		1'37.136	0'27.031		3'59.761	0'26.024		1'47.691	0'31.039		1'40.569	0'31.821	PIT
5ª - 1	0'35.504	0'35.504	228.814	0'49.822	0'49.822	128.572	0'35.712	0'35.712	228.330	0'35.572	0'35.572	227.849	0'35.445	0'35.445	230.770	3'00.301	3'00.301	107.463
5ª - 2	1'05.434	0'29.930		1'21.546	0'31.724		1'05.771	0'30.060		1'05.610	0'30.038		1'05.220	0'29.775		3'35.265	0'34.964	
5ª - 3	1'30.853	0'25.419		1'47.531	0'25.985		1'38.022	0'32.251	PIT	1'31.258	0'25.649		1'30.576	0'25.356		4'05.495	0'30.230	
6ª - 1	0'35.174	0'35.174	229.788	0'35.447	0'35.447	234.783	2'40.377	2'40.377	120.536	0'35.018	0'35.018	228.814	0'35.070	0'35.070	231.760	0'35.193	0'35.193	233.767
6ª - 2	1'05.019	0'29.845		1'05.065	0'29.618		3'11.999	0'31.622		1'04.806	0'29.788		1'04.699	0'29.628		1'04.921	0'29.728	
6ª - 3	1'30.204	0'25.185		1'30.428	0'25.362		3'38.185	0'26.186		1'30.213	0'25.407		1'29.942	0'25.244		1'35.523	0'30.602	
7ª - 1	0'34.998	0'34.998	230.770	0'35.103	0'35.103	234.783	0'35.481	0'35.481	228.814	0'35.055	0'35.055	228.330	0'35.260	0'35.260	231.760	0'35.036	0'35.036	233.262
7ª - 2	1'07.168	0'32.170		1'04.610	0'29.506		1'05.543	0'30.063		1'04.930	0'29.874		1'04.953	0'29.693		1'07.858	0'32.822	
7ª - 3	1'32.701	0'25.533		1'29.864	0'25.254		1'31.032	0'25.489		1'30.205	0'25.275		1'30.203	0'25.249		1'35.567	0'27.709	
8ª - 1	0'35.128	0'35.128	231.760	0'35.040	0'35.040	234.783	0'35.277	0'35.277	231.264	0'35.047	0'35.047	227.849	0'35.038	0'35.038	231.760	0'35.072	0'35.072	233.767
8ª - 2	1'05.057	0'29.929		1'04.601	0'29.561		1'05.150	0'29.872		1'04.932	0'29.884		1'04.675	0'29.637		1'04.788	0'29.716	
8ª - 3	1'30.437	0'25.380		1'29.706	0'25.105		1'30.514	0'25.365		1'30.314	0'25.383		1'29.938	0'25.262		1'30.145	0'25.357	
9ª - 1	0'34.976	0'34.976	231.264	0'34.863	0'34.863	234.783	0'35.269	0'35.269	231.760	0'40.713	0'40.713	228.814	0'35.038	0'35.038	231.760	0'35.017	0'35.017	235.295
9ª - 2	1'04.870	0'29.894		1'04.434	0'29.571		1'05.173	0'29.905		1'10.938	0'30.225		1'04.769	0'29.731		1'04.721	0'29.704	
9ª - 3	1'30.034	0'25.164		1'29.644	0'25.210		1'30.534	0'25.360		1'36.463	0'25.525		1'30.161	0'25.393		1'29.983	0'25.262	
10ª - 1	0'38.080	0'38.080	231.264	0'36.006	0'36.006	227.369	0'35.335	0'35.335	231.760	0'35.453	0'35.453	229.788	0'35.110	0'35.110	233.262	0'34.957	0'34.957	236.324
10ª - 2	1'19.137	0'41.056		1'11.731	0'35.725		1'05.251	0'29.916		1'05.892	0'30.439		1'04.805	0'29.696		1'44.135	1'09.177	
10ª - 3	1'52.989	0'33.852	PIT	1'41.945	0'30.214		1'30.650	0'25.399		1'31.362	0'25.471		1'30.131	0'25.325		2'14.186	0'30.051	
11ª - 1				0'35.245	0'35.245	230.770	0'46.173	0'46.173	166.410	0'35.690	0'35.690	228.814	0'35.144	0'35.144	231.264	0'39.358	0'39.358	231.264
11ª - 2				1'04.906	0'29.661		1'22.414	0'36.240		1'05.912	0'30.222		1'04.871	0'29.727		1'10.557	0'31.198	
11ª - 3				1'30.142	0'25.236		1'58.351	0'35.938	PIT	1'35.953	0'30.041	PIT	1'30.239	0'25.368		1'40.470	0'29.914	PIT
12ª - 1				0'36.902	0'36.902	232.259							0'37.449	0'37.449	195.653			
12ª - 2				1'09.715	0'32.813								1'08.563	0'31.114				
12ª - 3				1'45.954	0'36.239	PIT							1'43.724	0'35.161	PIT			
13ª - 1																		
13ª - 2																		
13ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.976	0'34.976
1'04.822	0'29.845
1'29.985	0'25.163

Vuelta Ideal	
0'34.863	0'34.863
1'04.369	0'29.506
1'29.474	0'25.104

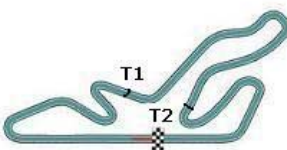
Vuelta Ideal	
0'35.269	0'35.269
1'05.141	0'29.872
1'30.501	0'25.360

Vuelta Ideal	
0'35.018	0'35.018
1'04.806	0'29.788
1'30.081	0'25.275

Vuelta Ideal	
0'35.038	0'35.038
1'04.666	0'29.628
1'29.910	0'25.243

Vuelta Ideal	
0'34.957	0'34.957
1'04.614	0'29.656
1'29.877	0'25.262

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.651	0'34.651
1'04.097	0'29.446
1'29.193	0'25.096



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	8			9			10			11			14			16		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'36.902	0'36.902	225.001	0'35.784	<u>0'35.784</u>	227.369	0'37.824	0'37.824	220.859	0'36.357	0'36.357	227.849	0'35.608	0'35.608	229.300	0'36.639	0'36.639	225.942
1ª - 2	1'07.737	0'30.835		1'05.708	<u>0'29.924</u>		1'08.621	0'30.797		1'06.428	0'30.071		1'10.300	0'34.692		1'06.796	0'30.157	
1ª - 3	1'34.331	0'26.594		1'31.235	<u>0'25.526</u>		1'35.894	<u>0'27.273</u>		1'32.175	0'25.748		1'37.815	0'27.515		1'32.472	0'25.676	
2ª - 1	0'37.256	0'37.256	226.891			228.814	0'41.938	0'41.938	182.742	0'35.873	0'35.873	231.264	0'35.470	0'35.470	232.259	0'35.771	0'35.771	232.759
2ª - 2	1'09.218	0'31.961					1'22.470	0'40.531		1'05.809	0'29.936		1'05.468	0'29.998		1'05.692	<u>0'29.921</u>	
2ª - 3	1'38.712	0'29.494					1'58.226	0'35.756		1'31.319	0'25.510		1'34.464	0'28.997		1'32.186	0'26.494	
3ª - 1	0'39.118	0'39.118	188.812				0'46.331	0'46.331	146.740	0'35.402	0'35.402	229.300	0'42.863	0'42.863	174.194	0'43.580	0'43.580	166.925
3ª - 2	1'15.275	0'36.157					1'21.231	0'34.899		1'05.042	<u>0'29.639</u>		1'26.213	0'43.350		1'26.587	0'43.007	
3ª - 3	1'56.764	0'41.489	PIT				1'58.536	0'37.306	PIT	1'30.445	0'25.403		2'08.578	0'42.365	PIT	2'05.387	0'38.800	
4ª - 1	1'31.798	1'31.798	125.582				2'50.180	2'50.180	121.077	0'35.331	0'35.331	229.788	4'07.200	4'07.200	137.056	0'52.216	0'52.216	133.829
4ª - 2	2'07.229	0'35.431					3'22.423	0'32.244		4'37.603	0'29.997		4'37.603	0'30.404		1'40.265	0'48.050	
4ª - 3	2'40.708	0'33.479					3'49.141	0'26.717		1'37.763	0'32.435	PIT	5'03.355	0'25.751		2'26.040	0'45.774	PIT
5ª - 1	0'42.122	0'42.122	166.154				0'39.561	0'39.561	226.416	4'21.209	4'21.209	80.238	0'35.423	0'35.423	230.278	2'02.462	2'02.462	131.068
5ª - 2	1'27.236	0'45.114					1'10.384	0'30.823		4'51.972	0'30.763		1'05.175	0'29.752		2'33.538	0'31.076	
5ª - 3	1'54.404	0'27.168					1'36.226	0'25.842		5'17.822	0'25.850		1'30.462	0'25.286		2'59.453	0'25.915	
6ª - 1	0'35.858	0'35.858	228.814				0'35.629	<u>0'35.629</u>	228.814	0'35.649	0'35.649	229.300	0'35.102	0'35.102	231.264	0'35.924	0'35.924	228.814
6ª - 2	1'06.061	0'30.204					1'05.635	<u>0'30.005</u>		1'05.518	0'29.869		1'04.885	0'29.782		1'05.906	0'29.982	
6ª - 3	1'34.493	0'28.432					1'31.394	0'25.760		1'30.946	0'25.428		1'30.055	0'25.171		1'31.674	0'25.768	
7ª - 1	0'35.906	0'35.906	228.814				0'35.882	0'35.882	229.300	0'35.500	0'35.500	229.788	0'34.893	<u>0'34.893</u>	230.278	0'35.632	<u>0'35.632</u>	230.770
7ª - 2	1'06.143	0'30.237					1'05.953	0'30.071		1'05.239	0'29.739		1'04.495	<u>0'29.603</u>		1'05.579	0'29.947	
7ª - 3	1'31.995	0'25.853					1'31.711	<u>0'25.758</u>		1'30.618	0'25.380		1'29.599	<u>0'25.103</u>		1'31.141	0'25.562	
8ª - 1	0'35.833	0'35.833	227.849				0'37.561	0'37.561	222.681	0'35.292	0'35.292	230.278	0'42.500	0'42.500	213.439	0'36.019	0'36.019	230.770
8ª - 2	1'06.074	0'30.241					1'07.756	0'30.196		1'05.211	0'29.918		1'16.529	0'34.029		1'06.035	0'30.016	
8ª - 3	1'31.757	0'25.683					1'33.540	0'25.784		1'30.472	0'25.262		1'41.892	0'25.363		1'31.629	0'25.594	
9ª - 1	0'35.733	<u>0'35.733</u>	227.849				0'37.201	0'37.201	203.008	0'35.355	0'35.355	230.770	0'39.574	0'39.574	208.898	0'39.381	0'39.381	216.433
9ª - 2	1'06.015	0'30.283					1'09.658	0'32.457		1'05.159	0'29.804		1'10.230	0'30.656		1'10.260	0'30.879	
9ª - 3	1'31.860	0'25.844					1'35.873	0'26.215		1'30.410	0'25.251		1'35.538	0'25.308		1'35.883	0'25.624	
10ª - 1	0'36.040	0'36.040	226.891				0'35.656	0'35.656	228.814	0'35.267	<u>0'35.267</u>	230.770	0'35.201	0'35.201	230.770	0'35.752	0'35.752	227.369
10ª - 2	1'06.746	0'30.706					1'05.705	0'30.049		1'05.161	0'29.894		1'07.868	0'32.667		1'05.838	0'30.086	
10ª - 3	1'32.511	0'25.765					1'40.000	0'34.294	PIT	1'30.326	<u>0'25.166</u>		1'45.587	0'37.718	PIT	1'31.366	0'25.529	
11ª - 1	0'35.885	0'35.885	230.278							0'40.169	0'40.169	220.859				0'35.738	0'35.738	227.369
11ª - 2	1'06.055	<u>0'30.170</u>								1'22.076	0'41.907					1'05.796	0'30.058	
11ª - 3	1'31.662	<u>0'25.607</u>								2'05.264	0'43.187	PIT				1'31.323	<u>0'25.527</u>	
12ª - 1	0'38.655	0'38.655	230.278													0'39.566	0'39.566	225.942
12ª - 2	1'10.190	0'31.535														1'12.195	0'32.629	
12ª - 3	1'48.907	0'38.717	PIT													1'47.762	0'35.566	PIT
13ª - 1																		
13ª - 2																		
13ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'35.733	0'35.733
1'05.902	0'30.169
1'31.510	0'25.607

Vuelta Ideal	
0'35.784	0'35.784
1'05.708	0'29.923
1'31.235	0'25.526

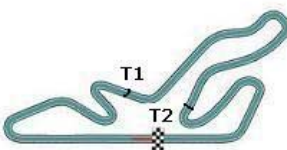
Vuelta Ideal	
0'35.629	0'35.629
1'05.635	0'30.005
1'31.393	0'25.758

Vuelta Ideal	
0'35.267	0'35.267
1'04.906	0'29.639
1'30.072	0'25.165

Vuelta Ideal	
0'34.893	0'34.893
1'04.495	0'29.602
1'29.599	0'25.103

Vuelta Ideal	
0'35.632	0'35.632
1'05.553	0'29.921
1'31.080	0'25.527

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.651	0'34.651
1'04.097	0'29.446
1'29.193	0'25.096



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	17			18			19			21			22			23		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'35.976	0'35.976	231.760	1'53.337	1'53.337	114.407	0'36.915	0'36.915	223.141	0'38.226	0'38.226	231.264	0'38.006	0'38.006	228.330	0'38.871	0'38.871	220.409
1ª - 2	1'05.957	0'29.982		2'25.652	0'32.315		1'06.912	0'29.997		1'08.550	0'30.324		1'09.334	0'31.328		1'10.180	0'31.308	
1ª - 3	1'31.940	0'25.982		2'53.663	0'28.011		1'32.654	0'25.742		1'34.385	0'25.835		1'37.595	0'28.262		1'36.617	0'26.438	
2ª - 1	0'35.758	0'35.758	234.274	0'39.241	0'39.241	180.001	0'35.850	0'35.850	231.760	0'35.205	0'35.205	235.808	0'37.537	0'37.537	202.248	0'36.251	0'36.251	232.259
2ª - 2	1'05.667	0'29.909		1'16.911	0'37.670		1'05.572	0'29.721		1'04.807	0'29.603		1'14.986	0'37.449		1'06.436	0'30.185	
2ª - 3	1'31.381	0'25.714		1'54.495	0'37.585		1'30.951	0'25.380		1'30.195	0'25.387		1'51.939	0'36.953	PIT	1'32.495	0'26.060	
3ª - 1	0'35.681	0'35.681	233.767	0'54.638	0'54.638	106.825	0'35.686	0'35.686	232.259	0'34.957	0'34.957	234.274	2'36.517	2'36.517	101.984	0'35.818	0'35.818	231.760
3ª - 2	1'05.629	0'29.948		1'46.138	0'51.500		1'05.341	0'29.655		1'04.406	0'29.450		3'11.525	0'35.008		1'05.953	0'30.135	
3ª - 3	1'31.431	0'25.802		2'22.922	0'36.784		1'30.781	0'25.440		1'29.684	0'25.278		3'46.589	0'35.064		1'31.658	0'25.705	
4ª - 1	0'35.536	0'35.536	232.759	0'50.025	0'50.025	136.192	0'35.905	0'35.905	229.788	0'35.048	0'35.048	234.274	0'51.425	0'51.425	123.288	0'35.858	0'35.858	232.759
4ª - 2	1'05.381	0'29.845		1'23.728	0'33.703		1'05.771	0'29.865		1'04.575	0'29.527		1'31.671	0'40.247		1'06.089	0'30.231	
4ª - 3	1'31.027	0'25.646		1'50.280	0'26.552		1'31.240	0'25.470		1'29.951	0'25.376		2'00.090	0'28.418		1'31.631	0'25.543	
5ª - 1	0'35.648	0'35.648	230.770	0'35.086	0'35.086	234.783	0'38.123	0'38.123	229.788	0'35.150	0'35.150	234.274	0'36.431	0'36.431	232.759	0'35.610	0'35.610	233.262
5ª - 2	1'05.523	0'29.876		1'04.641	0'29.555		1'08.079	0'29.956		1'07.061	0'31.910		1'06.941	0'30.510		1'05.500	0'29.890	
5ª - 3	1'31.114	0'25.590		1'29.935	0'25.294		1'33.489	0'25.410		1'33.281	0'26.221		1'33.066	0'26.125		1'31.223	0'25.723	
6ª - 1	0'38.938	0'38.938	206.501	0'34.835	0'34.835	236.324	0'36.020	0'36.020	230.278	0'43.016	0'43.016	176.760	0'35.898	0'35.898	233.767	0'42.492	0'42.492	166.667
6ª - 2	1'14.424	0'35.486		1'04.281	0'29.446		1'15.527	0'39.507		1'19.697	0'36.681		1'05.951	0'30.053		1'20.941	0'38.449	
6ª - 3	1'43.778	0'29.354		1'29.544	0'25.263		1'47.719	0'32.192		1'56.054	0'36.357	PIT	1'31.813	0'25.861		1'49.322	0'28.380	
7ª - 1	0'35.978	0'35.978	218.624	0'34.695	0'34.695	236.324	0'47.233	0'47.233	143.237	2'43.752	2'43.752	119.734	0'35.485	0'35.485	232.259	0'36.914	0'36.914	225.470
7ª - 2	1'05.904	0'29.926		1'04.154	0'29.459		1'18.853	0'31.621		3'15.123	0'31.370		1'05.396	0'29.910		1'07.548	0'30.634	
7ª - 3	1'31.440	0'25.537		1'29.324	0'25.170		1'44.496	0'25.643		3'41.182	0'26.060		1'31.210	0'25.815		1'33.438	0'25.890	
8ª - 1	0'35.285	0'35.285	234.783	0'34.650	0'34.650	236.324	0'35.648	0'35.648	228.330	0'35.826	0'35.826	232.759	0'35.395	0'35.395	231.264	0'36.203	0'36.203	231.264
8ª - 2	1'05.191	0'29.906		1'04.178	0'29.527		1'05.454	0'29.806		1'05.716	0'29.890		1'05.267	0'29.872		1'06.453	0'30.250	
8ª - 3	1'30.626	0'25.435		1'29.392	0'25.214		1'30.894	0'25.440		1'31.292	0'25.577		1'31.055	0'25.788		1'32.328	0'25.874	
9ª - 1	0'35.597	0'35.597	231.760	0'36.563	0'36.563	235.808	0'35.560	0'35.560	230.770	0'35.046	0'35.046	234.783	0'40.288	0'40.288	184.932	0'35.972	0'35.972	229.300
9ª - 2	1'05.459	0'29.863		1'10.620	0'34.058		1'05.412	0'29.852		1'04.761	0'29.715		1'21.004	0'40.716		1'06.240	0'30.268	
9ª - 3	1'30.798	0'25.339		1'42.825	0'32.204	PIT	1'30.887	0'25.476		1'30.031	0'25.271		1'50.373	0'29.369		1'31.950	0'25.710	
10ª - 1	0'35.373	0'35.373	234.274				0'35.438	0'35.438	230.278	0'350000	0'350000	234.274	0'35.976	0'35.976	224.533	0'35.689	0'35.689	230.770
10ª - 2	1'05.362	0'29.989					1'05.219	0'29.781		1'05.391	0'30.391		1'05.946	0'29.970		1'05.821	0'30.132	
10ª - 3	1'31.088	0'25.726					1'30.670	0'25.451		1'38.144	0'32.753	PIT	1'31.652	0'25.706		1'31.380	0'25.559	
11ª - 1	0'35.202	0'35.202	234.274				0'35.442	0'35.442	230.770				0'37.304	0'37.304	230.770	0'35.612	0'35.612	232.759
11ª - 2	1'05.083	0'29.881					1'05.167	0'29.725					1'10.643	0'33.339		1'05.606	0'29.993	
11ª - 3	1'30.820	0'25.736					1'30.574	0'25.406					1'48.226	0'37.584	PIT	1'31.070	0'25.464	
12ª - 1	0'35.486	0'35.486	233.262				0'35.326	0'35.326	230.770							0'35.495	0'35.495	232.259
12ª - 2	1'05.467	0'29.981					1'06.470	0'31.144								1'05.402	0'29.906	
12ª - 3	1'31.155	0'25.688					1'41.411	0'34.941	PIT							1'31.159	0'25.757	
13ª - 1	0'39.648	0'39.648	200.000													0'42.114	0'42.114	206.501
13ª - 2	1'15.277	0'35.630														1'21.252	0'39.138	
13ª - 3	1'54.731	0'39.453	PIT													2'01.627	0'40.375	PIT

Vuelta Ideal	
0'35.202	0'35.202
1'05.047	0'29.845
1'30.386	0'25.339

Vuelta Ideal	
0'34.650	0'34.650
1'04.097	0'29.446
1'29.267	0'25.169

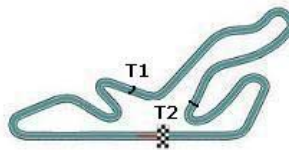
Vuelta Ideal	
0'35.326	0'35.326
1'04.981	0'29.654
1'30.361	0'25.379

Vuelta Ideal	
0'34.957	0'34.957
1'04.406	0'29.449
1'29.677	0'25.270

Vuelta Ideal	
0'35.395	0'35.395
1'05.267	0'29.871
1'30.972	0'25.705

Vuelta Ideal	
0'35.495	0'35.495
1'05.385	0'29.889
1'30.849	0'25.464

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.651	0'34.651
1'04.097	0'29.446
1'29.193	0'25.096



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	24			25			26			27			28			29		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'36.798	0'36.798	231.760	0'36.082	0'36.082	232.259	1'48.888	1'48.888	122.449	0'38.597	0'38.597	225.470	0'36.708	0'36.708	228.330	0'35.455	0'35.455	231.760
1ª - 2	1'06.909	0'30.110		1'06.095	0'30.013		2'20.737	0'31.848		1'08.414	0'29.816		1'07.381	0'30.672		1'05.288	0'29.833	
1ª - 3	1'32.813	0'25.905		1'31.806	0'25.711		2'47.455	0'26.718		1'34.109	0'25.695		1'33.680	0'26.300		1'30.745	0'25.457	
2ª - 1	0'35.968	0'35.968	233.262	0'35.627	0'35.627	233.262	0'36.798	0'36.798	229.788	0'35.389	0'35.389	234.274	0'35.859	0'35.859	230.770	0'35.046	0'35.046	232.259
2ª - 2	1'08.199	0'32.231		1'05.548	0'29.922		1'07.864	0'31.066		1'05.053	0'29.664		1'06.010	0'30.152		1'04.752	0'29.706	
2ª - 3	1'36.687	0'28.488		1'31.148	0'25.600		1'34.252	0'26.388		1'30.277	0'25.224		1'35.055	0'29.044		1'30.114	0'25.363	
3ª - 1	0'38.334	0'38.334	208.093	0'35.898	0'35.898	231.760	0'36.512	0'36.512	228.814	0'35.311	0'35.311	233.262	0'46.794	0'46.794	141.362	0'34.921	0'34.921	232.759
3ª - 2	1'14.398	0'36.064		1'06.135	0'30.237		1'07.097	0'30.586		1'04.892	0'29.582		1'29.976	0'43.183		1'04.630	0'29.708	
3ª - 3	1'51.237	0'36.839		1'37.095	0'30.960	PIT	1'33.076	0'25.978		1'30.273	0'25.381		2'09.268	0'39.291		1'30.003	0'25.373	
4ª - 1	0'54.002	0'54.002	91.063	2'18.940	2'18.940	121.759	0'36.353	0'36.353	228.814	0'35.239	0'35.239	232.259	0'46.587	0'46.587	168.751	0'34.799	0'34.799	231.760
4ª - 2	1'45.514	0'51.512		2'49.545	0'30.605		1'08.023	0'31.670		1'04.798	0'29.558		1'23.826	0'37.238		1'04.399	0'29.600	
4ª - 3	2'24.211	0'38.696	PIT	3'15.824	0'26.279		1'34.097	0'26.074		1'30.055	0'25.257		1'55.860	0'32.034		1'29.728	0'25.329	
5ª - 1	2'25.731	2'25.731	114.650	0'36.713	0'36.713	233.262	0'38.476	0'38.476	226.891	0'36.881	0'36.881	233.262	0'43.083	0'43.083	171.429	0'42.345	0'42.345	233.262
5ª - 2	2'59.172	0'33.442		1'19.698	0'42.985		1'09.690	0'31.213		1'13.042	0'36.160		1'25.539	0'42.456		1'12.818	0'30.474	
5ª - 3	3'33.454	0'34.282		1'52.291	0'32.593		1'35.847	0'26.157		1'39.480	0'26.438		1'53.765	0'28.226		1'38.288	0'25.469	
6ª - 1	0'36.096	0'36.096	231.760	0'44.385	0'44.385	134.162	0'41.233	0'41.233	227.849	0'43.581	0'43.581	167.963	0'35.828	0'35.828	229.788	0'41.512	0'41.512	218.182
6ª - 2	1'06.233	0'30.137		1'14.478	0'30.093		1'14.860	0'33.628		1'16.595	0'33.013		1'05.837	0'30.008		1'17.800	0'36.288	
6ª - 3	1'31.927	0'25.694		1'42.407	0'27.929		1'49.305	0'34.444	PIT	1'52.098	0'35.504	PIT	1'31.773	0'25.936		1'47.632	0'29.832	
7ª - 1	0'35.440	0'35.440	231.760	0'35.315	0'35.315	234.274				3'16.860	3'16.860	123.996	0'35.521	0'35.521	230.770	0'35.253	0'35.253	231.264
7ª - 2	1'05.421	0'29.980		1'05.118	0'29.803					3'48.500	0'31.642		1'05.489	0'29.967		1'04.965	0'29.712	
7ª - 3	1'31.006	0'25.586		1'30.714	0'25.596					4'14.669	0'26.167		1'31.728	0'26.240		1'30.360	0'25.395	
8ª - 1	0'35.481	0'35.481	231.264	0'35.254	0'35.254	234.783				0'35.987	0'35.987	224.533	0'35.633	0'35.633	230.278	0'35.254	0'35.254	233.262
8ª - 2	1'05.376	0'29.895		1'05.152	0'29.899					1'06.070	0'30.082		1'05.571	0'29.937		1'11.904	0'36.650	
8ª - 3	1'30.913	0'25.537		1'30.616	0'25.464					1'31.642	0'25.572		1'31.211	0'25.640		1'38.766	0'26.862	
9ª - 1	0'38.985	0'38.985	231.264	0'35.360	0'35.360	234.274				0'35.343	0'35.343	233.262	0'36.136	0'36.136	231.264	0'34.996	0'34.996	232.759
9ª - 2	1'12.470	0'33.485		1'05.262	0'29.902					1'05.027	0'29.684		1'06.651	0'30.515		1'04.678	0'29.681	
9ª - 3	1'38.932	0'26.462		1'30.893	0'25.631					1'30.123	0'25.096		1'38.339	0'31.688	PIT	1'29.989	0'25.312	
10ª - 1	0'35.955	0'35.955	228.330	0'35.481	0'35.481	234.274				0'34.978	0'34.978	233.262	3'43.131	3'43.131	117.776	0'37.376	0'37.376	233.262
10ª - 2	1'06.112	0'30.157		1'05.485	0'30.004					1'04.537	0'29.559		4'15.984	0'32.852		1'07.311	0'29.935	
10ª - 3	1'31.934	0'25.821		1'31.034	0'25.550					1'29.648	0'25.111		4'51.355	0'35.371	PIT	1'32.523	0'25.212	
11ª - 1	0'39.212	0'39.212	228.814	0'35.484	0'35.484	235.808				0'38.250	0'38.250	233.767				0'35.072	0'35.072	232.259
11ª - 2	1'12.262	0'33.050		1'06.287	0'30.803					1'16.809	0'38.559					1'04.804	0'29.731	
11ª - 3	1'48.786	0'36.524	PIT	1'40.478	0'34.191	PIT				1'55.171	0'38.362	PIT				1'30.921	0'26.118	
12ª - 1																1'28.383	1'28.383	174.758
12ª - 2																2'15.662	0'47.279	
12ª - 3																2'50.059	0'34.397	PIT
13ª - 1																		
13ª - 2																		
13ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'35.440	0'35.440
1'05.336	0'29.895
1'30.873	0'25.536

Vuelta Ideal	
0'35.254	0'35.254
1'05.057	0'29.803
1'30.521	0'25.464

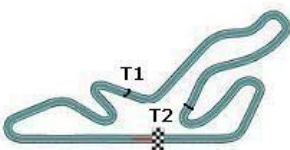
Vuelta Ideal	
0'36.353	0'36.353
1'06.939	0'30.585
1'32.917	0'25.978

Vuelta Ideal	
0'34.978	0'34.978
1'04.536	0'29.558
1'29.632	0'25.095

Vuelta Ideal	
0'35.521	0'35.521
1'05.459	0'29.937
1'31.099	0'25.639

Vuelta Ideal	
0'34.799	0'34.799
1'04.399	0'29.599
1'29.611	0'25.212

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.651	0'34.651
1'04.097	0'29.446
1'29.193	0'25.096



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	30			31			38			58			85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'37.416	0'37.416	232.759	0'36.966	0'36.966	229.300	0'39.253	0'39.253	235.808	0'38.957	0'38.957	218.624	0'40.589	0'40.589	200.744	0'36.928	0'36.928	233.767
1ª - 2	1'09.173	0'31.758		1'07.616	0'30.650		1'11.737	0'32.484		1'10.561	0'31.604		1'12.201	0'31.612		1'06.920	0'29.992	
1ª - 3	1'36.025	0'26.851		1'33.751	0'26.135		1'39.151	0'27.414		1'37.548	0'26.988		1'40.114	0'27.913		1'32.885	0'25.965	
2ª - 1	0'36.745	0'36.745	233.767	0'36.115	0'36.115	233.262	0'37.729	0'37.729	238.411	0'36.654	0'36.654	237.363	0'37.260	0'37.260	234.783	0'35.917	0'35.917	234.274
2ª - 2	1'08.745	0'32.001		1'07.568	0'31.453		1'10.386	0'32.657		1'09.491	0'32.836		1'07.947	0'30.688		1'13.396	0'37.480	
2ª - 3	1'38.982	0'30.236		1'33.652	0'26.084		1'39.394	0'29.007		1'41.326	0'31.836		1'35.593	0'27.645		1'46.942	0'33.546	
3ª - 1	0'46.727	0'46.727	159.058	0'36.239	0'36.239	230.278	0'42.305	0'42.305	167.442	0'46.764	0'46.764	157.665	0'36.292	0'36.292	237.363	0'46.538	0'46.538	160.001
3ª - 2	1'29.636	0'42.909		1'06.538	0'30.299		1'25.489	0'43.185		1'27.857	0'41.093		1'06.636	0'30.344		1'27.760	0'41.222	
3ª - 3	2'08.909	0'39.272		1'32.300	0'25.761		2'03.897	0'38.408		2'07.862	0'40.005		1'32.142	0'25.505		2'07.315	0'39.555	
4ª - 1	0'43.916	0'43.916	142.858	0'36.276	0'36.276	231.760	0'46.446	0'46.446	166.410	0'43.430	0'43.430	141.177	0'35.426	0'35.426	235.295	0'43.673	0'43.673	155.620
4ª - 2	1'20.869	0'36.953		1'06.642	0'30.366		1'24.609	0'38.163		1'17.700	0'34.270		1'05.180	0'29.753		1'18.332	0'34.659	
4ª - 3	1'50.178	0'29.308		1'32.545	0'25.903		1'56.189	0'31.580		1'50.438	0'32.738		1'30.614	0'25.435		1'55.648	0'37.317	PIT
5ª - 1	0'47.360	0'47.360	155.845	0'36.584	0'36.584	230.278	0'43.513	0'43.513	151.899	0'44.675	0'44.675	165.645	0'35.510	0'35.510	234.274	2'57.081	2'57.081	116.884
5ª - 2	1'20.343	0'32.983		1'06.760	0'30.177		1'17.576	0'34.062		1'20.089	0'35.414		1'05.353	0'29.842		3'29.822	0'32.741	
5ª - 3	1'46.718	0'26.375		1'32.447	0'25.686		1'45.036	0'27.461		1'46.250	0'26.160		1'30.962	0'25.609		3'56.757	0'26.935	
6ª - 1	0'36.019	0'36.019	234.274	0'41.656	0'41.656	215.569	0'37.048	0'37.048	238.939	0'36.097	0'36.097	236.324	0'44.196	0'44.196	149.172	0'38.536	0'38.536	232.759
6ª - 2	1'06.337	0'30.318		1'18.703	0'37.048		1'08.457	0'31.410		1'06.716	0'30.618		1'20.046	0'35.851		1'08.723	0'30.188	
6ª - 3	1'33.008	0'26.672		1'58.596	0'39.892	PIT	1'35.587	0'27.129		1'32.900	0'26.185		1'55.650	0'35.604	PIT	1'34.479	0'25.756	
7ª - 1	0'35.913	0'35.913	234.274	2'29.897	2'29.897	110.997	0'37.537	0'37.537	233.767	0'35.838	0'35.838	235.295				0'35.784	0'35.784	234.274
7ª - 2	1'05.989	0'30.076		3'02.567	0'32.670		1'08.625	0'31.088		1'05.701	0'29.863					1'05.626	0'29.842	
7ª - 3	1'31.748	0'25.758		3'29.081	0'26.514		1'35.468	0'26.843		1'31.474	0'25.774					1'31.146	0'25.520	
8ª - 1	0'36.154	0'36.154	233.262	0'37.336	0'37.336	228.814	0'37.599	0'37.599	213.439	0'35.665	0'35.665	234.274				0'35.527	0'35.527	234.783
8ª - 2	1'08.680	0'32.525		1'07.991	0'30.656		1'08.730	0'31.130		1'05.836	0'30.171					1'05.291	0'29.763	
8ª - 3	1'38.546	0'29.867		1'38.586	0'30.594		1'45.726	0'36.996	PIT	1'31.627	0'25.791					1'30.751	0'25.460	
9ª - 1			234.274	0'36.434	0'36.434	228.814				0'35.924	0'35.724	234.274				0'35.490	0'35.490	233.262
9ª - 2				1'06.737	0'30.303					1'05.768	0'30.043					1'05.184	0'29.693	
9ª - 3				1'32.832	0'26.095					1'31.474	0'25.706					1'30.536	0'25.353	
10ª - 1				0'35.629	0'35.629	232.759				0'44.660	0'44.660	185.249				0'35.394	0'35.394	234.274
10ª - 2				1'05.814	0'30.185					1'28.409	0'43.749					1'05.053	0'29.659	
10ª - 3				1'31.675	0'25.861					2'00.383	0'31.975					1'30.527	0'25.474	
11ª - 1				0'38.875	0'38.875	228.330				0'36.406	0'36.406	232.759				0'39.186	0'39.186	233.767
11ª - 2				1'15.591	0'36.716					1'09.779	0'33.374					1'12.695	0'33.510	
11ª - 3				1'54.504	0'38.914	PIT				1'44.726	0'34.947	PIT				1'45.481	0'32.785	PIT
12ª - 1																		
12ª - 2																		
12ª - 3																		
13ª - 1																		
13ª - 2																		
13ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'35.913	0'35.913
1'05.989	0'30.076
1'31.748	0'25.758

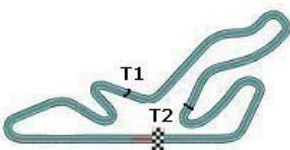
Vuelta Ideal	
0'35.629	0'35.629
1'05.806	0'30.176
1'31.492	0'25.686

Vuelta Ideal	
0'37.048	0'37.048
1'08.135	0'31.087
1'34.978	0'26.843

Vuelta Ideal	
0'35.665	0'35.665
1'05.527	0'29.862
1'31.233	0'25.705

Vuelta Ideal	
0'35.426	0'35.426
1'05.180	0'29.753
1'30.614	0'25.434

Vuelta Ideal	
0'35.394	0'35.394
1'05.053	0'29.659
1'30.405	0'25.352



PARRILLA DE SALIDA 1ª Carrera

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
		 15	38	MIGUEL A. MONTES	1'35.468
26	SAMUEL CHECA	1'33.076 14	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'31.748
31	PEDRO QUESADA	1'31.675 13	8	JOSE LUIS ABADIN	1'31.662
58	FRANCISCO VILLAR	1'31.474 12	10	SERGIO CANAMASAS	1'31.394
9	ALEJANDRO NUÑEZ	1'31.235 11	28	JOSE A. ALONSO LISTE	1'31.211
16	TOÑO FERNANDEZ	1'31.141 10	23	JOSE LUIS ITUARTE	1'31.070
22	CASTOR BENITEZ	1'31.055 9	24	XAVI BARRIO	1'30.913
17	CARMEN JORDA	1'30.626 8	25	TONI RUBIEJO	1'30.616
85	JONATHAN LEGRIS	1'30.614 7	19	ALEX WATERS	1'30.574
88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'30.527 6	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'30.514
11	NICOLA DE MARCO	1'30.326 5	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'30.205
1	BRUNO MENDEZ	1'30.034 4	7	WILL BRATT	1'29.983
6	JAIME ALGUERSUARI	1'29.938 3	29	NELSON PANCIATICI	1'29.728
21	JIMMY AUBY	1'29.684 2	27	NIL MONTSERRAT	1'29.648
2	VICTOR GARCIA	1'29.644 1	14	GUSTAVO YACAMAN	1'29.599
18	NATACHA GACHNANG	1'29.324				

